

Siamo presenti su
acquistinretepa.it
Il Portale degli acquisti della Pubblica Amministrazione



ATTREZZATURE PARCO GIOCHI E ARREDO URBANO

www.gradimgiochi.com



cremona giochi & arredi

Cremona Giochi e Arredi DI Bonini Franco & C. snc
Via Montanara 22/24/26 - 26039 Vescovato (CR)
tel. 0372-830320 - fax 0372-831028
www.cremonagiochi.com
e-mail: cremona.snc@tin.it



EDIZIONE 2019

CATALOGO GENERALE

GRADIM GIOCHI

cremona giochi & arredi



Oltre cinquant'anni
di successi

ATTREZZATURE PARCO GIOCHI E ARREDO URBANO



Materie prime e prodotti
100% MADE IN ITALY

RETE VENDITA

GRADIM Giochi è presente in ITALIA con una capillare rete commerciale che copre tutto il territorio nazionale italiano, con a capo la provincia di LECCE in quanto sede legale dell'Azienda.

GRADIM Giochi è presente anche in altre città Europee:

- Grecia nella città di Ioannina.
- Bulgaria nella città di Petrič



LE NOSTRE PRODUZIONI:

- GIOCHI PER PARCHI
- ARREDO URBANO
- ARREDO ELETTORALE
- COPERTURE
- GAZEBO IN LEGNO

Informativa ai sensi del D.Lgs. 196/2003 - Gradim Giochi s.a.s. ha acquisito presso elenchi e registri pubblici o comunque documenti conoscibili da chiunque i dati identificativi della Vostra impresa per svolgere in futuro la propria attività di marketing. Tali dati verranno trattati da personale Gradim Giochi s.a.s. in forma cartacea e/o informatica o telematica e saranno utilizzati esclusivamente presso la propria sede in relazione alle esigenze, anche future, di acquisizione di nuovi clienti mediante invio di proposte commerciali. Gradim Giochi s.a.s. garantisce la massima riservatezza nel trattare i dati. È garantita la possibilità di richiedere gratuitamente la cancellazione o la rettifica dei Vostri dati contenuti in archivio. La Vostra impresa ha la facoltà di esercitare tutti i diritti dell'art. 7 del D.Lgs. 196/2003 ed in particolare di opporsi in tutto o in parte al trattamento dei dati.

L'ECCELLENZA GRADIM GIOCHI IN 10 PUNTI

- 1 Una storia cominciata nel 1965**
Oltre 50 anni di attività sognando eleganti città e parchi divertenti
- 2 Qualità certificata**
Sistema di gestione qualità secondo la norma UNI EN ISO 9001:2015 e sistema di gestione ambiente secondo la norma UNI EN ISO 14001: 2015
- 3 Garanzia di sicurezza totale**
Tutte le attrezzature Parco Giochi sono testate e certificate dall'ente di controllo TUV SUD dopo severi collaudi e rigidi sistemi di controllo secondo le norme EN 1176 / EN 1177 in vigore
- 4 Materie prime e legname di qualità**
Utilizziamo esclusivamente legno di pino della migliore qualità impregnato a pressione in autoclave secondo le norme DIN 68800/ EN 351 - 1,2 e conforme al regolamento CE nr. 1907/2006; polietilene conforme alle norme UNI 10667; alluminio di produzione italiana al 100% EN AW - 6060
- 5 Certificato di garanzia**
15 anni sui componenti in alluminio; 10 anni sui componenti in polietilene ed elementi di legno impregnato; 5 anni su formati in plastica, reti di arrampicata e molle in acciaio; 2 anni sui componenti in metallo zincato e verniciato
- 6 Facilità di montaggio**
Tutti i nostri prodotti sono forniti in kit per una rapida e semplice installazione
- 7 Sempre al vostro servizio**
Tecnici sempre attenti e disponibili ad utili soluzioni
- 8 Puntualità per noi una priorità**
Sistema logistico informatizzato e rete commerciale capillare consentono un'evasione delle richieste sempre in linea con gli accordi ed alle aspettative del cliente
- 9 Parola d'ordine: innovare**
Sviluppo di soluzioni tecniche innovative per garantire sempre la massima qualità
- 10 Rete vendita**
Rete che copre il territorio nazionale sempre al Vostro servizio

Le illustrazioni le descrizioni e i colori relativi agli articoli riportati in questo catalogo non vincolano in alcun modo la GRADIM GIOCHI, che si ritiene libera di apportare ai propri articoli, anche senza preavviso, le variazioni che saranno imposte da necessità contingenti, dall'opportunità di migliorare ed aggiornare la propria produzione o da particolari esigenze derivanti dalla produzione stessa.
Si declina qualsiasi responsabilità per eventuali refusi e/o errori tipografici.



Come raggiungerci

Da Lecce seguire la S.S. 101 in direzione GALLIPOLI; proseguire sulla S.S. 274 direzione LEUCA; a circa 25 km. da Gallipoli prendere l'USCITA FELLINE/UGENTO NORD, seguire la segnaletica.

Foto: Sergio De Riccardis, Luigi Mauramati, Roberta Petrucci, Salvatore Mangia, Giuseppe Caporale.
Realizzazione e coordinamento grafica Valeo s.r.l. - LECCE.
Coordinamento tecnico: Ciro Grasso e Arturo Tredici.
Coordinamento fotografico: Cosimo Grasso

INDICE

(IN EVIDENZA: MAXISTRUTTURE MULTIGIOCO)

GIOCHI IN ALLUMINIO - FORTINI, ALTALENE, GIOCHI A MOLLA

| | | |
|-----------|--|----|
| GA 101 | FORTINO 2 TORRI IN ALLUMINIO "POSEIDONE" | 12 |
| GA 102 | FORTINO 1 TORRE IN ALLUMINIO "PEGASO" | 14 |
| GA 103 | FORTINO IN ALLUMINIO "DIANA" | 16 |
| GA 396 | CALESSE OSCILLANTE | 18 |
| GA 151/SR | ALTALENA IN ALLUMINIO "VENERE" | 19 |
| GA 104 | FORTINO IN ALLUMINIO "MINERVA" | 20 |
| GA 180 | BILICO IN ALLUMINIO "AFRODITE" | 20 |

GIOCHI INCLUSIVI PER DIVERSAMENTE ABILI

| | | |
|-----------------|---|-----------|
| GA 105 | MULTIGIOCO INCLUSIVO IN ALLUMINIO "APOLLO" | 22 |
| GL 394 | "PERCORSO PER UN SORRISO" | 24 |
| GA 393/A | ALTALENA IN ALLUMINIO PER BIMBI DIVERAMENTE ABILI | 25 |
| GL 393 | ALTALENA PER BIMBI DIVERSAMENTE ABILI | 26 |
| GM 442 | GIOSTRA "GIRASOLE" | 27 |
| GL 380/B | FORTINO "GINEVRA" JUNIOR | 28 |
| GL 384 | FORTINO "ARCOBALENO" | 30 |
| GL 398 | MULTIGIOCO "PONTE DELLE MERAVIGLIE" | 32 |
| GL 395 | AUTO A MOLLA "SUPERCAR" | 36 |
| ST 608 | RECINZIONE MODULARE | 36 |

FORTINI

| | | |
|---------------|---------------------------------------|-----------|
| GL 307/A | FORTINO SIOUX CON 2 SCIVOLI | 38 |
| GL 306/A | FORTINO DEI PICCOLI CON 2 SCIVOLI | 40 |
| GL 311/A | FORTINO PONTE INCLINATO CON 2 SCIVOLI | 42 |
| GL 385 | CASTELLO 2 TORRI "ZEUS" | 44 |
| GL 383 | FORTINO "AMICO" | 46 |

| | | |
|---|--|-----------|
| GL 380 | FORTINO "GINEVRA" | 48 |
| GL 366/A | FORTINO CON DUE SCIVOLI | 50 |
| GL 379 | FORTINO "RIFUGIO" | 52 |
| GL 307 | FORTINO "SIOUX" | 54 |
| GL 308 | FORTINO "SIOUX" CON ALTALENA | 56 |
| GL 309 | FORTINO MULTIUSO | 58 |
| GL 310 | FORTINO MULTIUSO CON ALTALENA | 60 |
| GL 306 | FORTINO DEI PICCOLI | 62 |
| GL 311 | FORTINO PONTE CORDA | 64 |
| GL 312 | FORTINO PONTE CORDA CON ALTALENA | 66 |
| GL 313 | FORTINO CON TUNNEL OTTAGONALE | 68 |
| GL 314 | FORTINO A TRE TORRI | 70 |
| GL 314/A | FORTINO A QUATTRO TORRI | 72 |
| GL 315 | FORTINO A CINQUE TORRI | 74 |
| GL 366 | FORTINO ESAGONALE | 76 |
| GL 365 | FORTINO "MERLINO" | 78 |
| GL 364 | NAVE "NETTUNO" | 80 |
| GL 303-304 | FORTINO A UNA TORRE CON O SENZA TETTUCCIO | 82 |
| GL 303/A | FORTINO A UNA TORRE CON TETTUCCIO IN LINEA | 82 |
| GL 303-POL | FORTINO CON SCIVOLO IN POLIETILENE | 83 |
| GL 305 | FORTINO AD UNA TORRE CON ALTALENA | 83 |
| ALTALENE, GIOCHI A MOLLA E BILICI, SCIVOLI, GIOSTRE, LINEA BABY, ARRAMPICATE E TELEFERICA, ACCESSORI E RICAMBI | | |
| GL 323/SR | ALTALENA 2 POSTI SEGGIOLINI RETTANGOLARI | 85 |
| GL 323/SR/TM | ALTALENA 2 POSTI (TRAVE METALLICA) | 86 |
| GL 328 | ALTALENA CON SCIVOLO | 87 |
| GL 330 | ALTALENA LEGNO CON SCIVOLO E PNEUMATICO | 88 |

INDICE

| | | | | | |
|-----------------|--|-----|------------|---|-----|
| GL 329 | SCIVOLO CON SCALA PENSILE E CORDA | 89 | GL 346 | DISCO volante a molla | 105 |
| GL 347 | ALTALENA 1 POSTO CON SEGGIOLINO A GABBIA | 90 | VTR 374 | ELEFANTE a molla sagoma in vetroresina | 106 |
| GL 327 | ALTALENA CON SCALA E RETE | 90 | VTR 392 | ORSETTO DODO' a molla sagoma in vetroresina | 107 |
| GL 321 | ALTALENA LEGNO CON CESTO | 91 | VTR 375 | ORSETTO a molla sagoma in vetroresina | 108 |
| GL 349 | MINI ALTALENA CON SCIVOLO | 92 | GM 436 | GIOSTRA A 8 POSTI | 108 |
| GL 338 | BILICO CON PAPERE SU CUSCINETTI | 93 | GM 435/437 | GIOSTRA a pianale 10/18 posti | 109 |
| GL 377 | BILICO APE MAIA SU CUSCINETTI | 93 | GM 434 | GIOSTRA a divanetto 12 posti | 109 |
| GL 334-335 | BILICO A CUSCINETTI | 94 | GM 433 | GIOSTRA con poltroncine 6 posti | 110 |
| GM 423 | PONY OSCILLANTE 4 POSTI | 94 | GM 432/A | GIOSTRA CAROSELLO | 110 |
| ART. 591004/SPC | DOPPIO ASSE DI EQUILIBRIO PIANO/CONVESSO | 95 | GM 408 | SCIVOLO IN ACCIAIO INOX CON BALLATOIO | 111 |
| GL 388 | DINOSAURO a molla | 96 | GL 350 | SCIVOLO IN ACCIAIO INOX CORSA DRITTA | 112 |
| GL 336 | BILICO con papere su molloni | 97 | GL 368 | SCIVOLO IN ACCIAIO INOX CORSA ONDULATA | 113 |
| GL 337 | BILICO pony su molloni | 97 | GL 333 | SCIVOLO EOLO con scala e passamano | 114 |
| GL 370 | RANA a molla | 98 | GL 331-332 | SCIVOLO in vetroresina con scala a pioli | 115 |
| GL 373 | DELFINO a molla | 98 | GL 354 | SCIVOLO ELEFANTINO | 116 |
| GL 390 | SLITTA a molla | 99 | GL 354/A | SCIVOLO CANGURO | 117 |
| GL 389 | TARTARUGA a molla | 99 | GL 397 | PALAFITTA CON SCIVOLO | 118 |
| GL 369 | AUTOMOBILE a molla | 100 | GL 386 | PALAFITTA "MAORI" | 119 |
| GL 387 | GONDOLA a molla due posti | 100 | GL 355 | FORTINO BABY a una torre | 120 |
| GL 371 | CAMMELLO a molla | 101 | GL 357 | FORTINO BABY ponte arco | 120 |
| GL 372 | COCCODRILLO a molla | 101 | GL 358 | FORTINO BABY ponte mobile | 121 |
| GL 339 | CAVALLUCCIO Natura a molla | 102 | GL 361 | CASSETTA con balconcino | 122 |
| GL 340 | CAVALLO a molla | 102 | GL 362 | CASSETTA con campanile | 122 |
| GL 341 | ELEFANTE a molla | 103 | GL 363 | TRENINO | 123 |
| GL 342 | CAGNOLINO a molla | 103 | GL 376 | CARROZZA FAR WEST | 124 |
| GL 343 | ELICOTTERO a molla | 104 | GL 320 | SABBIERA "SMERALDO" | 124 |
| GL 344 | MOTO a molla | 104 | GL 367 | SABBIERA "GIADA" | 125 |
| GL 345 | FARFALLA a molla | 105 | GL 382 | SABBIERA "RUBINO" | 125 |

INDICE

ARREDO URBANO - ISOLE ECOLOGICHE, CESTINI, STACCIONATE, TAVOLI, BACHECHE, FIORIERE

| | | |
|----------------|--|-----|
| AM 577/B | ISOLA ECOLOGICA 3 CESTELLI "BARANZATE" | 170 |
| AM 577/E | ISOLA ECOLOGICA 4 CESTELLI "BARANZATE" | 171 |
| AM 577/D | ISOLA ECOLOGICA "DELTA" | 172 |
| AM 577 | MINI ISOLA ECOLOGICA | 172 |
| AL 628 | AREA ECOLOGICA raccolta differenziata | 173 |
| AL 620 | ISOLA ECOLOGICA | 174 |
| AM 577/A | ISOLA ECOLOGICA "MAX" | 175 |
| AM 575/A | POSACENERE A PARETE | 175 |
| AM 537/A | CESTINO "CATANIA" | 176 |
| AM 537/A/C | CESTINO "CATANIA" con coperchio | 176 |
| AM 544-545 | CESTINO "ANTICO" | 177 |
| AM 544/A-544/B | CESTINO "OZAN" | 177 |
| AM 574-575 | CESTINO "SIGMA" | 178 |
| AM 546-547 | CESTINO CENTRO STORICO DOPPIO | 178 |
| AM 548-549 | CESTINO CENTRO STORICO con coperchio | 179 |
| AM 536 | CESTINO "ELEFANT" | 179 |
| AM 537-538 | CESTINO "OMEGA" | 180 |
| AM 529/A-530/A | CESTINO "DELTA" ZINCATO | 180 |
| AM 529-530 | CESTINO "DELTA" | 181 |
| AM 528 | CESTINO "GAMMA" con palo da interrare | 181 |
| AL 537/P | CESTINO "TAORMINA" | 182 |
| AL 516 | CESTINO SIDNEY | 182 |
| AL 528/P | CESTINO GAMMA RIVESTITO IN LEGNO | 183 |
| AL 496 | CESTINO CILINDRICO DOPPIO PALO | 183 |
| AL 494 | CESTINO CILINDRICO RIVESTITO IN PINO | 184 |

| | | |
|------------|---|-----|
| AL 494 I | CESTINO CILINDRICO RIVESTITO IN IROKO | 184 |
| AL 544/P | CESTINO CENTRO STORICO RIVESTITO IN LEGNO | 185 |
| AL 496/B | CESTINO "CUNEO" | 185 |
| AL 624/B | CESTONE QUADRATO con posacenere | 186 |
| AL 511 | CESTONE MORITZ | 186 |
| AL 497 | CESTONE CIRCOLARE RIVESTITO | 187 |
| AL 624 | CESTONE QUADRATO | 187 |
| AM 539 | CESTONE CITY | 188 |
| AM 534-535 | CESTONE CIRCOLARE in rete | 188 |
| AM 576 | CONTENITORE RACCOLTA FARMACI SCADUTI | 189 |

ARREDO URBANO - FIORIERE

| | | |
|----------------|-----------------------------------|-----|
| AM 512/C | FIORIERA "IRIS" in lamiera | 190 |
| AM 512/E | FIORIERA "ARMONIA" | 191 |
| AM 512/F | COMPOSIZIONE "DANIELA" | 192 |
| AM 512/F/Q | FIORIERA MODULO SINGOLO "DANIELA" | 192 |
| AM 512/D | FIORIERA "ELIDE" | 193 |
| AL 512 | FIORIERA "IRIS" | 194 |
| AL 512/A-512/B | FIORIERA "DORIS" | 194 |

ARREDO URBANO - PENSILINE, PORTABICICLETTE, TRANSENNE ED ARCHETTI PARAPEDONALI

| | | |
|----------|--|-----|
| AM 557/A | PENSILINA ATTESA AUTOBUS "ROMA" | 196 |
| AM 557/C | PENSILINA ATTESA AUTOBUS "CAGLIARI" | 197 |
| AM 557/B | PENSILINA ATTESA AUTOBUS "BARI" | 198 |
| AM 557 | PENSILINA ATTESA AUTOBUS "NIZZA 2010" | 199 |
| AM 580 | PENSILINA ATTESA AUTOBUS "MADRID" SEMPLICE | 200 |
| AM 581 | PENSILINA ATTESA AUTOBUS "MADRID" DOPPIA | 201 |

INDICE

| | | |
|--------------|---|-----|
| AM 567/B | ARCHETTO PARAPEDONALE "CANADA" | 202 |
| AM 567/C | ARCHETTO PARAPEDONALE "FIRENZE" | 202 |
| AM 566-567 | ARCHETTO PARAPEDONALE MODULARE | 203 |
| AM 567/A | ARCHETTO PARAPEDONALE MODULARE "BARCELLONA" | 203 |
| AM 550/B | PALETTO METALLO "PIAVE" | 204 |
| AM 550/C | PALETTO METALLO "PISTOIA" | 204 |
| AM 550 | PALETTO IN GHISA "TEVERE" | 205 |
| AM 550/A | PALETTO IN GHISA "PO" | 205 |
| AM 540-543/A | ARCHETTO PARAPEDONALE con o senza pannello | 206 |
| AM 555/A | ARCHETTO ANTISOSTA per rampa divers. abili | 206 |
| AM 555 | LEGGIO | 207 |
| AM 556/A | BACHECA METALLICA | 207 |
| AM 553-554 | TABELLONE PUBBLICHE AFFISSIONI | 208 |
| AM 552 | FONTANA GHISA "NAPOLI" | 209 |
| AM 551 | FONTANA GHISA "MILANO" | 209 |
| AM 564 | TRANSENNA TRADIZIONALE | 210 |
| AM 562 | TRANSENNA CON FASCIA RIFRANGENTE | 210 |
| AM 558 | PALCO | 211 |
| AM 583/E | PORTA BICICLETTE SFERICO | 212 |
| AM 583/D | PANCA/PORTABICI "TENERIFE" | 212 |
| AM 571 | PORTA BICICLETTE A SPIRALE | 213 |
| AM 561/V | PORTA BICICLETTE "TORINO" VERTICALE | 213 |
| AM 561 | PORTA BICICLETTE "TORINO" | 214 |
| CLS 709 | PORTA BICICLETTE MULTIPLO | 214 |
| AM 559-560 | PORTA BICICLETTE MILANO 5 POSTI | 215 |

ARREDO URBANO IN LEGNO - PENSILINE, STACCIONATE, PASSERELLE, TAVOLI, FIORIERE E PORTABICI

| | | |
|--------------|---|-----|
| AL 502 | PENSILINA ATTESA AUTOBUS "AOSTA" | 216 |
| AL 502/L | PENSILINA ATTESA AUTOBUS "LISBONA" | 217 |
| ST 605 | STACCIONATA VAL GARDENA | 218 |
| ST 604 | STACCIONATA BRESSANONE | 218 |
| ST 600 | STACCIONATA DOBBIACO | 219 |
| ST 601 | STACCIONATA VIPITENO | 219 |
| ST 602 | STACCIONATA MERANO | 220 |
| ST 603 | STACCIONATA A CROCE S. ANDREA | 220 |
| ST 607 | STACCIONATA BRUNICO | 221 |
| ST 606 | STACCIONATA BOLZANO | 221 |
| AL 504 | TORRETTA DI AVVISTAMENTO | 222 |
| AL 503 | PASSERELLA per sabbia o scoglio | 223 |
| AL 519 | GAZEBO QUADRATO | 224 |
| AL 518 | TAVOLO GRUPPO BUSSARD | 225 |
| AL 517/ST | TAVOLO ADRIA | 226 |
| AL 517 | TAVOLO ADRIA con tetto | 226 |
| AL 491 | TAVOLO CLIO | 227 |
| AL 491/B | TAVOLO "CLIO" con allunga per divers. abili | 227 |
| AL 515 | TAVOLO SOSTA | 228 |
| AL 489-490 | COMPLETO PIC-NIC | 229 |
| AL 493 | PORTA BICICLETTE "CANGURO" | 229 |
| AL 499-499/A | BACHECA "LIVIGNO" | 230 |
| AL 514-514/A | BACHECA "CORTINA" | 230 |
| AL 513-513/A | BACHECA "STELVIO" | 231 |
| AL 498 | FIORIERA CON PANCHE | 232 |

L'AZIENDA

Mezzo secolo di storia



Inizio attività 1965. La prima bottega in via Barco, 8



Le prime realizzazioni



Nel giugno del 1965 venne costituita la ditta individuale **"Grasso Gerardo Costruzioni Metalliche"**, con sede a Ugento. **Dal 1974 al 1977 ci fu una breve parentesi societaria sotto il nome di Gradim Giochi snc.** Dopo lo scioglimento, la società si trasformò in ditta individuale **Gradim Giochi di Grasso Gerardo**, e infine nell'attuale società **"Gradim Giochi sas"**.

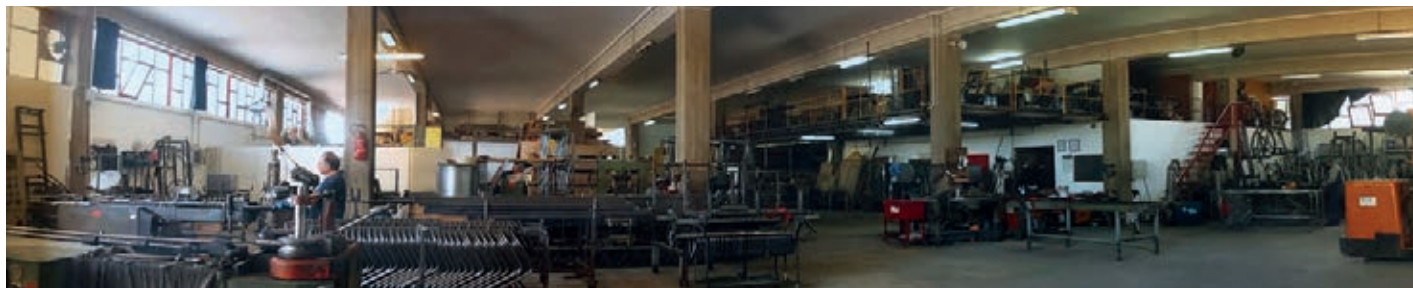
Il **Sig. Gerardo Grasso** già da allora progettava e realizzava strutture ludiche che soddisfacessero le richieste degli adulti e dei bambini, finalizzate, per questi ultimi, ad un armonioso sviluppo della personalità e al rafforzarsi delle capacità motorie. I successi raggiunti, strettamente correlati a **tecniche d'avanguardia** e all'uso di **materiali di prima qualità**, hanno conquistato la fiducia di una vasta clientela. Ciò grazie anche ad uno staff di **tecnici e progettisti** in grado di immettere nel mercato un prodotto altamente competitivo.



1970/1985 Il primo opificio...



in via Cap. Ugo Giannuzzi



1986/1998



I primi ordini



Dal 1998 La sede attuale (Ugento - Le)



2012...



2013...



2018...



2015 la cerimonia per il 50° Anniversario dell'Azienda



PROVE DI CARICO

Controlli, collaudi, prove di carico e verifiche effettuate nella sede GRADIM GIOCHI dal Tecnico dell'Ente di controllo TÜV SÜD per la certificazione di sicurezza delle attrezzature parco giochi in conformità alle attuali Norme Europee.





SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ CERTIFICATO IN CONFORMITÀ ALLA NORMA UNI EN ISO 9001:2015

UNI EN ISO 9001:2015
Certif. n° 848 e n° 848/1



IMPREGNAZIONE SECONDO NORME DIN 68800/EN 351-1,2

Il legname non ha bisogno di verniciatura o trattamenti particolari, in quanto protetto in profondità tramite impregnazione a pressione in autoclave con **KORASIT® KS (preservante idrosolubile)**, conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento Europeo denominato regolamento "REACH".
L'impregnazione viene effettuata in osservanza alle norme DIN 68800/EN 351 - 1,2.



SISTEMA DI GESTIONE PER LA GESTIONE AMBIENTALE CERTIFICATO IN CONFORMITÀ ALLA NORMA UNI EN ISO 14001:2015

UNI EN ISO 14001:2015
Certif. n° A 040



ASSICURAZIONE R.C.

Tutti gli articoli di produzione **Gradim Giochi s.a.s.** sono coperti da un certificato di Assicurazione di Responsabilità Civile, per eventuali danni causati a terzi da vizi di costruzione, ai sensi del D.P.R. n. 224 del 24 maggio 1988.



La **Gradim Giochi s.a.s.** ha concentrato la sua ricerca, oltre che sulla funzionalità e affidabilità dei prodotti, anche sulla **SICUREZZA TOTALE** degli stessi, certificati dall'ente di controllo **TÜV SÜD Product Service UNI EN 1176**, secondo le norme attualmente in vigore (**edizione 2017**), le quali stabiliscono severi controlli e collaudi delle attrezzature relative ai parchi gioco e rigidi criteri di valutazione dei materiali impiegati, lavorazione, montaggio e funzionalità.



TARGHETTA IDENTIFICATIVA IN ALLUMINIO APPLICATA SU TUTTE LE ATTREZZATURE PARCO GIOCHI

Tutti gli articoli sono coperti da garanzia contro difetti dei materiali o difetti di produzione per un periodo di:

- **ANNI 15** dalla consegna della merce relativamente ai componenti in alluminio, esclusa l'eventuale perdita o variazione di colore;
- **ANNI 10** dalla consegna della merce relativamente ai componenti in polietilene, ed elementi in legno impregnato;
- **ANNI 5** dalla consegna della merce relativamente alle molle, formati in plastica e sulle reti di arrampicata e simili;
- **ANNI 2** dalla consegna della merce relativamente ai componenti in metallo zincato e verniciato.

MATERIALI E METODI DI LAVORAZIONE GARANTITI



- Le strutture metalliche, previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione, vengono verniciate ed essiccate in galleria termica a 180°C/200°C; tali vernici sono atossiche e prive di elementi inquinanti nel rispetto delle norme vigenti.
- Le strutture in legno sono trattate con olii e/o vernici che non contengono piombo o cadmio, sono diluibili in acqua, sono atossiche e prive di elementi inquinanti nel rispetto delle normative vigenti.
- La zincatura a caldo con 12 micron di zinco viene effettuata nel rispetto delle Norme UNI-EN-ISO 1461:2009
- Il legname non ha bisogno di verniciatura o

trattamenti particolari, in quanto protetto in profondità tramite impregnazione a pressione in autoclave con **KORASIT® KS (preservante idrosolubile)**, conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento Europeo denominato regolamento "REACH". L'impregnazione viene effettuata in osservanza alle norme DIN 68800/EN 351 - 1,2.

- Su richiesta i prodotti possono essere modificati secondo le misure specificate dal cliente. Il prezzo in questo caso verrà di conseguenza comunicato di volta in volta con preventivo scritto. Per gli impianti, laddove richiesto, verrà fornito un progetto.

Le illustrazioni le descrizioni ed in particolare i colori relativi agli articoli riportati in questo catalogo sono puramente indicativi e non vincolano in alcun modo la GRADIM GIOCHI, che si ritiene libera di apportare ai propri articoli, anche senza preavviso, le variazioni che saranno imposte da necessità contingenti, dall'opportunità di migliorare ed aggiornare la propria produzione o da particolari esigenze derivanti dalla produzione stessa; colori specifici potranno essere richiesti a preventivo. Si declina qualsiasi responsabilità per eventuali refusi e/o errori tipografici.



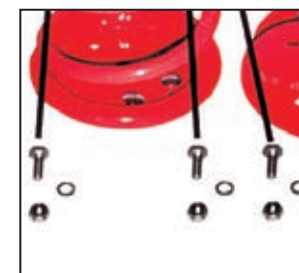
SEDILI IN GOMMA

omologati TÜV SÜD realizzati in gomma antitrauma ad assorbimento d'urto con anima interna in acciaio prestampato, sorretti da catene zincate a maglia stretta complete di boccole in teflon autolubrificanti.



CATENE IN ACCIAIO

a maglia stretta con rivestimento in zinco, conformi alla norma UNI 3740 parte 6ª, sezione 2.



BULLONERIA E

VITERIA in acciaio con rivestimento elettrolitico di zinco, in conformità alla Norma UNI 3740 parte 6ª, sezione 2.



TUBOLARI E LAMIERATI METALLICI

in acciaio tipo Fe P 01.



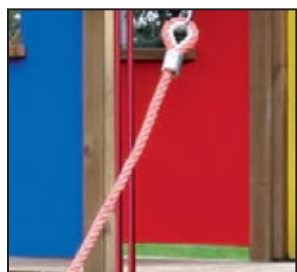
POLIETILENE ATOSSICO

PE-HD/UV certificato, colorato in pasta ad alta densità a colori vivaci molto resistenti ai raggi UV, ecologico e riciclabile al 100%, superficie gofrata antiscivolo, spessori mm. 10 e/o 20 **conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo.**



RETI E SCALE DI

ARRAMPICATA realizzate in corda di nylon con anima interna in cavo di acciaio e con intrecci bloccati tramite giunti in PVC; riquadro di mm 250x250. Scale con pioli in acciaio zincato ø 40mm.



FUNI DI ARRAMPICATA

realizzate in corda di nylon con anima interna in cavo di acciaio omologate secondo la norma EN 1176 attualmente in vigore.



MOLLE IN ACCIAIO

armonico verniciato con polveri termoindurenti poliesteri extra per esterno, previo trattamento di fosfosgrassaggio in tunnel e cottura in galleria termica a 180°C, conformi alla norma EN 1176 di sezione mm. 20 e diametro esterno mm. 200 con resistenza 1200/1340 N/mm², sottoposte a collaudo di carico con pressione superiore a 80Kg. Le stesse sono corredate da una coppia di ammortizzatori che rendono nullo lo schiacciamento e l'intrappolamento delle dita dei bambini; sono inoltre sottoposte ad un severo controllo metallografico per garantire l'assenza di imperfezioni interne, principale causa di rottura durante l'uso.

GIOCHI IN ALLUMINIO



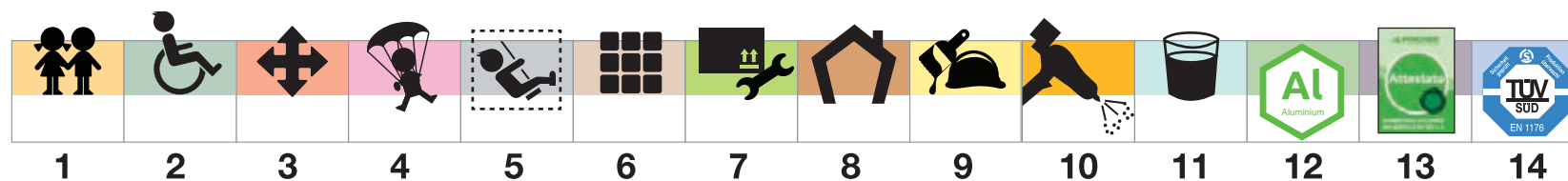
I fortini, le altalene e i giochi a molla di questa sezione hanno tutti una struttura portante realizzata interamente in alluminio con profili estrusi a sezione tonda priva di spigoli del diametro di mm. 80 in lega di alluminio EN AW – 6060 (Al MgSi) di produzione italiana 100%, con composizione chimica stabilita da

norma UNI EN 573-3 e stato di fornitura T5 secondo norma UNI EN 755-2.

La verniciatura è realizzata con polveri a base di resine sintetiche termoindurenti e polimerizzanti con cottura in galleria termica a 200°C, previo trattamento di fosfocromatazione prima della

verniciatura. L'alluminio rappresenta un metallo leggero ma con elevata capacità di resistenza alle sollecitazioni, riciclabile al 100%, particolarmente tenace alla corrosione ed agli agenti atmosferici.

Legenda dei simboli



- 1 Età d'uso
- 2 Gioco accessibile
- 3 Dimensioni d'ingombro

- 4 Altezza di caduta libera
- 5 Area di sicurezza
- 6 Pavimentazione in gomma

- 7 Articolo fornito in kit
- 8 Articolo fornito già montato
- 9 Manutenzione a cura del cliente

- 10 Verniciatura a polveri
- 11 Capacità in litri
- 12 Struttura o elementi in alluminio

- 13 Legname impregnato secondo norme DIN 68800/EN351-1,2
- 14 Articolo certificato Sicurezza Totale in conformità alle norme EN 1176 attuali

GA 101 FORTINO 2 TORRI IN ALLUMINIO "POSEIDONE"



- Struttura portante realizzata interamente in alluminio a sez. tonda **priva di spigoli** Ø mm. 80, con **anima interna di rinforzo in tubolare acciaio Ø mm 76, che garantisce una maggiore tenuta strutturale**
 - Due torri complete di tettuccio a 4 falde in lamiera zincata 10/10
 - Quattro ringhierine di protezione
 - Uno scivolo in **polietilene*** rotoplastico colorato in massa lunghezza cm. 290 circa
 - Una barra di sicurezza ad ingresso pista scivolo
 - Un tunnel di collegamento in **polietilene*** colorato in massa lunghezza cm. 105 diametro interno cm. 75
 - Una scala con struttura in **polietilene*** colorato in massa e gradini in alluminio antiscivolo spessore 25/10
 - Un gioco pannello TRIS
 - Una rete di arrampicata in nylon con anima interna in acciaio
 - Struttura predisposta per il fissaggio al suolo mediante staffe metalliche da cementare in fondazione
- *Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo**

Caratteristiche tecniche:

Età d'uso: 3/12 anni

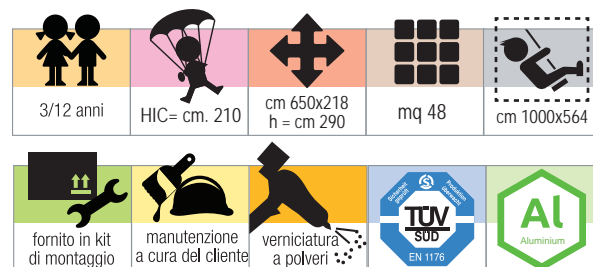
Altezza piano di calpestio torrette: cm 130

Altezza di caduta (HIC): cm. 210

Dimensioni di ingombro: cm. 650x218x290 h

Area di sicurezza: cm. 1000x564

I colori degli articoli rappresentati su questo catalogo sono puramente indicativi, colori specifici potranno essere richiesti a preventivo.





GA 102 FORTINO 1 TORRE IN ALLUMINIO "PEGASO"



- Struttura portante realizzata interamente in alluminio a sez. tonda **priva di spigoli** Ø mm. 80 con **anima interna di rinforzo in tubolare acciaio Ø mm 76, che garantisce una maggiore tenuta strutturale**

- Una torre completa di tettuccio a 4 falde in lamiera zincata 10/10
- Due ringhierine di protezione
- Uno scivolo in **polietilene*** rotoplastico colorato in massa lunghezza cm. 290 circa
- Una barra di sicurezza ad ingresso pista scivolo
- Una scala con struttura in **polietilene*** colorato in massa e gradini in alluminio antiscivolo spessore 25/10
- Struttura predisposta per il fissaggio al suolo mediante staffe metalliche da cementare in fondazione

***Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo**

Caratteristiche tecniche:

Età d'uso: 3/12 anni

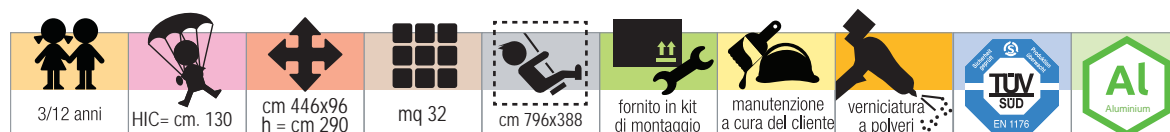
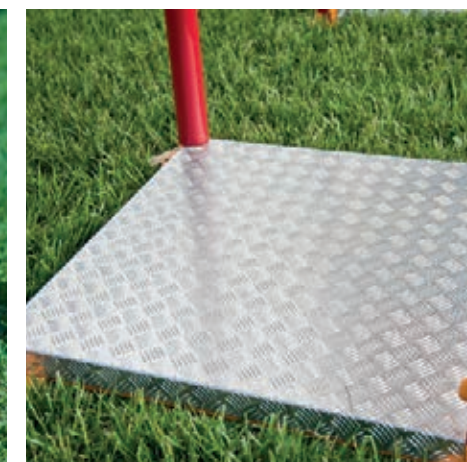
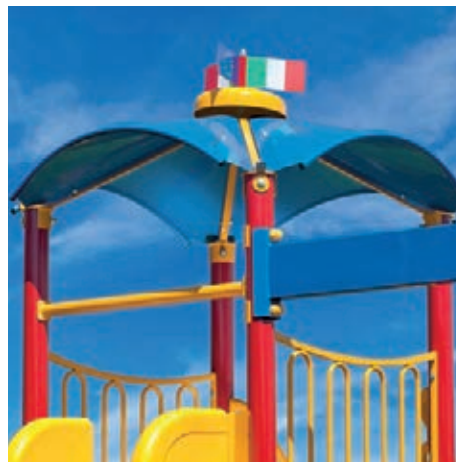
Altezza piano di calpestio torrette: cm. 130

Altezza di caduta (HIC): cm. 130

Dimensioni di ingombro: cm. 446x96x290 h

Area di sicurezza: cm. 796x388

I colori degli articoli rappresentati su questo catalogo sono puramente indicativi, colori specifici potranno essere richiesti a preventivo.





GA 103 FORTINO IN ALLUMINIO "DIANA" con altalena laterale



- Struttura portante realizzata interamente in alluminio a sez. tonda **priva di spigoli Ø mm. 80 con anima interna di rinforzo in tubolare acciaio Ø mm 76, che garantisce una maggiore tenuta strutturale**
 - Una torre completa di tettuccio a 4 falde in lamiera zincata 10/10
 - Due ringhierine di protezione
 - Uno scivolo in **polietilene*** rotoplastico colorato in massa lunghezza cm. 290 circa
 - Una barra di sicurezza ad ingresso pista scivolo
 - Una scala con struttura in **polietilene*** colorato in massa e gradini in alluminio antiscivolo spessore 25/10
 - Un'altalena con struttura portante realizzata interamente in alluminio, **con anima interna di rinforzo in tubolare acciaio Ø mm 76, che garantisce una maggiore tenuta strutturale**
 - Trave superiore in tubolare acciaio zincato e verniciato di sezione mm. 150x50x3 di spessore
 - Un seggiolino rettangolare PIANO in gomma antitrauma con anima in acciaio prestampato
 - Catene zincate a maglia stretta
 - Movimento su boccole di teflon autolubrificanti
 - Struttura predisposta per il fissaggio al suolo mediante staffe metalliche da cementare in fondazione
- *Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo**

Caratteristiche tecniche:

Età d'uso: 3/12 anni

Altezza piano di calpestio torretta: cm. 130

Altezza di caduta (HIC): cm. 140

Dimensioni di ingombro: cm. 411x446x290 h

Area di sicurezza: cm. 806x661



I colori degli articoli rappresentati su questo catalogo sono puramente indicativi, colori specifici potranno essere richiesti a preventivo.





maxi seggiolino
dimensioni cm.45x24

GA 396 CALESSE OSCILLANTE



- Struttura portante e sottostruttura realizzata interamente in tubo di acciaio zincato sezione mm. 80x30x2 e sezione mm. 25x25x2 di spessore
 - Sottostruttura corredata di idoneo **movimento oscillante interamente zincato, azionabile a trazione mediante il cordone in nylon**
 - Piano di calpestio in alluminio con rilievi antisdrucciolo
 - **Polietilene*** dello spessore di mm. 10 per le fiancate e la cappottina e mm. 20 per le sagome cavallo
- *Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo**

Caratteristiche tecniche:

Età d'uso: 3/12 anni

Dimensioni di ingombro: cm. 235x110x154 h











Altezza di caduta (HIC) = cm. 93

Area di sicurezza: cm. 535x410

Capacità: 5/6 posti

I colori degli articoli rappresentati su questo catalogo sono puramente indicativi, colori specifici potranno essere richiesti a preventivo.



| | | | | |
|--|--|---|---|--|
|  3/12 anni |  HIC= cm. 93 |  cm. 235x110 h = cm. 154 |  mq. 22 |  cm. 535x410 |
|  fornito in kit di montaggio |  manutenzione a cura del cliente |  verniciatura a polveri |  |  |



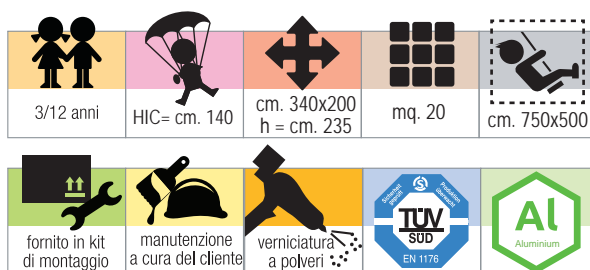
NOVITÀ

MOVIMENTO OSCILLANTE

GA 151/SR ALTALENA IN ALLUMINIO "VENERE" con 2 seggiolini rettangolari PIANI

- Struttura portante realizzata interamente in alluminio con profili estrusi a sezione tonda priva di spigoli del diametro di mm. 80, con **anima interna di rinforzo in tubolare acciaio Ø mm 76, che garantisce una maggiore tenuta strutturale**
- Trave superiore in tubolare acciaio zincato di sezione mm. 150x50x3 di spessore, (verniciata a richiesta con sovrapprezzo)
- Due seggiolini rettangolari in gomma con anima in acciaio prestampato
- Catene zincate a maglia stretta
- Movimento su boccole di teflon autolubrificanti
- Predisposta per il fissaggio al suolo mediante staffe metalliche da cementare in fondazione

I colori degli articoli rappresentati su questo catalogo sono puramente indicativi, colori specifici potranno essere richiesti a preventivo.



maxi seggiolino
dimensioni cm.45x24

cestello a gabbia
dimensioni cm.45x30

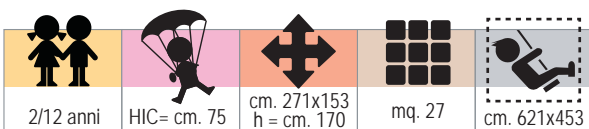
A richiesta i seggiolini possono essere forniti nella versione a gabbia come in foto.

GA 104 FORTINO IN ALLUMINIO LINEA BABY "MINERVA"

- Una torretta completa di due ringhierine di protezione
- Uno scivolo con sponde in **polietilene*** e pista in acciaio inox cm. 200
- Una scala con struttura in **polietilene*** colorato in massa e gradini in alluminio antiscivolo spessore 25/10
- Una barra di sicurezza.

*Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo

I colori degli articoli rappresentati su questo catalogo sono puramente indicativi, colori specifici potranno essere richiesti a preventivo.



20



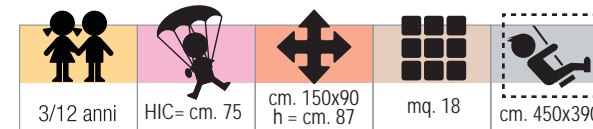
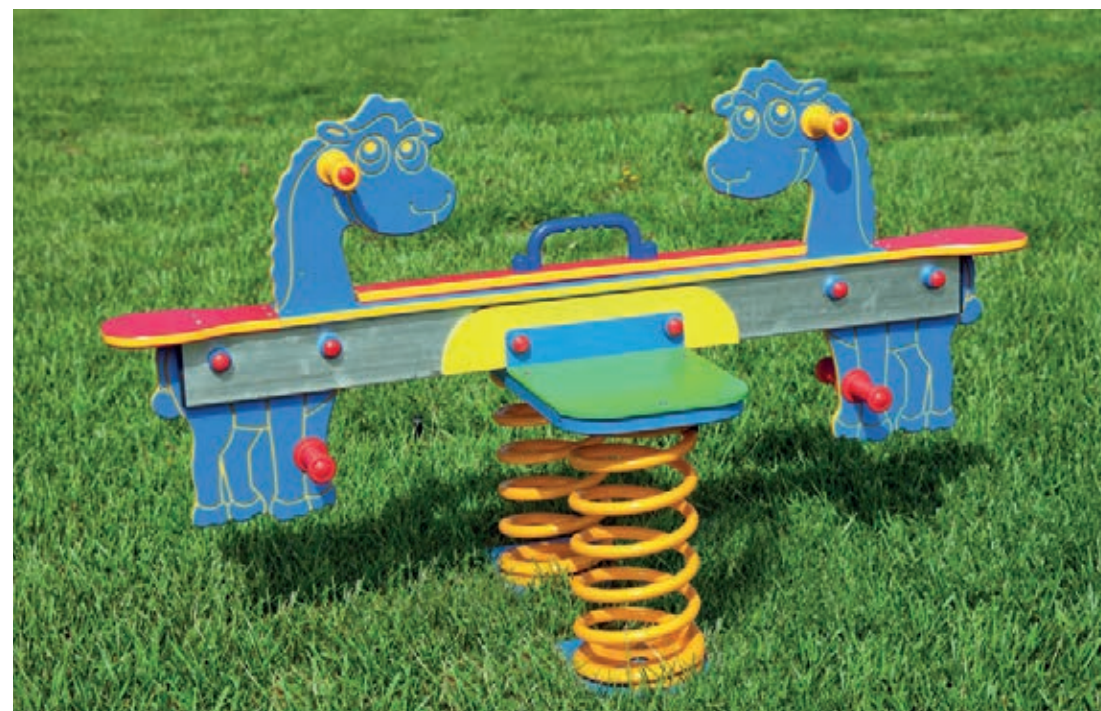
GA 180 BILICO IN ALLUMINIO "AFRODITE" (posti 2+2)



- Una traversa in lega di alluminio con doppio profilo di sezione mm. 100x2
- Due sagome giraffa in **polietilene*** spessore mm. 20
- Due molloni in acciaio armonico Ø mm. 20 specifico per movimenti oscillanti
- Maniglie di presa in PVC

*Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo

I colori degli articoli rappresentati su questo catalogo sono puramente indicativi, colori specifici potranno essere richiesti a preventivo.



GIOCHI INCLUSIVI PER BAMBINI DIVERSAMENTE ABILI

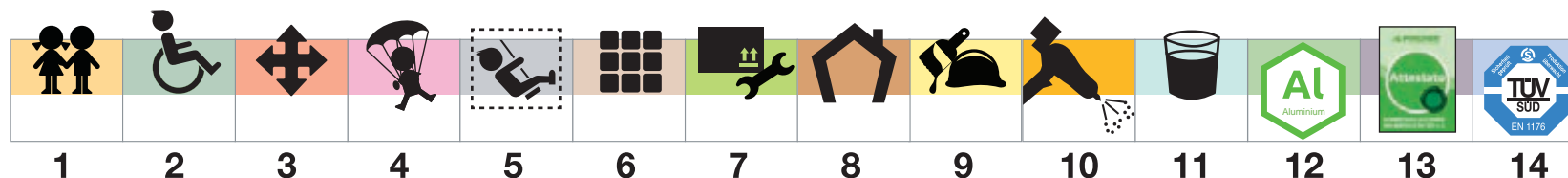


L'obiettivo di Gradim Giochi è da sempre quello di rendere il gioco stimolante, sicuro e divertente per tutti i bambini, indipendentemente dal loro livello di abilità fisica. Per questo motivo Gradim Giochi presenta una selezione di giostre e giochi inclusivi, utilizzabili sia da bambini con disabilità motorie che da bambini normodotati. Tutti gli articoli Gradim Giochi vengono progettati

e studiati con grande attenzione, utilizzando solo materie prime Made in Italy controllate e certificate, materiali atossici e privi di alcun rischio per i bambini. Le strutture in legno sono realizzate in pino silvestre impregnato a pressione in autoclave con KORASIT® KS (preservante idrosolubile), conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento Europeo denominato regolamento "REACH". L'impregnazione viene

effettuata in osservanza alle norme DIN 68800/EN 351 - 1,2., ferramenta e bulloneria zincata a norme UNI, completa di tappi copriferamenta in pvc. Gli articoli sono certificati/omologati dal TÜV SÜD per "uso pubblico" secondo le attuali Norme Europee di sicurezza EN 1176.

Legenda dei simboli



- 1 Età d'uso
- 2 Gioco accessibile
- 3 Dimensioni d'ingombro

- 4 Altezza di caduta libera
- 5 Area di sicurezza
- 6 Pavimentazione in gomma

- 7 Articolo fornito in kit
- 8 Articolo fornito già montato
- 9 Manutenzione a cura del cliente

- 10 Verniciatura a polveri
- 11 Capacità in litri
- 12 Struttura o elementi in alluminio

- 13 Legname impregnato secondo norme DIN 68800/EN351-1,2
- 14 Articolo certificato Sicurezza Totale in conformità alle norme EN 1176 attuali

GA 105 MULTIGIOCO INCLUSIVO IN ALLUMINIO "APOLLO"

- Struttura portante realizzata interamente in alluminio a sezione tonda **priva di spigoli** \varnothing mm. 80, con **anima interna di rinforzo in tubolare di acciaio** \varnothing mm.76, che **garantisce una maggiore tenuta strutturale**
- Percorso di attraversamento realizzato interamente in alluminio con rilievi antisdrucchiolo
- Una pedana esagonale ingresso
- Una pedana quadrata corredata di tettuccio **personalizzabile secondo la scelta del cliente**
- Tre pannelli sensoriali in **polietilene***
- Un pannello sensoriale xilofono
- Un gioco Tris inclusivo

***Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo**

Caratteristiche tecniche:






Età d'uso: 3/12 anni

Altezza di caduta (HIC): cm. 32

Dimensioni di ingombro: cm. 460x666x242 h

Area di sicurezza: cm. 788x966

I colori degli articoli rappresentati su questo catalogo sono puramente indicativi, colori specifici potranno essere richiesti a preventivo.

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |
| 3/12 anni | HIC= cm. 32 | cm 460x666 h = cm 242 | cm 788x966 | mq 65 |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |
| fornito in kit di montaggio | manutenzione a cura del cliente | verniciatura a polveri | TUV SUD EN 1176 | Al Alluminio |



NOVITÀ



GL 394 PERCORSO PER UN SORRISO



- 1 carrozza con tettuccio ed una pedana gioco completa di pannelli in **polietilene***;
- 2 cavallucci con struttura portante in palo tondo
- 1 pannello gioco "tris", con periscopio superiore
- 1 pannello gioco in **polietilene*** "auto con volante" da un lato e "nave con timone" dall'altro
- 1 trombetta ed una campana all'uscita
- 2 rampe, una di ingresso ed una di uscita, per carrozzelle, con inclinazione ridotta per permettere il transito ai bambini diversamente abili.

***Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo**

Caratteristiche tecniche:

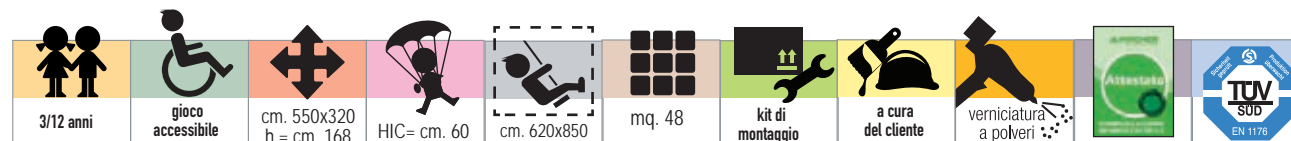
Età d'uso: 3/12 anni

Altezza di caduta (HIC): cm. 60

Dimensioni di ingombro: cm. 550x320x168 h

Area di sicurezza: cm. 620 x 850

I colori degli articoli rappresentati su questo catalogo sono puramente indicativi, colori specifici potranno essere richiesti a preventivo.



GA 393/A ALTALENA IN ALLUMINIO PER BIMBI DIVERSAMENTE ABILI

NOVITÀ



- Struttura portante realizzata interamente in alluminio con profili estrusi a sezione tonda priva di spigoli del diametro di mm. 80, con **anima interna di rinforzo in tubolare di acciaio Ø mm 76, che garantisce una maggiore tenuta strutturale**
- Trave superiore in tubolare acciaio zincato e verniciato di sezione mm. 150x50x3 di spessore
- Postazione oscillante in tubo zincato Ø mm. 35x2
- Pedana richiudibile in alluminio antiscivolo e fune per oscillazione
- Movimento degli elementi su boccole in teflon autolubrificanti

- **Rapporto tecnico TUV NR MES 1261978ATR**
- **EN 1176-1:2017 EN 1176-2:2017**

Caratteristiche tecniche:

Età d'uso: 3/12 anni

Dimensioni di ingombro: cm. 345x200x236h

Altezza di caduta (HIC) = cm. 50

Area di sicurezza: cm. 800x545

Portata massima: 800 kg



DIMENSIONI PEDANA DI ALLOGGIAMENTO DELLA CARROZZINA: LARGHEZZA CM.90 PROFONDITA' CM. 102

I colori degli articoli rappresentati su questo catalogo sono puramente indicativi, colori specifici potranno essere richiesti a preventivo.

| | | | | | | | | | |
|-----------|-------------------|--------------------|-------------|------------|----------|------------------|--------------------|------------------------|-----------|
| | | | | | | | | | |
| 3/12 anni | gioco accessibile | cm 345x200 236h | HIC = cm 50 | cm 800x545 | mq 10/18 | kit di montaggio | a cura del cliente | verniciatura a polveri | Attestato |

GL 393 ALTALENA PER BIMBI DIVERSAMENTE ABILI

- Struttura in legno di pino bilam sezione cm 9x9
- Trave orizzontale in legno di pino lamellare sez. cm. 9x18
- Postazione oscillante in tubo zincato Ø mm. 35x2
- Pedana richiudibile in alluminio antiscivolo e fune per oscillazione
- catene a maglia stretta
- Movimento degli elementi su boccole in teflon autolubrificanti
- **Struttura portante ed elementi secondari in legno di pino impregnato bilam/lamellare di adeguata sezione.**

• **Rapporto tecnico TUV NR MES 1261978ATR**

• **EN 1176-1:2017 EN 1176-2:2017**

I colori degli articoli rappresentati su questo catalogo sono puramente indicativi, colori specifici potranno essere richiesti a preventivo.

Caratteristiche tecniche:

Età d'uso: 3/12 anni

Dimensioni di ingombro: cm. 345x200x236h

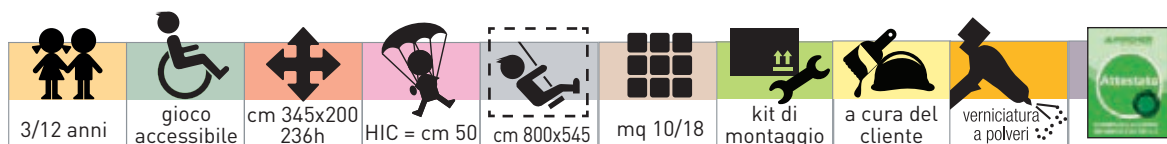
Altezza di caduta (HIC) = cm. 50

Area di sicurezza: cm. 800x545

Portata massima: 800 kg



DIMENSIONI PEDANA DI ALLOGGIAMENTO DELLA CARROZZINA: LARGHEZZA CM.90 PROFONDITA' CM. 102



GM 442 GIOSTRA "GIRASOLE"

- Struttura portante e traverse di collegamento in tubolare acciaio mm. 60x30x2
 - Piano di calpestio in **polietilene*** atossico antiscivolo, spessore mm 10
 - Manubrio centrale di trazione in **polietilene***
 - N.2 sponde di sicurezza in tubo tondo zincato e pannelli in forex con stampa decorativa
 - **N.2 sedili per compagni di gioco**
 - N.2 postazioni per carrozzine per diversamente abili, con cinghie di sicurezza
 - N.2 rampe di accesso per carrozzine per diversamente abili, con fermo di sicurezza per facilitare l'accesso
- *Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo

- **Rapporto tecnico TUV NR MES 1266527F00TR**
- **EN1176-1:2017 e parziale EN1176-5:2008**

I colori degli articoli rappresentati su questo catalogo sono puramente indicativi, colori specifici potranno essere richiesti a preventivo.

Caratteristiche tecniche:

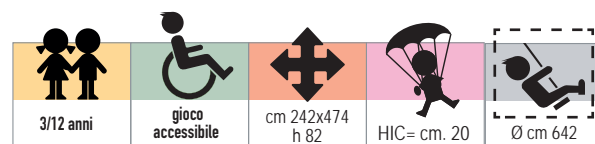
Età d'uso: 3/12 anni

Altezza di caduta (HIC) = cm. 20

Dimensioni di ingombro: cm. 242x474x82 h

Area di sicurezza: Ø cm. 642

Portata massima: 600 kg



GL 380/B FORTINO "GINEVRA JUNIOR"



- N.1 torre centrale esagonale con tettuccio, del diametro di cm. 210 ed altezza cm. 430; completa di ringhierine di protezione; composta da 2 piani gioco sovrapposti, di cui uno ad altezza di cm.15 dal piano di calpestio, completo di rampa di accesso per diversamente abili, l'altro ad altezza di cm. 210
- N. 3 torri quadrate con tettuccio, dim. cm. 98x98; complete di ringhierine di protezione; composte da due piani gioco sovrapposti, precisamente: per N. 2 torri, un piano inferiore a cm.15 dal calpestio ed un piano superiore a cm. 170; per N.1 torre, un piano inferiore a cm.15 dal calpestio ed un piano superiore a cm. 210; le torri sono collegate alla torre centrale tramite ponti
- N.1 ponte mobile a passerella, realizzato con listoni di legno di sez. mm. 90x45 e ringhierina di sicurezza con corde in nylon e anima di acciaio all'interno e giunti in pvc presso fusi.
- N.1 ponte inclinato fisso con pedana in legno e ringhierina con struttura metallica e pannelli in **polietilene*** atossico
- N.1 ponte in corda tibetano
- N.1 scala a gradini in legno con doppio corrimano
- N.1 rampa inclinata di risalita con fune
- N.1 scivolo in vetroresina da cm. 400 con barra di sicurezza in metallo
- N.1 scivolo a tubo in **polietilene*** rotoplastico colorato in massa
- N.1 scivolo elicoidale in vetroresina
- N.1 rete inclinata
- N.1 barra inclinata completa di anelli per arrampicata e palo verticale portabandiera
- N.1 parete d'arrampicata inclinata con appigli e fori
- N.1 angolo palestra composto da: fune d'arrampicata; spalliera orizzontale con pioli metallici zincati; spalliera verticale con pioli metallici zincati; rete d'arrampicata in nylon
- Ferramenta e bulloneria zincata a norme UNI, completa di tappi coprifermentazione in pvc
- **Struttura portante ed elementi secondari in legno di pino impregnato bilam/lamellare di adeguata sezione**
- ***Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo**



I colori degli articoli rappresentati su questo catalogo sono puramente indicativi, colori specifici potranno essere richiesti a preventivo.

Caratteristiche tecniche:

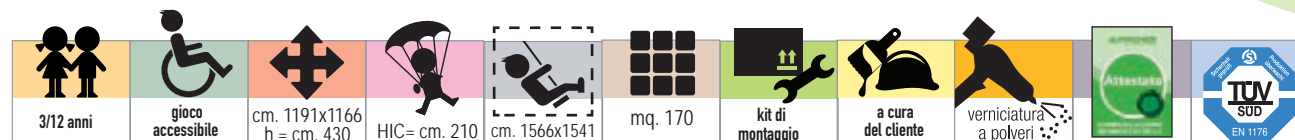
Età d'uso: 3/12 anni

Altezza piano di calpestio torrette: cm. 170/210

Altezza di caduta (HIC): cm. 210

Dimensioni di ingombro: cm. 1191x1166x430 h

Area di sicurezza: cm. 1566x1541





GL 384 FORTINO "ARCOBALENO"



- Una torre esagonale con struttura portante in pali tondi Ø cm. 12 in legno lamellare e tetto superiore in perlinato ad incastro colorato-impregnato; pedane di calpestio realizzate in legno; corredata di ringhiere laterali di sicurezza realizzate in tubo di sezione semiovale cm. 6x3x0,2 di spessore; altezza da terra del piano di calpestio superiore cm 210, inferiore cm. 30; altezza totale cm. 405
 - Un pannello gioco in **polietilene*** "tris"
 - Un pannello gioco in **polietilene*** "auto con volante e trombetta"
 - Un pannello gioco in **polietilene*** "nave con timone e periscopio"
 - Uno scivolo corsa elicoidale in vetroresina collegato alla torre con ringhiere metalliche laterali di sicurezza e piattaforma a sbalzo
 - Una parete inclinata di risalita realizzata con doghe in legno, corredata di appigli per la risalita
 - Una pedana esagonale con struttura portante come sopra, senza tetto, con piano di calpestio altezza da terra cm. 15
 - N. 2 rampe di risalita in legno di idonea larghezza e con inclinazione ridotta (10%) che permettono anche il transito dei bambini disabili che utilizzano sostegni alla deambulazione
 - Un tunnel in **polietilene*** rinforzato, completo di pannello decorativo anteriore
 - **Struttura portante ed elementi secondari in legno di pino impregnato bilam/lamellare di adeguata sezione**
- *Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo**

I colori degli articoli rappresentati su questo catalogo sono puramente indicativi, colori specifici potranno essere richiesti a preventivo.

Caratteristiche tecniche:

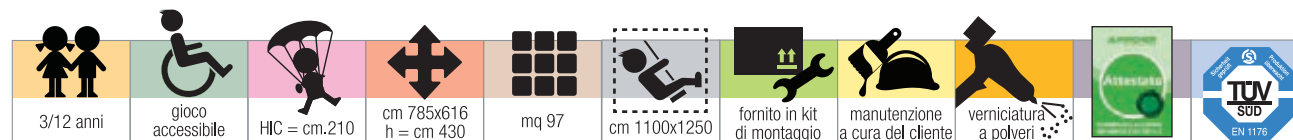
Età d'uso: 3/12 anni

Altezza piano di calpestio torretta: cm. 210

Altezza di caduta (HIC): cm. 210

Dimensioni di ingombro: cm. 785x616x430 h

Area di sicurezza: cm. 1100x1250





GL 398 MULTIGIOCO PONTE DELLE MERAVIGLIE

- Struttura portante: 02 archi (01 ingresso + 01 uscita) in tubo tondo acciaio zincato diametro mm. 60 x 2
 - 10 archi di raccordo in tubo acciaio quadro zincato mm. 25x25x2
 - sottostruttura in tubo acciaio zincato di idonea sezione e spessore
 - camminamento del ponte con gradini in carplay antisdrucciolo spessore mm. 20
 - 02 rampe di accesso sottostanti in carplay oppure in pino impregnato **fruibili anche da bimbi diversamente abili**
 - pannellature in **polietilene*** dello spessore di mm. 10 e mm. 15
 - ringhierine laterali di protezione in legno impregnato ed elementi decorativi in polietilene
 - 01 scivolo a tubo in polietilene ad altezza cm.200
 - 02 scivoli corsa dritta in polietilene ad altezza cm 130
 - 01 pannello gioco TRIS **fruibile anche da bimbi diversamente abili**
 - 02 pannelli gioco sensoriali per bimbi diversamente abili
 - 01 gioco su doppio mollone biposto "gondola veneziana"
- *Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo**

I colori degli articoli rappresentati su questo catalogo sono puramente indicativi, colori specifici potranno essere richiesti a preventivo.

Caratteristiche tecniche:

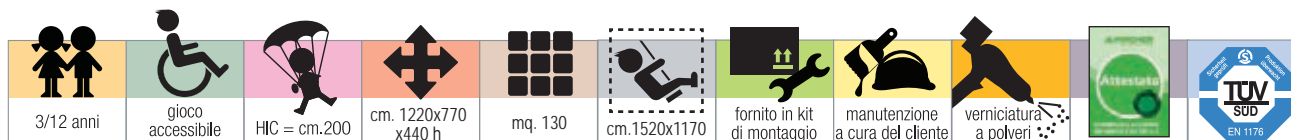
Età d'uso: 3/12 anni

Altezza di caduta (HIC): cm. 200

Dimensioni di ingombro: cm. 1220x770x440 h

Area di sicurezza: cm. 1520x1170

NOVITÀ









GL 395 AUTO A MOLLA “SUPERCAR”

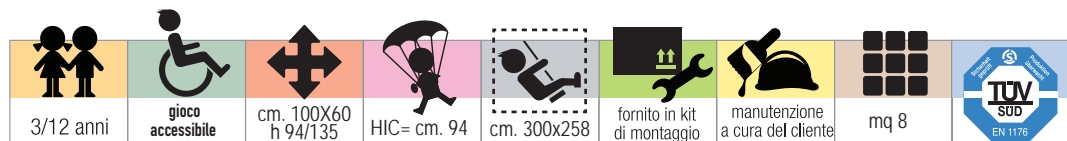
- Struttura portante di rinforzo ed irrigidimento realizzata in tubo metallico a sezione quadra mm. 20x20x2 di spessore
- Due pannelli laterali, una spalliera posteriore di sostegno e una pedana poggipiedi in **polietilene*** atossico
- 01 cintura di sicurezza in poliesteri 100% mm. 25x3 portata 500 Kg
- Maniglione di presa metallico in tubo acciaio tondo (privo di spigoli)
- 02 molle in acciaio armonico di sezione diametro mm. 20
- Ammortizzatori anti-schiacciamento dita
- Supporti in metallo zincato da interrare al suolo

*Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo

I colori degli articoli rappresentati su questo catalogo sono puramente indicativi, colori specifici potranno essere richiesti a preventivo.



Importante: la doppia molla, la spalliera di sostegno e la cintura di sicurezza, garantiscono una stabilità eccellente durante l'uso del gioco.



ST 608 RECINZIONE MODULARE



- Struttura portante realizzata in legno di pino impregnato in autoclave, con pali verticali di sez. cm. 7x7 e traverse orizzontali di sez. cm. 4,5x7
 - Doghe verticali in **polietilene*** colorato atossico a colori assortiti
- *Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo

I colori degli articoli rappresentati su questo catalogo sono puramente indicativi, colori specifici potranno essere richiesti a preventivo.



GIOCHI IN LEGNO

FORTINI



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Torrette realizzate con pali BILAM di sezione cm. 9x9 in legno di pino silvestre impregnato a pressione in autoclave con **KORASIT® KS (preservante idrosolubile)**, conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento Europeo denominato regolamento "REACH". L'impregnazione viene effettuata in osservanza alle norme DIN 68800/EN 351 - 1,2.
- Travi per altalene realizzate in legno di pino lamellare sez. rettangolare cm. 9x15,5.
- Pannelli torrette in Polietilene atossico PE-HD certificato, ecologico e riciclabile al 100% colorato in pasta a colori vivaci, molto resistente ai raggi UV,

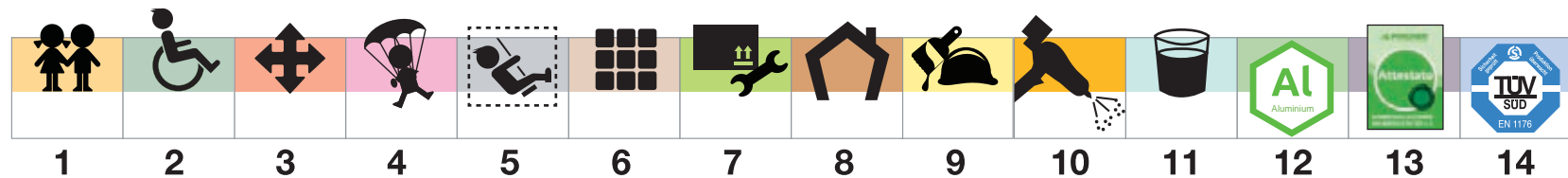
spessore mm. 10 o 20.

- Scivoli con fondo in acciaio inox Aisi 304 spessore 12/10 e sponde in compensato okumè.
- Scivoli realizzati in vetroresina doppio strato o con tecnologia R.T.M., la quale garantisce un prodotto di elevata qualità, di ottima resistenza meccanica e con superfici entrambe lisce.
- Ponti di collegamento con struttura metallica zincata e doghe in legno di pino impregnato.
- Ringhiere, particolari ed accessori metallici, realizzati in acciaio zincato e verniciato con polveri termoindurenti poliesteri extra per esterno, previo trattamento di fosfosgrassaggio in tunnel e cottura in

galleria termica a 180 °C.

- Reti di arrampicata realizzate in corda di nylon a maglia quadra cm. 25 x 25, con anima d'acciaio all'interno ed intrecci uniti con elementi in PVC pressofusi.
- Spalliere e scale con pioli in tubo tondo zincato diam. mm. 40.
- Sedili per altalene realizzati in gomma ad assorbimento d'urto con anima interna in acciaio prestampato, sorretti da catene zincate a maglia stretta con movimento su boccole in teflon autolubrificanti.
- Ferramenta e bulloneria zincata a norme UNI 37 40 parte 6a, completa di tappi di sicurezza in PVC.

Legenda dei simboli



- 1 Età d'uso
- 2 Gioco accessibile
- 3 Dimensioni d'ingombro

- 4 Altezza di caduta libera
- 5 Area di sicurezza
- 6 Pavimentazione in gomma

- 7 Articolo fornito in kit
- 8 Articolo fornito già montato
- 9 Manutenzione a cura del cliente

- 10 Verniciatura a polveri
- 11 Capacità in litri
- 12 Struttura o elementi in alluminio

- 13 Legname impregnato secondo norme DIN 68800/EN351-1,2
- 14 Articolo certificato Sicurezza Totale in conformità alle norme EN 1176 attuali

GL 307/A FORTINO "SIOUX" CON 2 SCIVOLI



- Due torrette con tettuccio H. totale cm. 285, piano di calpestio H. cm 120 con pali in legno lamellare di sezione quadra cm. 9x9, con tettuccio a 4 falde in lamiera zincata verniciata polveri e con tamponamenti laterali di chiusura in **polietilene*** atossico certificato, colorato in pasta molto resistente ai raggi UV, spessore mm. 10, ecologico e riciclabile al 100%
 - Un ponte ad arco con passerella in legno, pannelli/ringhierine laterali in **polietilene*** e telai in metallo verniciato polveri
 - Una scala a gradini con doppio corrimano in legno e pannelli di protezione laterali in **polietilene***
 - Uno scivolo con pista in acciaio **inox Aisi 304 spessore 12/10** lunghezza cm. 300 con sponde laterali in **polietilene*** colorato completo di barra di sicurezza in metallo verniciato polveri
 - Uno scivolo in **polietilene*** rotoplastico colorato in massa lunghezza cm. 290 circa completo di barra di sicurezza in metallo verniciato polveri
 - Ferramenta zincata a norme UNI 3740 parte 6a, completa di tappi di sicurezza in PVC
 - **Struttura portante ed elementi secondari in legno di pino impregnato bilam/lamellare di adeguata sezione**
- *Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo**



I colori degli articoli rappresentati su questo catalogo sono puramente indicativi, colori specifici potranno essere richiesti a preventivo.

Caratteristiche tecniche:

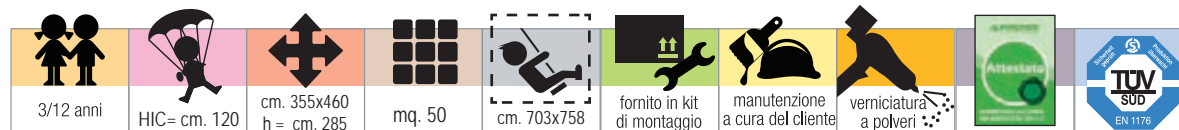
Età d'uso: 3/12 anni

Altezza piano di calpestio torrette: cm. 120

Altezza di caduta (HIC) = cm. 120

Dimensioni di ingombro: cm. 355x460x285 h

Area di sicurezza: cm. 703x758





GL 306/A FORTINO DEI PICCOLI CON 2 SCIVOLI



- Una torretta (H. totale cm. 285 – H. piano calpestio cm. 120) con pali in **legno lamellare** di sezione quadra cm. 9x9, **tettuccio a n. 4 falde in lamiera** zincata e verniciata, tamponamenti laterali di chiusura in polietilene atossico certificato, colorato in pasta a colori vivaci e quindi molto resistente ai raggi UV, spessore mm. 10, ecologico e riciclabile al 100%
 - Una torretta come sopra senza tettuccio con pannello casetta sagomato in **polietilene***
 - Un ponte mobile con passerella e corrimano in legno e pannelli/ringhierine laterali in **polietilene***
 - Una scala a gradini con doppio corrimano in legno e pannelli di protezione laterali in polietilene.
 - Uno scivolo con pista in acciaio **inox Aisi 304 spessore 12/10** da cm. 300 e spondine laterali in **polietilene***
 - Uno scivolo con pista in **polietilene*** rotoplastico colorato in massa lunghezza cm. 290 circa completo di barra di sicurezza in metallo verniciato polveri
 - Un pannello sagomato casetta-banco vendita completo di panchetta in legno sotto il ponte
 - Ferramenta zincata a norme UNI 3740 parte 6a, completa di tappi di sicurezza in PVC
 - **Struttura portante ed elementi secondari in legno di pino impregnato bilam/lamellare di adeguata sezione**
- *Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo**

I colori degli articoli rappresentati su questo catalogo sono puramente indicativi, colori specifici potranno essere richiesti a preventivo.

Caratteristiche tecniche:

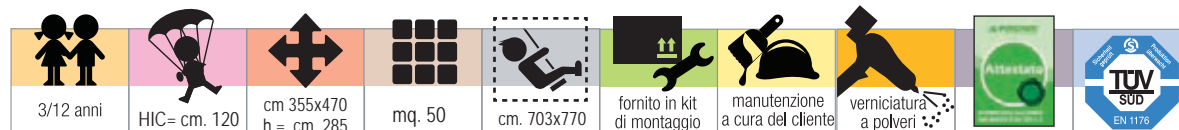
Età d'uso: 3/12 anni

Altezza piano di calpestio torrette: cm. 120

Altezza di caduta (HIC) = cm. 120

Dimensioni di ingombro: cm. 355x470x285 h

Area di sicurezza: cm. 703x770





GL 311/A FORTINO PONTE INCLINATO CON 2 SCIVOLI



- Una torretta (H. piano calpestio cm. 120 - H. totale cm. 285) con pali in **legno lamellare** di sezione quadra cm. 9x9, **tettuccio a n. 4 falde in lamiera** zincata e verniciata polveri e con tamponamenti laterali di chiusura in **polietilene*** atossico certificato, colorato in pasta a colori vivaci e quindi molto resistente ai raggi UV, spessore mm. 10, ecologico e riciclabile al 100%
- Una torretta come sopra (H. piano calpestio cm.170 - H. totale cm. 335)
- Una scala a gradini con doppio corrimano in legno e pannelli di protezione laterali in **polietilene***
- Uno scivolo con pista in acciaio **inox Aisi 304 spessore 12/10** da cm. 300 e sponde laterali in **polietilene*** completo di barra di sicurezza in metallo verniciato polveri
- Uno scivolo in vetroresina doppio strato lunghezza cm. 400 completo di barra di sicurezza in metallo verniciato polveri
- Un ponte di collegamento inclinato con passerella in legno e ringhiere laterali di sicurezza in metallo verniciato polveri
- Ferramenta zincata a norme UNI 3740 parte 6a, completa di tappi di sicurezza in PVC
- **Struttura portante ed elementi secondari in legno di pino impregnato bilam/lamellare di adeguata sezione**
*Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo



I colori degli articoli rappresentati su questo catalogo sono puramente indicativi, colori specifici potranno essere richiesti a preventivo.

Caratteristiche tecniche:

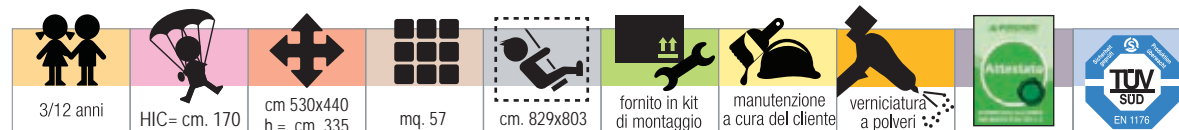
Età d'uso: 3/12 anni

Altezza piano di calpestio torrette: cm. 120/170

Altezza di caduta (HIC) = cm. 170

Dimensioni di ingombro: cm. 530x440x335 h

Area di sicurezza: cm. 829x803





GL 385 CASTELLO DUE TORRI ZEUS



- Due torri a sezione tonda realizzate con struttura portante interna in tubolare metallico zincato rivestita con pali mezzi tondi Ø cm. 8, complete nella parte superiore di pannelli decorativi sagomati e centinati in **polietilene***
- Pedane di calpestio interne realizzate in multistrato marino Okumè dello spessore di cm. 2;
- Un ponte di collegamento avente struttura perimetrale in legno lamellare a sezione quadra cm. 9x9, con ringhiere di protezione e camminamento realizzate in nylon con anima d'acciaio all'interno e giunti in plastica presso fusi.
- Uno scivolo in acciaio inox Aisi 304 spessore 12/10 e spondine in multistrato marino Okumè trattato con vernici atossiche all'acqua, lunghezza pista cm. 400; completo di barra di sicurezza in metallo ingresso scivolo.
- Una scala a gradini in legno con doppio corrimano e con doghe verticali di protezione sempre in legno.

*Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo

I colori degli articoli rappresentati su questo catalogo sono puramente indicativi, colori specifici potranno essere richiesti a preventivo.

Caratteristiche tecniche:

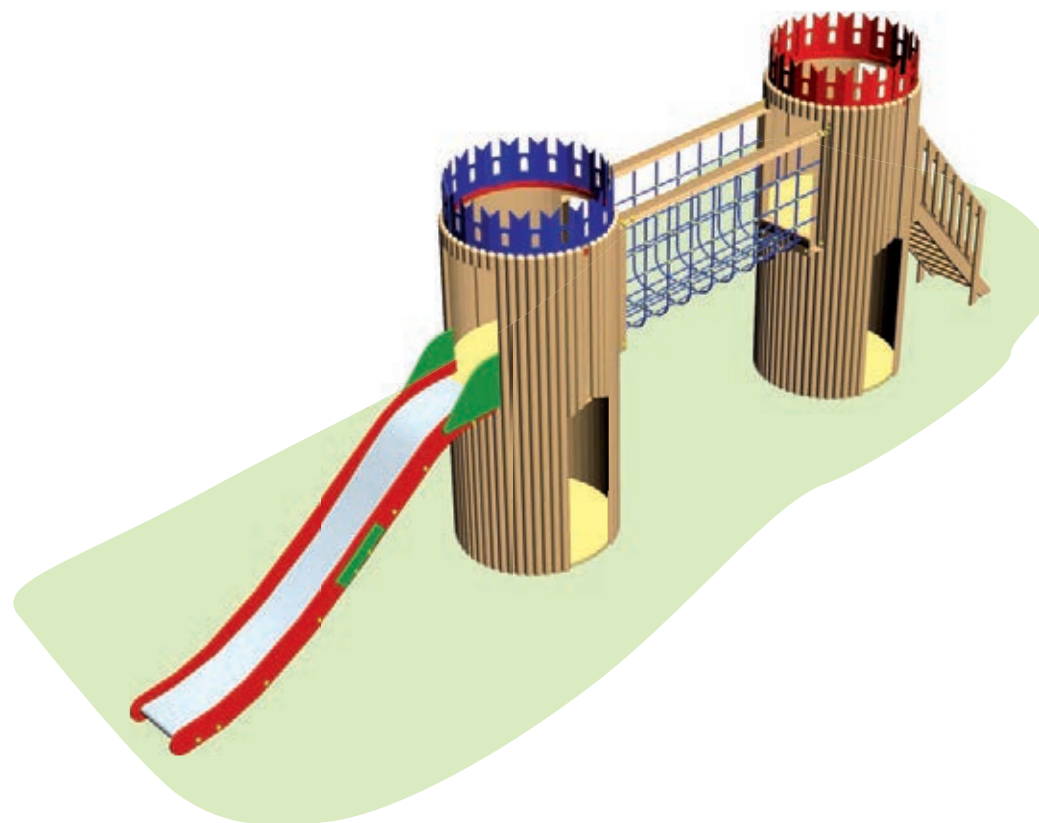
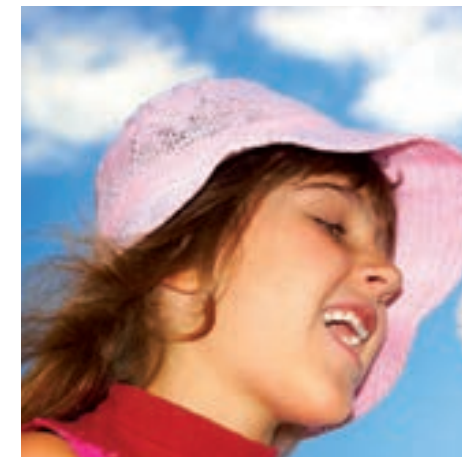
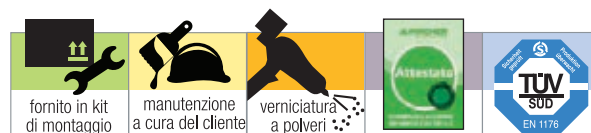
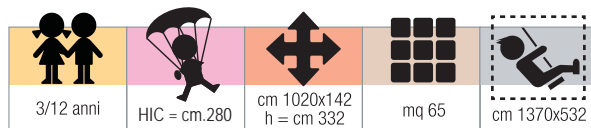
Età d'uso: 3/12 anni

Altezza piano di calpestio torrette: cm. 170

Altezza di caduta (HIC) = cm. 280

Dimensioni di ingombro: cm. 1020x142x332 h

Area di sicurezza: cm. 1370x532





GL 383 FORTINO "AMICO"



- Due torrette quadrate complete di tettuccio a due falde in legno battentato H. totale cm 285; piano di calpestio H. cm 120
- Una torretta completa di tettuccio come sopra h. totale cm 315, piano di calpestio H. cm 150
- Un ponte di collegamento inclinato in legno con ringhiera di sicurezza avente doghe verticali sempre in legno
- Due scivoli in acciaio **inox Aisi 304 spessore 12/10** (di cui uno avente lunghezza pista cm 350, l'altro cm 300); sponde laterali in **polietilene*** atossico spessore mm. 20
- Due barre di sicurezza in metallo ingresso scivoli
- Una scala a gradini in legno con doppio corrimano e con pannelli di protezione in **polietilene***
- Un ponte curvo di risalita completo di corda in nylon e barra di sicurezza
- **Struttura portante ed elementi secondari in legno di pino impregnato bilam/lamellare di adeguata sezione**
- ***Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo**



I colori degli articoli rappresentati su questo catalogo sono puramente indicativi, colori specifici potranno essere richiesti a preventivo.

Caratteristiche tecniche:

Età d'uso: 3/12 anni

Altezza piano di calpestio torrette: cm. 120/150

Altezza di caduta (HIC) = cm. 150

Dimensioni di ingombro: cm. 611x595x305 h

Area di sicurezza: cm. 1011x893















GL 380 FORTINO "GINEVRA"



- Nr. 3 torrette esagonali con tettuccio battentato e piano di calpestio posto a cm. 170 da terra, H totale cm. 365
- Nr. 6 torrette quadrate con tettuccio battentato e piano di calpestio posto a cm. 120 da terra, H totale cm. 285
- Nr. 3 ponti curvi di risalita completi di corda in nylon e barra di sicurezza
- Nr. 2 altalene ad un posto con trave orizzontale in legno lamellare sezione mm. 90x155 e seggiolino rettangolare piano in gomma antitrauma
- Nr. 3 scivoli lunghezza cm. 300 completo di barra di sicurezza in metallo
- Nr. 1 scivolo lunghezza cm. 400 completo di barra di sicurezza in metallo
- Nr. 2 rete d'arrampicata inclinata in nylon a maglia quadra.
- Nr. 1 scala a gradini con doppio corrimano per torretta quadrata
- Nr. 1 scala a pioli inclinata per torretta esagonale
- Nr. 1 scala a pioli inclinata per torretta quadrata
- Nr. 1 ponte in corda orizzontale a passerella lunghezza cm 250
- Nr. 1 ponte in corda inclinato a passerella lunghezza cm 250
- Nr. 2 ponti curvi con ringhiera in legno
- Nr. 2 ponti dritti orizzontali con ringhiera in metallo zincato e verniciato
- Nr. 2 ponti dritti inclinati con ringhiera in metallo zincato e verniciato
- **Struttura portante ed elementi secondari in legno di pino impregnato bilam/lamellare di adeguata sezione**
- ***Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo**



I colori degli articoli rappresentati su questo catalogo sono puramente indicativi, colori specifici potranno essere richiesti a preventivo.

| | | | | |
|--|--|---|--|--|
|  3/12 anni |  HIC = cm. 170 |  cm 2283x1268 h = cm 390 |  mq 263 |  cm 1720x2580 |
|  fornito in kit di montaggio |  manutenzione a cura del cliente |  verniciatura a polveri |  Attestato |  TUV SUD EN 1176 |





GL 366/A FORTINO CON DUE SCIVOLI



- Una torretta rettangolare senza tetto, piano di calpestio H cm. 120
 - Una torretta con tettuccio a quattro falde battentato, H totale cm. 335, piano di calpestio H cm. 170
 - Una scala a gradini in legno con doppio corrimano e con pannelli di protezione in **polietilene***
 - Un ponte di collegamento inclinato in legno con ringhiera di sicurezza in acciaio zincato e verniciato
 - Uno scivolo a tubo realizzato in **polietilene*** rinforzato flangiato collegato alla torretta bassa scoperta
 - Uno scivolo in acciaio **inox Aisi 304 spessore 12/10** lunghezza cm. 400.
 - Una parete inclinata di risalita con appigli
 - Un angolo palestra con spalliera svedese, scala orizzontale e rete di arrampicata in nylon
 - **Struttura portante ed elementi secondari in legno di pino impregnato bilam/lamellare di adeguata sezione**
- *Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo**



I colori degli articoli rappresentati su questo catalogo sono puramente indicativi, colori specifici potranno essere richiesti a preventivo.

Caratteristiche tecniche:

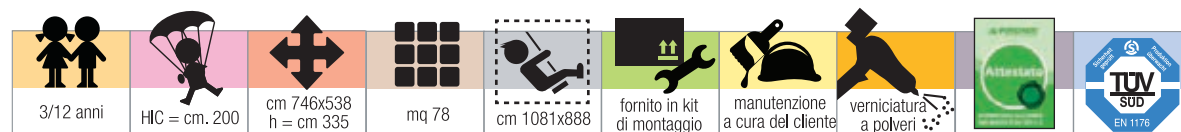
Età d'uso: 3/12 anni

Altezza piano di calpestio torrette: cm. 120/170

Altezza di caduta (HIC) = cm. 200

Dimensioni di ingombro: cm. 746x538x335 h

Area di sicurezza: cm. 1081x888





GL 379 FORTINO "RIFUGIO"



- Una torretta con tettuccio a quattro falde sagomato, in **polietilene*** H. totale cm. 285, piano di calpestio H. cm. 120
- Un ponte curvo di risalita completo di corda in nylon e barra di sicurezza
- Una scala a gradini in legno con doppio corrimano e pannelli di protezione in **polietilene***
- Due pannelli sagomati di ingresso rampa in **polietilene*** collegati alla torretta mediante tubolare metallico sez. semiovale mm. 50x25x2
- Una casetta completa di pannelli ingresso, finestra e banco vendita con ripiani in **polietilene***, piano di calpestio H. cm. 150 supportato da telaio in legno e ringhiere perimetrali di protezione
- Un ponte rigido inclinato completo di ringhiera e corrimano in **polietilene***
- Uno scivolo ondulato con pista in acciaio **inox Aisi 304 spessore 12/10 cm. 300** e sponde laterali in **polietilene*** atossico spessore mm. 20
- Uno scivolo con pista in acciaio **inox Aisi 304 spessore 12/10 cm. 350** e sponde laterali in **polietilene*** atossico spessore mm. 20
- **Struttura portante ed elementi secondari in legno di pino impregnato bilam/lamellare di adeguata sezione**
- ***Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo**

I colori degli articoli rappresentati su questo catalogo sono puramente indicativi, colori specifici potranno essere richiesti a preventivo.

Caratteristiche tecniche:

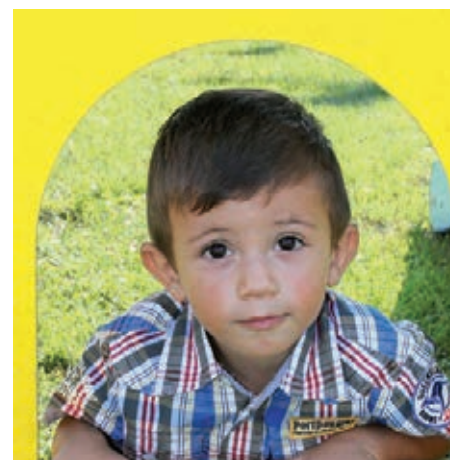
Età d'uso: 3/12 anni

Altezza piano di calpestio torrette: cm. 120/150

Altezza di caduta (HIC) = cm. 200

Dimensioni di ingombro: cm. 675x615x300 h

Area di sicurezza: cm. 965x1018





GL 307 FORTINO "SIOUX"



- Due torrette con tettuccio H. totale cm. 285, piano di calpestio H cm. 120
 - Un ponte ad arco completo di ringhiera in **polietilene** e corrimano in tubolare metallico di sezione semiovale mm. 50x25x2
 - Una scala a gradini in legno con doppio corrimano e con pannelli di protezione in **polietilene***
 - Uno scivolo in vetroresina lunghezza cm. 300 **oppure in acciaio inox Aisi 304 spessore 12/10 con sponde in polietilene* (a scelta del cliente)**
 - Una barra di sicurezza ad ingresso pista
 - **Struttura portante ed elementi secondari in legno di pino impregnato bilam/lamellare di adeguata sezione**
- *Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo**



I colori degli articoli rappresentati su questo catalogo sono puramente indicativi, colori specifici potranno essere richiesti a preventivo.

Caratteristiche tecniche:

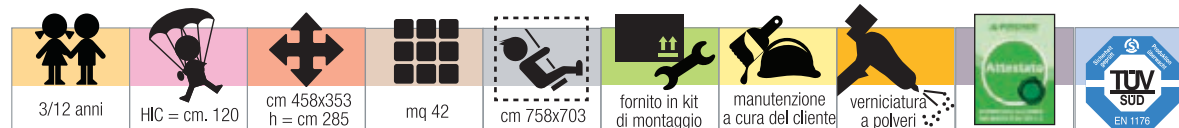
Età d'uso: 3/12 anni

Altezza piano di calpestio torrette: cm. 120

Altezza di caduta (HIC) = cm. 120

Dimensioni di ingombro: cm. 458x353x285 h

Area di sicurezza: cm. 758x703





GL 308 FORTINO "SIOUX" CON ALTALENA



- Due torrette con tettuccio H. totale cm. 285, piano di calpestio H. cm. 120
 - Un ponte ad arco completo di ringhiera in **polietilene*** e corrimano in tubolare metallico di sezione semiovale mm. 50x25x2
 - Una scala a gradini in legno con doppio corrimano e con pannelli di protezione in **polietilene***
 - Un'altalena ad un posto con seggiolino rettangolare omologato in gomma antitrauma e trave orizzontale in **legno lamellare sezione cm. 9x15,5**
 - Uno scivolo in vetroresina lunghezza cm. 300 oppure in acciaio inox Aisi 304 spessore 12/10 con sponde in polietilene* (a scelta del cliente)
 - Una barra di sicurezza ad ingresso pista
 - **Struttura portante ed elementi secondari in legno di pino impregnato bilam/lamellare di adeguata sezione**
- *Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo

I colori degli articoli rappresentati su questo catalogo sono puramente indicativi, colori specifici potranno essere richiesti a preventivo.

Caratteristiche tecniche:

Età d'uso: 3/12 anni

Altezza piano di calpestio torrette: cm. 120

Altezza di caduta (HIC) = cm. 120

Dimensioni di ingombro: cm. 682x458x285 h

Area di sicurezza: cm. 890x982





maxi
seggolino
dimensioni
cm.45x24

GL 309 FORTINO MULTIUSO



- Una torretta con tettuccio H. totale cm. 285, H. piano di calpestio cm. 120
- Una torretta senza tettuccio, H. piano di calpestio cm. 120
- Una scala a gradini in legno con doppio corrimano e con pannelli di protezione in **polietilene***
- Una spalliera svedese
- Una rete di arrampicata in nylon
- Uno scivolo in vetroresina cm. 300 **oppure in acciaio inox Aisi 304 spessore 12/10 con sponde in polietilene* (a scelta del cliente)**
- Una barra di sicurezza a ingresso pista
- **Struttura portante ed elementi secondari in legno di pino impregnato bilam/lamellare di adeguata sezione**
*Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo

I colori degli articoli rappresentati su questo catalogo sono puramente indicativi, colori specifici potranno essere richiesti a preventivo.

Caratteristiche tecniche:

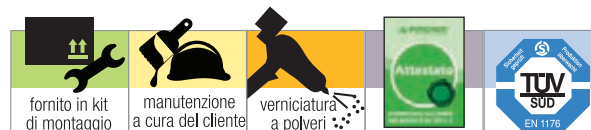
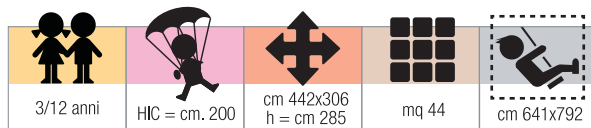
Età d'uso: 3/12 anni

Altezza piano di calpestio torrette: cm. 120

Altezza di caduta (HIC) = cm. 200

Dimensioni di ingombro: cm. 442x306x285 h

Area di sicurezza: cm. 641x792





GL 310 FORTINO MULTIUSO CON ALTALENA



- Una torretta con tettuccio H. totale cm. 285, H. piano di calpestio cm. 120
 - Una torretta senza tettuccio, H. piano di calpestio cm. 120
 - Una scala a gradini in legno con doppio corrimano e con pannelli di protezione in **polietilene***
 - Un'altalena a un posto con seggiolino rettangolare omologato in gomma antitrauma e trave orizzontale in lamellare di sez. cm. 9x15,5
 - Una spalliera svedese
 - Una rete di arrampicata in nylon
 - Uno scivolo in vetroresina cm. 300
 - Una barra di sicurezza a ingresso pista
 - **Struttura portante ed elementi secondari in legno di pino impregnato bilam/lamellare di adeguata sezione**
- *Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo**

I colori degli articoli rappresentati su questo catalogo sono puramente indicativi, colori specifici potranno essere richiesti a preventivo.

Caratteristiche tecniche:

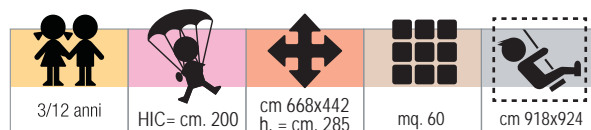
Età d'uso: 3/12 anni

Altezza piano di calpestio torrette: cm. 120

Altezza di caduta (HIC) = cm. 200

Dimensioni di ingombro: cm. 668x442x285 h

Area di sicurezza: cm. 918x924





maxi seggiolino
dimensioni cm.45x24

GL 306 FORTINO DEI PICCOLI



- Una torretta con tettuccio H. totale cm. 285, piano di calpestio H. cm. 120
 - Una torretta senza tettuccio con pannello di sicurezza, H. piano di calpestio cm. 120
 - Un ponte mobile completo di ringhiera e corrimano in legno con pannelli in **polietilene***
 - Una scala a gradini in legno con doppio corrimano e con pannelli di protezione in **polietilene***
 - Uno scivolo in acciaio **inox Aisi 304 spessore 12/10** lunghezza cm. 300 con sponde laterali in **polietilene*** spessore mm. 20
 - Un pannello casetta sagomato in **polietilene***
 - Una panca
 - **Struttura portante ed elementi secondari in legno di pino impregnato bilam/lamellare di adeguata sezione**
- *Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo**

I colori degli articoli rappresentati su questo catalogo sono puramente indicativi, colori specifici potranno essere richiesti a preventivo.

Caratteristiche tecniche:

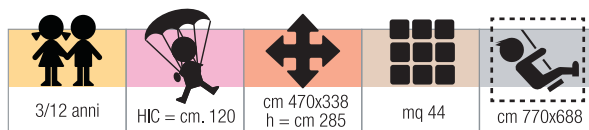
Età d'uso: 3/12 anni

Altezza piano di calpestio torrette: cm. 120

Altezza di caduta (HIC) = cm. 120

Dimensioni di ingombro: cm. 470x338x285 h

Area di sicurezza: cm. 770x688





GL 311 FORTINO PONTE CORDA



- Una torretta con tettuccio metallico a 4 falde zincato e verniciato H. totale cm. 285, piano di calpestio H. cm. 120
 - Una torretta con tettuccio metallico a 4 falde zincato e verniciato H. totale cm. 335, piano di calpestio H. cm. 170
 - Una scala a gradini in legno con doppio corrimano e con pannelli di protezione in **polietilene***
 - Uno scivolo in vetroresina lunghezza cm. 400
 - Un ponte di collegamento a passerella realizzato con listoni di legno di sez. cm. 9x4,5 e ringhiera di sicurezza in nylon con anima in acciaio all'interno e giunti in PVC pressofusi
 - Una barra di sicurezza ad ingresso pista
 - **Struttura portante ed elementi secondari in legno di pino impregnato bilam/lamellare di adeguata sezione**
- *Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo**

I colori degli articoli rappresentati su questo catalogo sono puramente indicativi, colori specifici potranno essere richiesti a preventivo.

Caratteristiche tecniche:

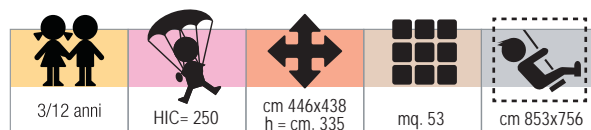
Età d'uso: 3/12 anni

Altezza piano di calpestio torrette: cm. 120/170

Altezza di caduta (HIC) = cm. 250

Dimensioni di ingombro: cm. 446x438x335 h

Area di sicurezza: cm. 853x756





GL 312 FORTINO PONTE CORDA CON ALTALENA



- Una torretta con tettuccio metallico a 4 falde zincato e verniciato H. totale cm. 285, piano di calpestio H. cm. 120
 - Una torretta con tettuccio metallico a 4 falde zincato e verniciato H. totale cm. 335, piano di calpestio H. cm. 170
 - Una scala a gradini in legno con doppio corrimano e con pannelli di protezione in **polietilene***
 - Uno scivolo in vetroresina lunghezza cm. 400.
 - Un ponte di collegamento a passerella realizzato con listoni di legno di sez. mm. 90x45 e ringhiera di sicurezza in nylon con anima in acciaio all'interno e giunti in PVC pressofusi
 - Un'altalena ad un posto con seggiolino rettangolare omologato in gomma antitrauma con trave orizzontale in legno lamellare di sezione cm. 9x15,5
 - Una barra di sicurezza ad ingresso pista
 - **Struttura portante ed elementi secondari in legno di pino impregnato bilam/lamellare di adeguata sezione**
- *Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo**

I colori degli articoli rappresentati su questo catalogo sono puramente indicativi, colori specifici potranno essere richiesti a preventivo.

Caratteristiche tecniche:

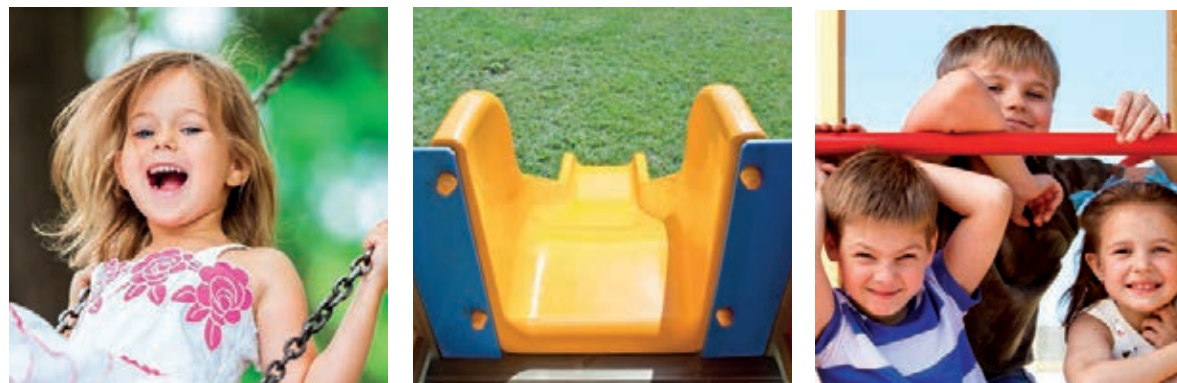
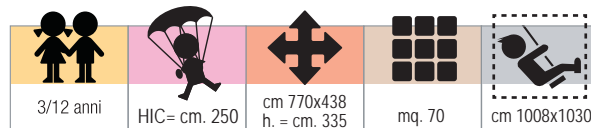
Età d'uso: 3/12 anni

Altezza piano di calpestio torrette: cm. 120/170

Altezza di caduta (HIC) = cm. 250

Dimensioni di ingombro: cm. 770x438x335 h

Area di sicurezza: cm. 1008x1030





maxi seggiolino
dimensioni cm.45x24

GL 313 FORTINO CON TUNNEL OTTAGONALE



- Due torrette con tettuccio H. totale cm. 285, piano di calpestio H. cm. 120
- Una scala a gradini in legno con doppio corrimano e con pannelli di protezione in **polietilene***
- Una spalliera svedese
- Una rete di arrampicata in nylon
- Uno scivolo in vetroresina lunghezza cm. 300 **oppure in acciaio inox Aisi 304 spessore 12/10 con sponde in polietilene* (a scelta del cliente)**
- Un tunnel ottagonale in legno
- Una barra di sicurezza ad ingresso pista
- **Struttura portante ed elementi secondari in legno di pino impregnato bilam/lamellare di adeguata sezione**
*Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo



I colori degli articoli rappresentati su questo catalogo sono puramente indicativi, colori specifici potranno essere richiesti a preventivo.

Caratteristiche tecniche:

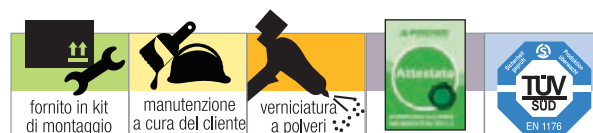
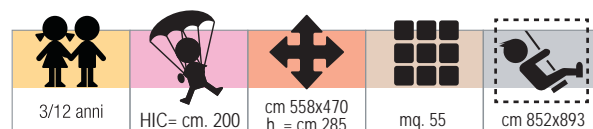
Età d'uso: 3/12 anni

Altezza piano di calpestio torrette: cm. 120

Altezza di caduta (HIC) = cm. 200

Dimensioni di ingombro: cm. 558x470x285 h

Area di sicurezza: cm. 852x893





GL 314 FORTINO A TRE TORRI



- Due torrette con tettuccio metallico a 4 falde zincato e verniciato H. totale cm. 285, piano di calpestio H. cm. 120
 - Una torretta senza tettuccio, H. piano di calpestio cm. 120
 - Una scala a gradini in legno con doppio corrimano e con pannelli di protezione in **polietilene***
 - Un ponte ad arco
 - Un ponte dritto completo di ringhiera e corrimano
 - Un ponte di risalita curvo completo di corda in nylon e barra di sicurezza
 - Uno scivolo con pista in **acciaio inox Aisi 304 spessore 12/10** lunghezza cm. 300 e sponde in **polietilene*** spessore mm. 20
 - Una barra di sicurezza ad ingresso pista
 - **Struttura portante ed elementi secondari in legno di pino impregnato bilam/lamellare di adeguata sezione**
- *Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo.**



I colori degli articoli rappresentati su questo catalogo sono puramente indicativi, colori specifici potranno essere richiesti a preventivo.

Caratteristiche tecniche:

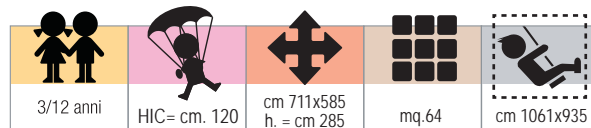
Età d'uso: 3/12 anni

Altezza piano di calpestio torrette: cm. 120

Altezza di caduta (HIC) = cm. 120

Dimensioni di ingombro: cm. 711x585x285 h

Area di sicurezza: cm. 1061x935





GL 314/A FORTINO A QUATTRO TORRI



- Due torrette senza tettuccio, piano di calpestio H. cm. 120
 - Due torrette con tettuccio metallico a 4 falde zincato e verniciato H. totale cm. 285, piano di calpestio H. cm. 120
 - Un ponte ad arco, un ponte dritto ed un ponte mobile completi di ringhiera e corrimano
 - Uno scivolo in vetroresina lunghezza cm. 300
 - Uno scivolo con pista in **acciaio inox Aisi 304 spessore 12/10** lunghezza cm. 300 e sponde laterali in **polietilene*** spessore mm. 20
 - Una scala a gradini in legno con doppio corrimano e con pannelli di protezione in **polietilene***
 - Un'altalena ad un posto con seggiolino rettangolare omologato in gomma antitrauma e **trave orizzontale in legno lamellare di sezione cm. 9x15,5**
 - Angolo palestra con spalliera svedese e rete di arrampicata in nylon
 - Due barre di sicurezza all'ingresso delle piste
 - **Struttura portante ed elementi secondari in legno di pino impregnato bilam/lamellare di adeguata sezione**
- *Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo

I colori degli articoli rappresentati su questo catalogo sono puramente indicativi, colori specifici potranno essere richiesti a preventivo.

Caratteristiche tecniche:

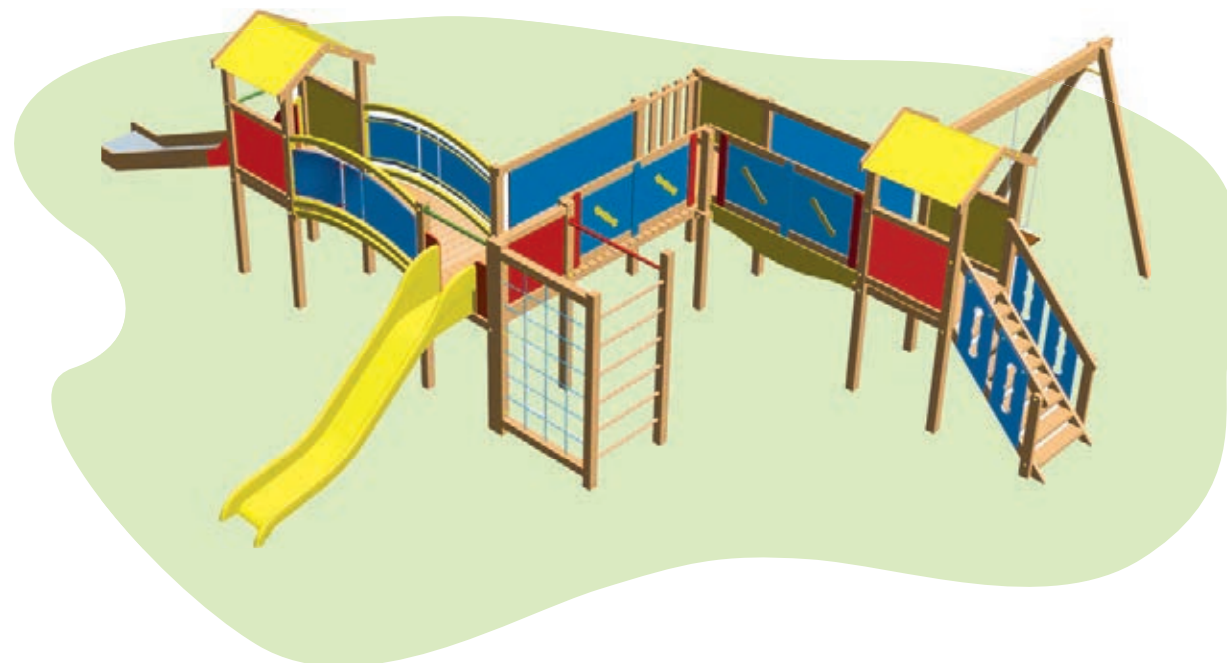
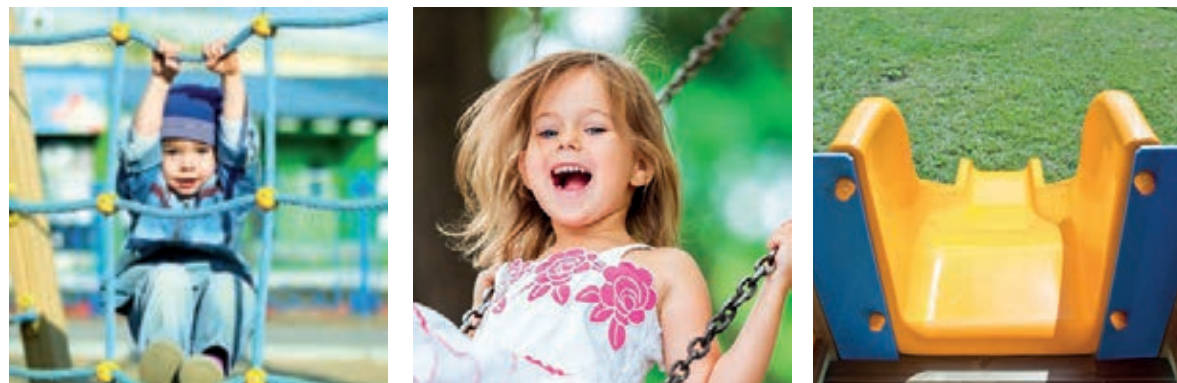
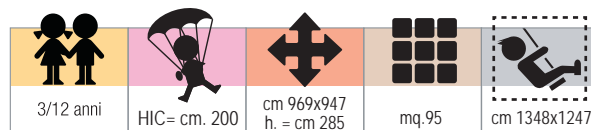
Età d'uso: 3/12 anni


Altezza piano di calpestio torrette: cm. 120

Altezza di caduta (HIC) = cm. 200

Dimensioni di ingombro: cm. 969x947x285 h

Area di sicurezza: cm. 1348x1247



A large wooden playground structure is situated on a lush green lawn under a blue sky with scattered clouds. The structure features a central wooden platform with two slides: a blue one in the foreground and a yellow one to the right. The platform is topped with two colorful, umbrella-like canopies in red, yellow, and blue. Small flags are mounted on top of these canopies. To the left, a swing set with two seats is attached to the main structure. The background shows a line of trees and a clear horizon.

maxi seggiolino
dimensioni cm.45x24

GL 315 FORTINO A CINQUE TORRI



- Tre torrette con tettuccio metallico a 4 falde zincato e verniciato H. totale cm. 285, piano di calpestio H. cm. 120
 - Due torrette senza tettuccio, piano di calpestio H. cm. 120
 - Un ponte ad arco e due ponti dritti completi di ringhiera e corrimano
 - Un ponte mobile completo di ringhiera e corrimano
 - Un ponte di risalita completo di corda in nylon e barra di sicurezza
 - Una scala con doppio corrimano e con pannelli di protezione in **polietilene***
 - Uno scivolo in vetroresina lunghezza cm. 300
 - Un'altalena ad un posto con seggiolino rettangolare omologato in gomma antitrauma e **trave orizzontale in legno lamellare di sezione cm. 9x15,5**
 - Angolo palestra con spalliera svedese e rete di arrampicata in nylon e traversa orizzontale di collegamento
 - Una barra di sicurezza posta a ingresso pista
 - **Struttura portante ed elementi secondari in legno di pino impregnato bilam/lamellare di adeguata sezione**
- *Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo**

I colori degli articoli rappresentati su questo catalogo sono puramente indicativi, colori specifici potranno essere richiesti a preventivo.

Caratteristiche tecniche:

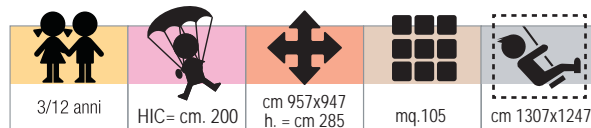
Età d'uso: 3/12 anni

Altezza piano di calpestio torrette: cm. 120

Altezza di caduta (HIC) = cm. 200

Dimensioni di ingombro: cm. 957x947x285 h

Area di sicurezza: cm. 1307x1247





maxi seggiolino
dimensioni
cm.45x24

GL 366 FORTINO ESAGONALE



- Una torre esagonale con struttura portante in pali tondi Ø cm. 12 in legno lamellare e tetto superiore in perlinato ad incastro colorato-impregnato, H. totale cm. 430; pedana di calpestio H. cm. 210; corredata di ringhiere laterali di sicurezza realizzate in tubo di sezione semiovale cm. 6x3x0,2 di spessore; dimensioni lato cm. 115.
 - Uno scivolo corsa elicoidale in vetroresina doppio strato altezza totale cm. 210 collegato alla torre con ringhiere metalliche laterali di sicurezza e piattaforma a sbalzo
 - Una parete inclinata di risalita corredata di appigli.
 - Una rete di arrampicata inclinata realizzata in nylon a maglia quadra cm. 25x25.
 - Un angolo sosta posto nella parte inferiore della torre corredata di tavolo pic-nic baby **in polietilene*** (vedasi art.GL 356) e pedana sottostante di rinforzo realizzata con tavole di spessore cm. 3,5.
 - Ringhiere laterali di sicurezza come le precedenti e pannello decorativo
 - **Struttura portante ed elementi secondari in legno di pino impregnato bilam/lamellare di adeguata sezione**
- *Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo**

I colori degli articoli rappresentati su questo catalogo sono puramente indicativi, colori specifici potranno essere richiesti a preventivo.

Caratteristiche tecniche:

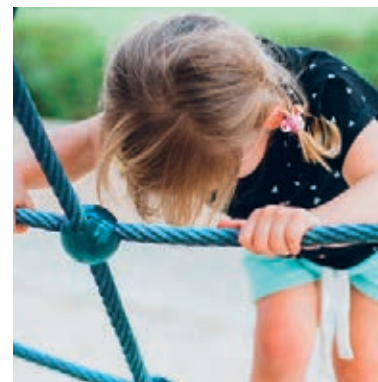
Età d'uso: 3/12 anni

Altezza piano di calpestio torrette: cm. 210

Altezza di caduta (HIC) = cm. 210

Dimensioni di ingombro: cm. 528x435x430 h

Area di sicurezza: cm. 850x960





GL 365 FORTINO "MERLINO"



- Una torretta con tettuccio metallico a 4 falde zincato e verniciato H. totale cm. 285, piano di calpestio H. cm. 120
 - Una torretta con tettuccio metallico a 4 falde zincato e verniciato H. totale cm. 335, piano di calpestio H. cm. 170
 - Una torretta con tettuccio metallico a 4 falde zincato e verniciato H. totale cm. 375, piano di calpestio H. cm. 210
 - Un ponte di collegamento inclinato con ringhierina in acciaio zincato e verniciato.
 - Un ponte di collegamento inclinato con ringhierina con pannelli in **polietilene***
 - Un ponte di risalita curvo completo di corda in nylon
 - Una scala a gradini in legno con doppio corrimano e pannelli laterali in **polietilene***
 - Uno scivolo in vetroresina lunghezza cm. 400
 - Uno scivolo in vetroresina corsa elicoidale
 - Un'altalena ad un posto con un seggiolino rettangolare omologato in gomma e trave orizzontale in lamellare di sez. cm. 9x15,5
 - Un angolo palestra con spalliera e rete d'arrampicata in nylon
 - Una barra inclinata completa di anelli di arrampicata e palo verticale portabandiera
 - Due barre di sicurezza ingresso pista
 - **Struttura portante ed elementi secondari in legno di pino impregnato bilam/lamellare di adeguata sezione**
- *Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo**

I colori degli articoli rappresentati su questo catalogo sono puramente indicativi, colori specifici potranno essere richiesti a preventivo.

Caratteristiche tecniche:

Età d'uso: 3/12 anni

Altezza piano di calpestio torrette: cm. 120/170/210

Altezza di caduta (HIC) = cm. 210

Dimensioni di ingombro: cm. 1031x982x377 h

Area di sicurezza: cm. 1431x1232





GL 364 NAVE "NETTUNO"



- Un ponte/torretta di avvistamento con piano di calpestio H. cm. 120 realizzato in legno, pannello laterale in **polietilene*** e ringhiera frontale con doghe in legno
 - Una scaletta con pioli
 - Un albero centrale realizzato con palo quadro sez. cm. 9x9 corredato di vele e bandiera in **polietilene***
 - Pannelli decorativi realizzati in **polietilene*** dello spessore di mm. 20.
 - Una porta di accesso posteriore
 - Uno scivolo con pista in acciaio inox AISI 304 lunghezza cm 300 e sponde laterali in **polietilene*** spessore mm. 20
 - Una rete di arrampicata in nylon a maglia quadra 25 x25
 - Due barre sicurezza ingresso scivolo e rete di arrampicata
 - **Struttura portante ed elementi secondari in legno di pino impregnato bilam/lamellare di adeguata sezione**
- *Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo**

I colori degli articoli rappresentati su questo catalogo sono puramente indicativi, colori specifici potranno essere richiesti a preventivo.

Caratteristiche tecniche:

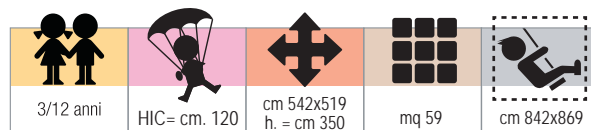
Età d'uso: 3/12 anni

Altezza piano di calpestio torrette: cm. 120

Altezza di caduta (HIC) = cm. 120

Dimensioni di ingombro: cm. 542x519x350 h

Area di sicurezza: cm. 842x869





GL 303-304 FORTINO A UNA TORRE CON O SENZA TETTuccio

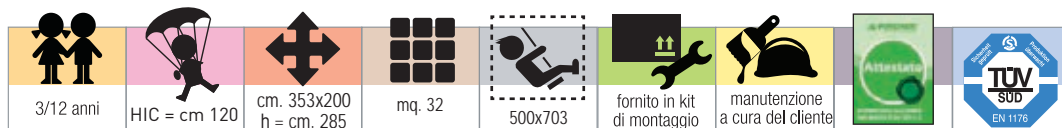
- Una torretta con tettuccio a quattro falde in lamiera zincata e verniciata altezza totale cm 285, piano di calpestio H. cm 120
- Una scala a gradini in legno con doppio corrimano e pannelli in **polietilene***
- Uno scivolo in vetroresina lunghezza cm. 300 con barra di sicurezza
- **Struttura portante ed elementi secondari in legno di pino impregnato bilam/lamellare di adeguata sezione**

*Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo

I colori degli articoli rappresentati su questo catalogo sono puramente indicativi, colori specifici potranno essere richiesti a preventivo.



GL 303 con tettuccio
GL 304 senza tettuccio



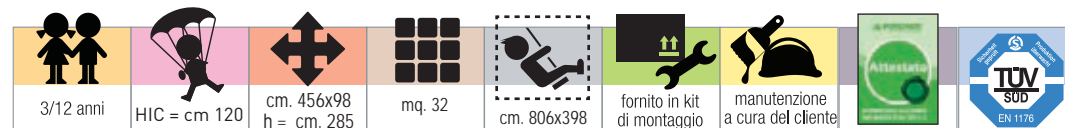
GL 303/A FORTINO A UNA TORRE CON TETTuccio DISPOSTO IN LINEA



- Una torretta con tettuccio a quattro falde in lamiera zincata e verniciata altezza totale cm 285, piano di calpestio H. cm 120
- Una scala a gradini in legno con doppio corrimano e pannelli in **polietilene***
- Uno scivolo in **polietilene*** lunghezza cm. 290 oppure in vetroresina lunghezza cm 300 con barra di sicurezza ad ingresso pista
- **Struttura portante ed elementi secondari in legno di pino impregnato bilam/lamellare di adeguata sezione**

*Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo

I colori degli articoli rappresentati su questo catalogo sono puramente indicativi, colori specifici potranno essere richiesti a preventivo.

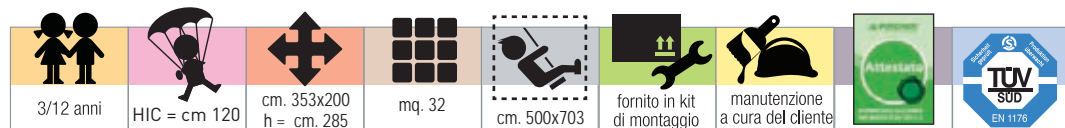


GL 303-POL FORTINO CON SCIVOLO IN POLIETILENE*

- Una torretta con tettuccio a quattro falde in lamiera zincata e verniciata altezza totale cm 285, piano di calpestio H. cm 120
- Una scala a gradini in legno con doppio corrimano e pannelli in **polietilene***
- Uno scivolo in **polietilene* rotoplastico colorato in massa** lunghezza cm. 290 con barra di sicurezza ad ingresso pista
- **Struttura portante ed elementi secondari in legno di pino impregnato bilam/ lamellare di adeguata sezione**

*Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo

I colori degli articoli rappresentati su questo catalogo sono puramente indicativi, colori specifici potranno essere richiesti a preventivo.

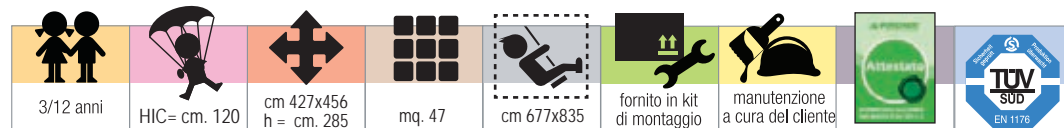


GL 305 FORTINO AD UNA TORRE CON ALTALENA

- Una torretta con tettuccio H. totale cm 285, piano di calpestio H. cm 120
- Una scala a gradini in legno con doppio corrimano e pannelli in **polietilene***
- Uno scivolo in vetroresina lunghezza cm 300 con barra di sicurezza
- Un'altalena ad un posto con seggiolino rettangolare omologato in gomma antitrauma con trave orizzontale in legno lamellare di sezione cm 9x15,5
- **Struttura portante ed elementi secondari in legno di pino impregnato bilam/ lamellare di adeguata sezione**

*Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo

I colori degli articoli rappresentati su questo catalogo sono puramente indicativi, colori specifici potranno essere richiesti a preventivo.



**ALTALENE
GIOCHI A MOLLA E BILICI
GIOSTRE
SCIVOLI
LINEA BABY 2-12 ANNI
ARRAMPICATE E TELEFERICA
ACCESSORI GIOCHI E RICAMBI**



CARATTERISTICHE TECNICHE

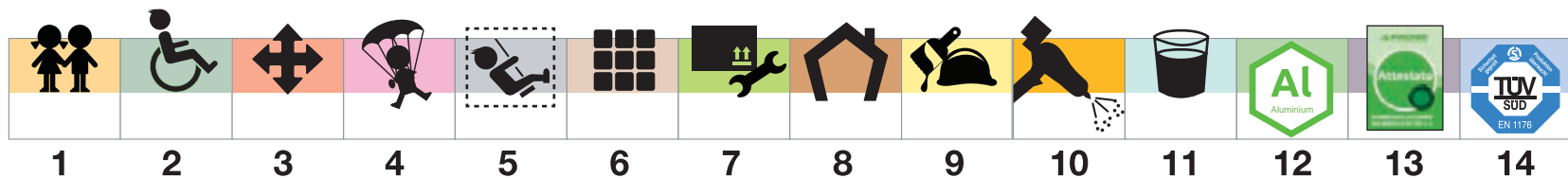
- Strutture altalene realizzate con pali BILAM di sezione cm. 9x9 in legno impregnato a pressione in autoclave con KORASIT® KS (preservante idrosolubile), conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento Europeo denominato regolamento "REACH". L'impregnazione viene effettuata in osservanza alle norme DIN 68800/EN 351 - 1,2.
- Travi per altalene realizzate in legno di pino lamellare sez. rettangolare cm. 9x15,5 e cm. 9x18,5.
- Pannelli e sagome giochi a molla in Polietilene atossico PE-HD certificato, ecologico e riciclabile al 100% colorato in pasta a colori vivaci, molto resistente

ai raggi UV, spessore mm. 10 o 20.

- Scivoli con fondo in acciaio inox Aisi 304 spessore 12/10 e sponde in compensato okumè o in polietilene.
- Scivoli realizzati in vetroresina doppio strato o con tecnologia R.T.M., la quale garantisce un prodotto di elevata qualità, di ottima resistenza meccanica e con superfici entrambe lisce.
- Ponti di collegamento con struttura metallica zincata e doghe in legno di pino impregnato.
- Ringhiere, strutture portanti giostre, particolari ed accessori metallici, realizzati in acciaio zincato e verniciato con polveri termoindurenti poliesteri extra per esterno, previo trattamento di fosfosgrassaggio in tunnel e cottura in galleria termica a 180/200 °C.

- Reti di arrampicata realizzate in corda di nylon a maglia quadra cm. 25 x 25 , con anima d'acciaio all'interno ed intrecci uniti con elementi in PVC pressofusi.
- Spalliere e scale con pioli in tubo tondo zincato diam. mm. 40.
- Sedili per altalene realizzati in gomma ad assorbimento d'urto con anima interna in acciaio prestampato, sorretti da catene zincate a maglia stretta con movimento su boccole in teflon autolubrificanti.
- Ferramenta e bulloneria zincata a norme UNI 37 40 parte 6a, completa di tappi di sicurezza in PVC.

**Legenda
dei simboli**



- 1 Età d'uso
- 2 Gioco accessibile
- 3 Dimensioni d'ingombro

- 4 Altezza di caduta libera
- 5 Area di sicurezza
- 6 Pavimentazione in gomma

- 7 Articolo fornito in kit
- 8 Articolo fornito già montato
- 9 Manutenzione a cura del cliente

- 10 Verniciatura a polveri
- 11 Capacità in litri
- 12 Struttura o elementi in alluminio

- 13 Legname impregnato secondo norme DIN 68800/EN351-1,2
- 14 Articolo certificato Sicurezza Totale in conformità alle norme EN 1176 attuali

GL 323/SR ALTALENA 2 POSTI con seggiolini rettangolari



- Struttura in legno di pino impregnato bilam sezione cm. 9x9
- **Trave orizzontale in legno di pino lamellare sezione cm. 9x18**
- Due seggiolini rettangolari piani in gomma con anima interna in acciaio prestampato
- Catene zincate a maglia stretta
- Movimento su boccole in teflon autolubrificanti
- **Struttura portante ed elementi secondari in legno di pino impregnato bilam/lamellare di adeguata sezione**

I colori degli articoli rappresentati su questo catalogo sono puramente indicativi, colori specifici potranno essere richiesti a preventivo.

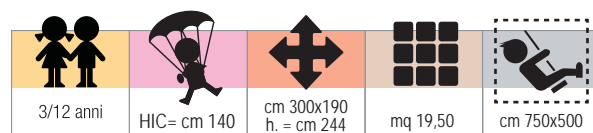
Caratteristiche tecniche:

Età d'uso: 3/12 anni

Altezza di caduta (HIC) = cm. 140

Dimensioni di ingombro: cm. 300x190x244 h

Area di sicurezza: cm. 750x500



GL 323/SR/TM ALTALENA 2 POSTI TRAVE IN METALLO con seggiolini rettangolari

- Struttura in legno di pino impregnato bilam sezione cm. 9x9
- Due seggiolini rettangolari piani in gomma con anima interna in acciaio prestampato
- Trave superiore in tubolare metallico zincato a caldo di sez. mm. 150x50x3 di spessore (verniciata a richiesta con sovrapprezzo) completa di **orsetti laterali decorativi**
- Catene zincate a maglia stretta
- Movimento su boccole in teflon autolubrificanti
- **Struttura portante ed elementi secondari in legno di pino impregnato bilam/lamellare di adeguata sezione**

I colori degli articoli rappresentati su questo catalogo sono puramente indicativi, colori specifici potranno essere richiesti a preventivo.

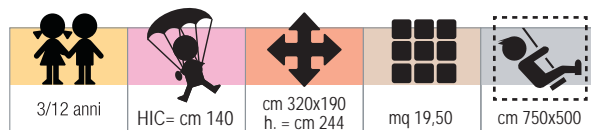
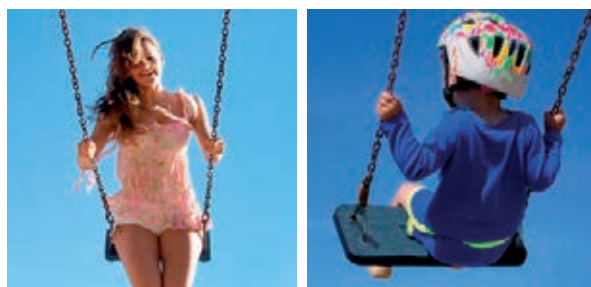
Caratteristiche tecniche:

Età d'uso: 3/12 anni

Altezza di caduta (HIC) = cm. 140

Dimensioni di ingombro: cm. 320x190x244 h

Area di sicurezza: cm. 750x500



GL 328 ALTALENA CON SCIVOLO



- Struttura in legno di pino impregnato bilam sezione cm. 9x9
- **Trave orizzontale in legno di pino lamellare sezione cm. 9x15**
- Una scala a pioli metallici zincati antiscivolo
- Due barre di sicurezza
- Uno scivolo in vetroresina cm. 400
- Un seggiolino rettangolare piano in gomma con anima interna in acciaio prestampato
- Catene zincate a maglia stretta
- **Struttura portante ed elementi secondari in legno di pino impregnato bilam/lamellare di adeguata sezione**

I colori degli articoli rappresentati su questo catalogo sono puramente indicativi, colori specifici potranno essere richiesti a preventivo.

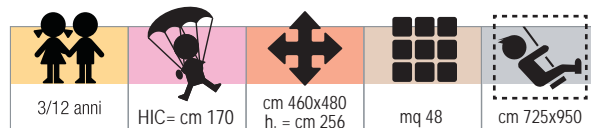
Caratteristiche tecniche:

Età d'uso: 3/12 anni

Altezza di caduta (HIC) = cm. 170

Dimensioni di ingombro: cm. 460x480x256 h

Area di sicurezza: cm. 725x950



maxi seggiolino
dimensioni cm.45x24

A richiesta
i seggiolini
possono essere
forniti nella
versione a gabbia
come in foto.
Dim. cm 45x30

GL 330 ALTALENA CON PNEUMATICO E SCIVOLO



- Struttura in legno di pino impregnato bilam sezione cm. 9x9
- **Trave orizzontale in legno di pino lamellare sezione cm. 9x15**
- Una scala a pioli metallici zincati antiscivolo
- Due barre di sicurezza
- Uno scivolo in vetroresina cm. 400
- Un pneumatico sorretto da catene zincate a maglia stretta
- **Struttura portante ed elementi secondari in legno di pino impregnato bilam/lamellare di adeguata sezione**

I colori degli articoli rappresentati su questo catalogo sono puramente indicativi, colori specifici potranno essere richiesti a preventivo.

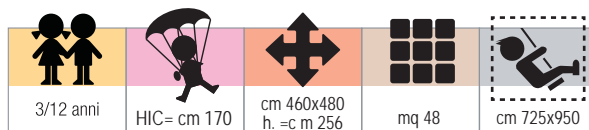
Caratteristiche tecniche:

Età d'uso: 3/12 anni

Dimensioni di ingombro: cm. 460x480x256 h

Altezza di caduta (HIC) = cm. 170

Area di sicurezza: cm. 725x950



GL 329 SCIVOLO CON SCALA PENSILE E CORDA



- Struttura in legno di pino impregnato bilam sezione cm. 9x9
- **Trave orizzontale in legno di pino lamellare sezione cm. 9x15**
- Una scala a pioli metallici zincati antiscivolo
- Due barre di sicurezza
- Uno scivolo in vetroresina cm. 400
- Una scala pensile in nylon con pioli in legno
- Una fune in nylon con anima in acciaio
- **Struttura portante ed elementi secondari in legno di pino impregnato bilam/lamellare di adeguata sezione**

I colori degli articoli rappresentati su questo catalogo sono puramente indicativi, colori specifici potranno essere richiesti a preventivo.

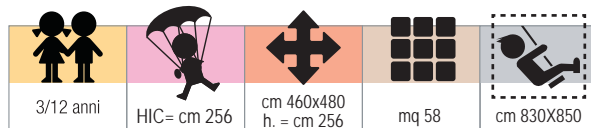
Caratteristiche tecniche:

Età d'uso: 3/12 anni

Altezza di caduta (HIC) = cm. 256

Dimensioni di ingombro: cm. 460x480x256 h

Area di sicurezza: cm. 830X850



GL 347 ALTALENA A UN POSTO con seggiolino a gabbia

- Struttura in legno di pino impregnato bilam sezione cm. 9x9
- **Trave orizzontale in tubolare metallico zincato a caldo di sez. mm. 100x50x3 di spessore, completa di orsetti laterali decorativi**
- Sedile a gabbia con anima interna in acciaio prestampato
- Catene zincate a maglia stretta
- Movimento su boccole di teflon autolubrificanti

I colori degli articoli rappresentati su questo catalogo sono puramente indicativi, colori specifici potranno essere richiesti a preventivo.



| | | | | |
|-----------|-------------|---------------------------|-------|------------|
| | | | | |
| 2/12 anni | HIC= cm 140 | cm 200x190 h. = cm 235 | mq 13 | cm 750x400 |

| | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|-----------|-----------------|
| | | | |
| fornito in kit di montaggio | manutenzione a cura del cliente | Attestato | TUV SUB EN 1176 |

A richiesta, sedile rettangolare piano come in foto. Dim. cm 45x24



GL 327 ALTALENA CON SCALA E RETE



- Struttura in legno di pino impregnato bilam sezione cm. 9x9
- **Trave orizzontale in legno di pino lamellare sezione cm. 9x15**
- Un seggiolino in gomma con anima interna in acciaio prestampato
- Catene zincate a maglia stretta
- Una rete di arrampicata
- Una scala obliqua laterale con pioli metallici zincati antiscivolo
- Due barre di sicurezza

I colori degli articoli rappresentati su questo catalogo sono puramente indicativi, colori specifici potranno essere richiesti a preventivo.



| | | | | |
|-----------|-------------|---------------------------|-------|------------|
| | | | | |
| 3/12 anni | HIC= cm 198 | cm 497x213 h. = cm 256 | mq 43 | cm 750x780 |

| | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|-----------|-----------------|
| | | | |
| fornito in kit di montaggio | manutenzione a cura del cliente | Attestato | TUV SUD EN 1176 |

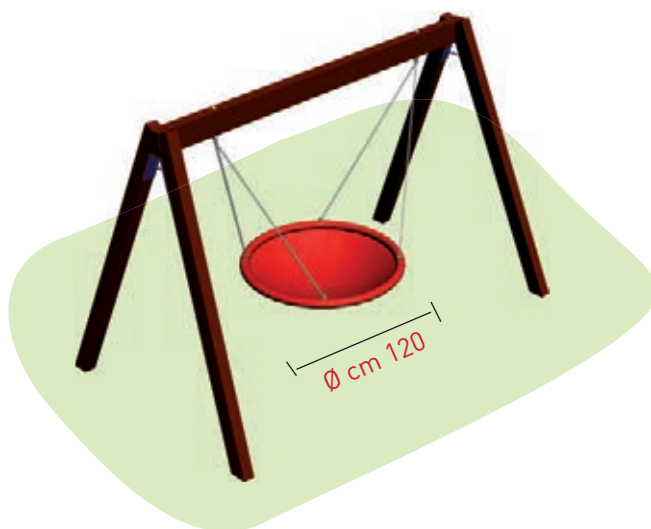


GL 321 ALTALENA CON CESTO



- Struttura in legno di pino impregnato bilam sezione cm. 9x9
- **Trave orizzontale in legno di pino lamellare sezione cm. 9x18**
- Cesto omologato di Ø cm. 120 realizzato con anima portante in acciaio e rivestito in poliuretano integrale sez. tonda Ø cm. 10; funi di sostegno erkules Ø cm. 1,6, complete di ganci snodati su due assi in acciaio zincato

I colori degli articoli rappresentati su questo catalogo sono puramente indicativi, colori specifici potranno essere richiesti a preventivo.



| | | | | |
|-----------|-------------|---------------------------|----------|------------|
| | | | | |
| 3/12 anni | HIC= cm 190 | cm 300x190 h. = cm 244 | mq 19,50 | cm 760x545 |

| | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|-----------|-----------------|
| | | | |
| fornito in kit di montaggio | manutenzione a cura del cliente | Attestato | TUV SUD EN 1176 |

GL 349 MINI ALTALENA CON SCIVOLO



- Struttura in legno di pino impregnato bilam sezione cm. 9x9
- **Trave orizzontale legno pino lamellare sezione cm. 9x15**
- Una scala a pioli metallici zincati antiscivolo
- Due barre di sicurezza
- Scivolo in vetroresina lunghezza cm. 300
- **Struttura portante ed elementi secondari in legno di pino impregnato bilam/lamellare di adeguata sezione**

I colori degli articoli rappresentati su questo catalogo sono puramente indicativi, colori specifici potranno essere richiesti a preventivo.

Caratteristiche tecniche:

Età d'uso: 3/12 anni

Altezza di caduta (HIC) = cm. 120

Dimensioni di ingombro: cm. 440x376x206 h

Area di sicurezza: cm. 840x690



cestello a gabbia
dimensioni cm.45x30

A richiesta, sedile rettangolare piano come in foto. Dim. cm 45x24

| | | | | |
|-----------|--------------|----------------------------|-------|------------|
| | | | | |
| 3/12 anni | HIC= cm. 120 | cm 440x 376 h. = cm 206 | mq 43 | cm 840x690 |

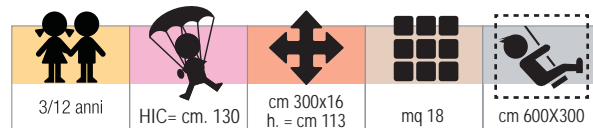
| | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|-----------|-----------------|
| | | | |
| fornito in kit di montaggio | manutenzione a cura del cliente | Attestato | TUV SUD EN 1176 |

GL 338 BILICO CON PAPERE SU CUSCINETTI

- Una traversa in legno di pino impregnato lamellare di sezione cm. 9x12 montata su cuscinetti
- Due sagome papere in polietilene*
- Un perno centrale e supporto in acciaio
- Maniglie di presa in PVC
- Due pneumatici antiurto

*Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo

I colori degli articoli rappresentati su questo catalogo sono puramente indicativi, colori specifici potranno essere richiesti a preventivo.



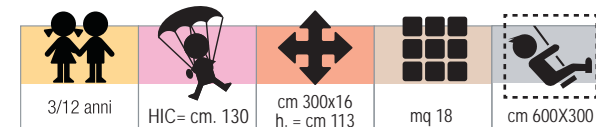
GL 377 BILICO "APE MAIA" SU CUSCINETTI



- Una traversa in legno di pino impregnato lamellare di sezione cm. 9x12 montata su cuscinetti
- Due sagome ape maia in polietilene*
- Un perno centrale e supporto in acciaio
- Maniglie di presa in PVC
- Due pneumatici antiurto

*Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo

I colori degli articoli rappresentati su questo catalogo sono puramente indicativi, colori specifici potranno essere richiesti a preventivo.



GL 334-335 BILICO A CUSCINETTI

- Una traversa in legno di pino impregnato di sezione tonda lamellare di diametro cm. 12 a due o a quattro posti, montata su cuscinetti
- Un perno centrale e supporto in acciaio
- Maniglie di presa in acciaio zincato
- Due pneumatici antiurto

I colori degli articoli rappresentati su questo catalogo sono puramente indicativi, colori specifici potranno essere richiesti a preventivo.



GL 334:
BILICO 4 POSTI

GL 335:
BILICO 2 POSTI

| | | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|----------------------------------|----------------|--------------------------|
| | | | | |
| 3/12 anni | HIC= cm. 130 | cm 400x12x108h cm 300x12x108h | mq 21 mq 18 | cm 700x300 cm 600x300 |
| | | | | |
| fornito in kit di montaggio | manutenzione a cura del cliente | verniciatura a polveri | Attestato | TUV SUD EN 1176 |



GM 423 PONY OSCILLANTE 4 POSTI



- Struttura in lamiera di acciaio zincata opportunamente sagomata e bordata con pedana antidrucciolo in alluminio
- Testa di cavallo in vetroresina
- Quattro seggiolini anatomici in PVC
- Quattro maniglie di sicurezza

I colori degli articoli rappresentati su questo catalogo sono puramente indicativi, colori specifici potranno essere richiesti a preventivo.











| | | | |
|------------|-----------------------------|--------------------------|---------------------------------|
| | | | |
| 3/12 anni | HIC= cm. 59,5 | cm 215x43 h. = cm 103 | mq 17,5 |
| | | | |
| cm 515x353 | fornito in kit di montaggio | verniciatura a polveri | manutenzione a cura del cliente |

Art. 591004/SPC DOPPIO ASSE DI EQUILIBRIO "PIANO/CONVESSO"



- Struttura in legno di pino lamellare di sezione semiovale mm. 100x145h, completa di base di appoggio predisposta per l'ancoraggio al suolo, ed opportuni pioli ad incastro, i quali permettono l'utilizzo dell'asse nella parte piana e nella parte convessa
- Verniciatura trasparente effettuata con vernice (a base di acqua) atossica

| | | | |
|--|--|--|--|
|  3/12 anni |  HIC= cm 20 |  cm 300x45 h. = cm 20 |  mq 4 |
|  cm 350x50 |  fornito in kit di montaggio |  manutenzione a cura del cliente |  Attestato |

NOVITÀ



CARATTERISTICHE TECNICHE DEI GIOCHI A MOLLA

POLIETILENE ATOSSICO PE-HD/UV certificato, colorato in pasta ad alta densità a colori vivaci molto resistenti ai raggi UV, ecologico e riciclabile al 100%, superficie gofrata antiscivolo, spessori mm. 10 e/o 20 conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo.

MOLLE IN ACCIAIO armonico verniciato con polveri termoindurenti poliesteri extra per esterno, previo trattamento di fosfosgrassaggio in tunnel e cottura in galleria termica a 180°C, conformi alla norma EN 1176 di sezione mm. 20 e diametro esterno mm. 200 con resistenza 1200/1340 N/mm², sottoposte a collaudo di carico con pressione superiore a 80Kg. Le stesse sono corredate da una coppia di ammortizzatori che rendono nullo lo schiacciamento e l'intrappolamento delle dita dei bambini; sono inoltre sottoposte ad un severo controllo metallografico per garantire l'assenza di imperfezioni interne, principale causa di rottura durante l'uso.

PARTICOLARI IMPORTANTI DEI GIOCHI A MOLLA

Particolare esplicativo del robusto telaio sottostante alle sagome dei nostri giochi a molla.

Particolare esplicativo della piastra tonda in acciaio verniciato di collegamento del telaio al mollone sottostante.



GL 388 DINOSAURO A MOLLA



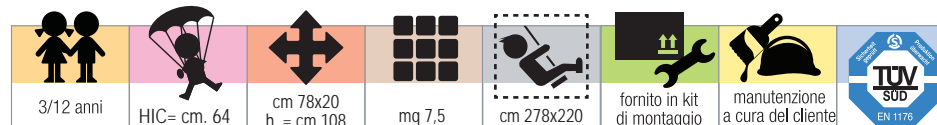
- Una sagoma dinosauro in **polietilene***
- Mollone in acciaio armonico
- Supporto in metallo zincato

*Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo

I colori degli articoli rappresentati su questo catalogo sono puramente indicativi, colori specifici potranno essere richiesti a preventivo.



SEZIONE
MOLLONE
Ø mm 20

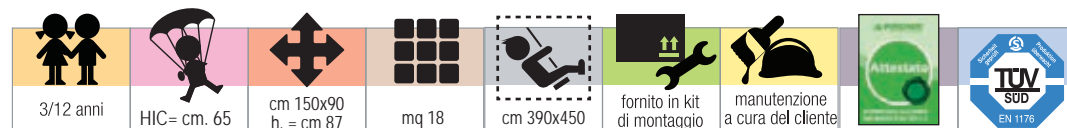


GL 336 BILICO CON PAPERE SU MOLLONI

- Una traversa in legno di pino impregnato lamellare di sezione cm. 9x9
- Due sagome papera in **polietilene***
- Molloni in acciaio armonico Ø mm. 20 specifico per movimenti oscillanti
- Maniglie di presa in PVC

*Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo

I colori degli articoli rappresentati su questo catalogo sono puramente indicativi, colori specifici potranno essere richiesti a preventivo.



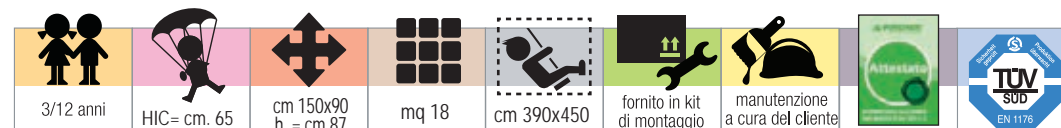
GL 337 BILICO PONY SU MOLLONI



- Una traversa in legno di pino impregnato lamellare di sezione cm. 9x9
- Due sagome pony in **polietilene***
- Molloni in acciaio armonico Ø mm. 20 specifico per movimenti oscillanti
- Maniglie di presa in PVC

*Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo

I colori degli articoli rappresentati su questo catalogo sono puramente indicativi, colori specifici potranno essere richiesti a preventivo.



GL 370 RANA A MOLLA

- Due sagome rana in **polietilene***
- Mollone in acciaio armonico
- Supporto in metallo zincato

*Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo

I colori degli articoli rappresentati su questo catalogo sono puramente indicativi, colori specifici potranno essere richiesti a preventivo.



SEZIONE
MOLLONE
Ø mm 20

SAGOMA
DOPPIA

GL 373 DELFINO A MOLLA



- Due sagome delfino in **polietilene***
- Mollone in acciaio armonico
- Supporto in metallo zincato

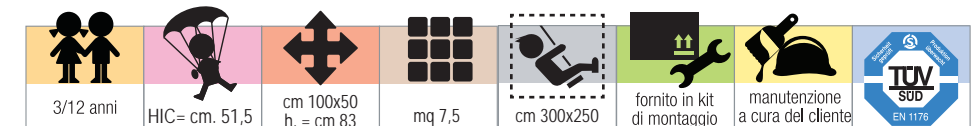
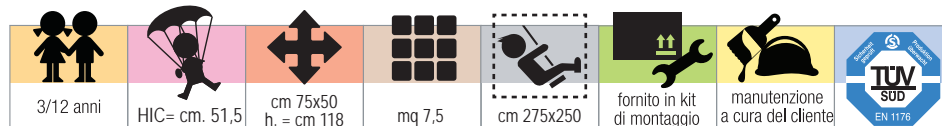
*Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo

I colori degli articoli rappresentati su questo catalogo sono puramente indicativi, colori specifici potranno essere richiesti a preventivo.



SAGOMA
DOPPIA

SEZIONE
MOLLONE
Ø mm 20



GL 390 SLITTA A MOLLA

- Due sagome slitta in **polietilene***
- Mollone in acciaio armonico
- Supporto in metallo zincato da interrare al suolo

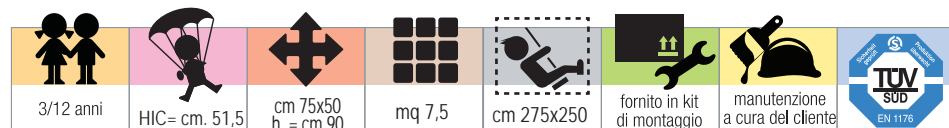
*Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo

I colori degli articoli rappresentati su questo catalogo sono puramente indicativi, colori specifici potranno essere richiesti a preventivo.



SEZIONE
MOLLONE
Ø mm 20

SAGOMA
DOPPIA



GL 389 TARTARUGA A MOLLA



- Due sagome tartaruga in **polietilene***
- Mollone in acciaio armonico
- Supporto in metallo zincato da interrare al suolo

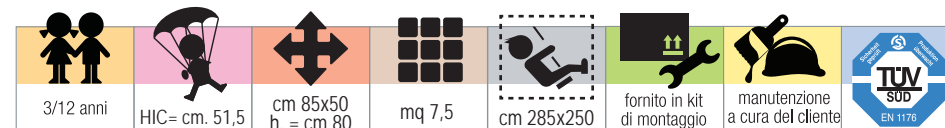
*Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo

I colori degli articoli rappresentati su questo catalogo sono puramente indicativi, colori specifici potranno essere richiesti a preventivo.



SAGOMA
DOPPIA

SEZIONE
MOLLONE
Ø mm 20



GL 369 AUTOMOBILE A MOLLA

- Due sagome automobile in **polietilene***
 - Mollone in acciaio armonico
 - Supporto in metallo zincato da interrare al suolo
- *Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo**

I colori degli articoli rappresentati su questo catalogo sono puramente indicativi, colori specifici potranno essere richiesti a preventivo.



SEZIONE
MOLLONE
Ø mm 20

SAGOMA
DOPPIA

GL 387 GONDOLA A MOLLA 2 POSTI

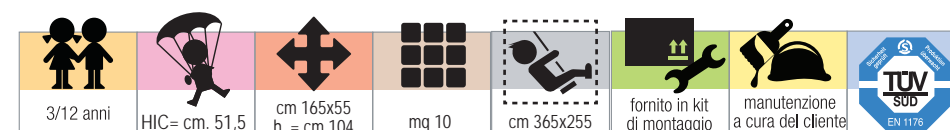
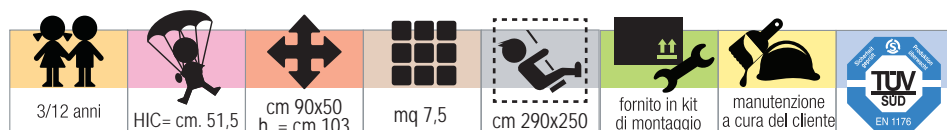


- Una sagoma gondola in **polietilene***
 - Molloni in acciaio armonico
 - Supporto in metallo zincato
- *Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo**

I colori degli articoli rappresentati su questo catalogo sono puramente indicativi, colori specifici potranno essere richiesti a preventivo.



SEZIONE
MOLLONE
Ø mm 20



GL 371 CAMELLO A MOLLA

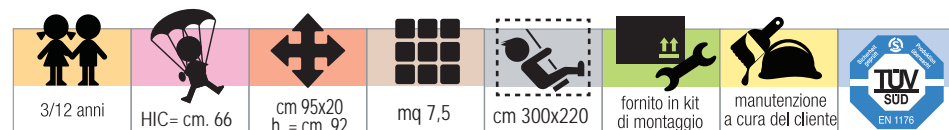
- Una sagoma cammello in **polietilene***
- Mollone in acciaio armonico
- Supporto in metallo zincato

*Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo

I colori degli articoli rappresentati su questo catalogo sono puramente indicativi, colori specifici potranno essere richiesti a preventivo.



SEZIONE
MOLLONE
Ø mm 20



GL 372 COCCODRILLO A MOLLA



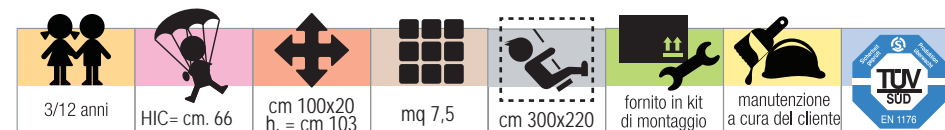
- Una sagoma coccodrillo in **polietilene***
- Mollone in acciaio armonico
- Supporto in metallo zincato

*Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo

I colori degli articoli rappresentati su questo catalogo sono puramente indicativi, colori specifici potranno essere richiesti a preventivo.



SEZIONE
MOLLONE
Ø mm 20



GL 339 CAVALLUCCIO NATURA A MOLLA

- Una sagoma cavallo in legno di pino impregnato lamellare Ø cm 14 con **superficie antisceggia**
- Mollone in acciaio armonico
- Supporto in metallo zincato

I colori degli articoli rappresentati su questo catalogo sono puramente indicativi, colori specifici potranno essere richiesti a preventivo.



SEZIONE
MOLLONE
Ø mm 20

GL 340 CAVALLO A MOLLA



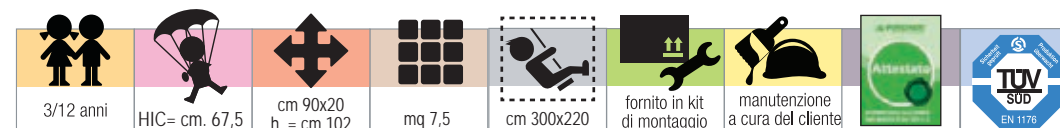
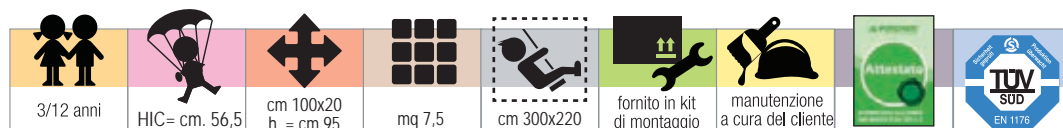
- Una sagoma cavallo in **polietilene*** e sottostruttura in legno di pino impregnato
- Mollone in acciaio armonico
- Supporto in metallo zincato

*Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo

I colori degli articoli rappresentati su questo catalogo sono puramente indicativi, colori specifici potranno essere richiesti a preventivo.



SEZIONE
MOLLONE
Ø mm 20



GL 341 ELEFANTE A MOLLA

- Una sagoma elefante in **polietilene*** e sottostruttura in legno di pino impregnato
- Mollone in acciaio armonico
- Supporto in metallo zincato

*Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo

I colori degli articoli rappresentati su questo catalogo sono puramente indicativi, colori specifici potranno essere richiesti a preventivo.



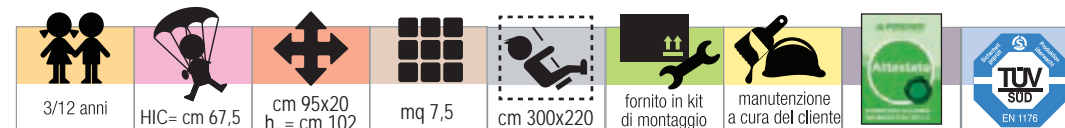
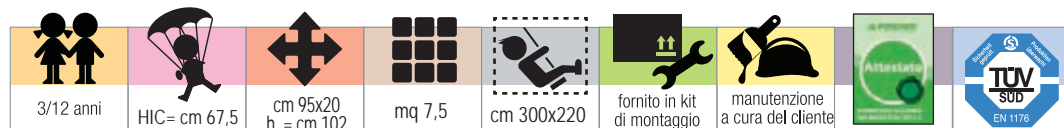
GL 342 CAGNOLINO A MOLLA



- Una sagoma cane in **polietilene*** e sottostruttura in legno di pino impregnato
- Mollone in acciaio armonico
- Supporto in metallo zincato

*Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo

I colori degli articoli rappresentati su questo catalogo sono puramente indicativi, colori specifici potranno essere richiesti a preventivo.



GL 343 ELICOTTERO A MOLLA

- Una sagoma elicottero in **polietilene***
- Mollone in acciaio armonico
- Supporto in metallo zincato

*Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo

I colori degli articoli rappresentati su questo catalogo sono puramente indicativi, colori specifici potranno essere richiesti a preventivo.



SEZIONE
MOLLONE
Ø mm 20

GL 344 MOTO A MOLLA



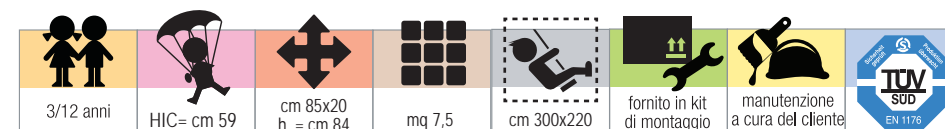
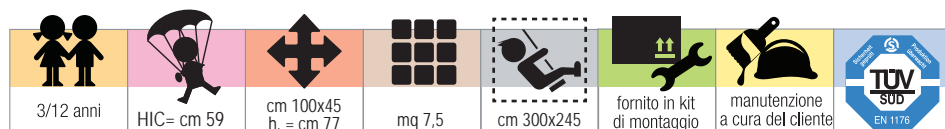
- Una sagoma moto in **polietilene***
- Mollone in acciaio armonico
- Supporto in metallo zincato

*Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo

I colori degli articoli rappresentati su questo catalogo sono puramente indicativi, colori specifici potranno essere richiesti a preventivo.



SEZIONE
MOLLONE
Ø mm 20



GL 345 FARFALLA A MOLLA

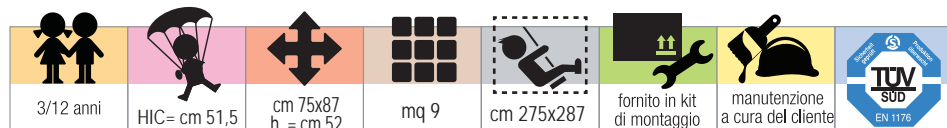
- Una sagoma farfalla in **polietilene***
- Mollone in acciaio armonico
- Supporto in metallo zincato

*Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo

I colori degli articoli rappresentati su questo catalogo sono puramente indicativi, colori specifici potranno essere richiesti a preventivo.



SEZIONE
MOLLONE
Ø mm 20



GL 346 DISCO VOLANTE A MOLLA 4 POSTI



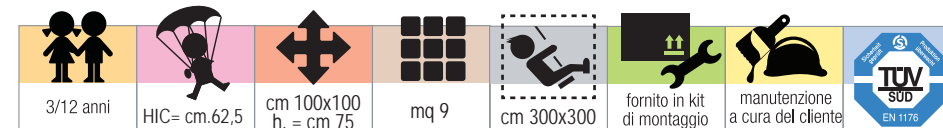
- Una sagoma disco volante in **polietilene***
- Mollone in acciaio armonico
- Supporto in metallo zincato

*Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo

I colori degli articoli rappresentati su questo catalogo sono puramente indicativi, colori specifici potranno essere richiesti a preventivo.



SEZIONE
MOLLONE
Ø mm 20

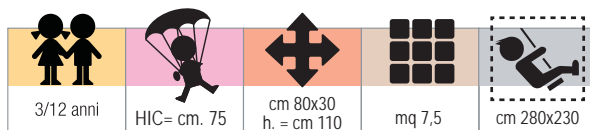


VTR 374 ELEFANTE IN VETRORESINA A MOLLA



- Una sagoma elefante in vetroresina a vari strati ad alta densità e **telaio interno metallico di rinforzo**
- Mollone in acciaio armonico
- Supporto in metallo zincato da interrare al suolo

I colori degli articoli rappresentati su questo catalogo sono puramente indicativi, colori specifici potranno essere richiesti a preventivo.

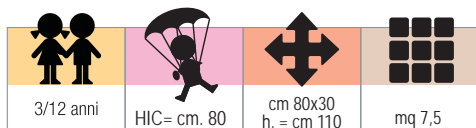


VTR 392 ORSETTO "DODÒ" IN VETRORESINA A MOLLA



- Una sagoma orsetto in vetroresina a vari strati ad alta densità e **telaio interno metallico di rinforzo**
- Mollone in acciaio armonico
- Supporto in metallo zincato da interrare al suolo

I colori degli articoli rappresentati su questo catalogo sono puramente indicativi, colori specifici potranno essere richiesti a preventivo.



**SEZIONE MOLLONE
Ø mm 20**

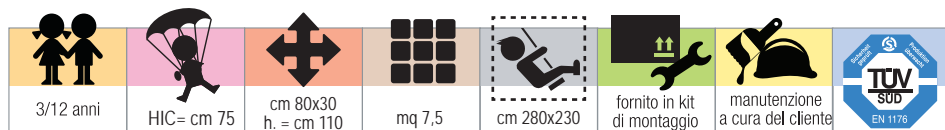
VTR 375 ORSETTO IN VETRORESINA A MOLLA

- Una sagoma orsetto in vetroresina a vari strati ad alta densità e **telaio interno metallico di rinforzo**
- Mollone in acciaio armonico
- Supporto in metallo zincato da interrare al suolo

I colori degli articoli rappresentati su questo catalogo sono puramente indicativi, colori specifici potranno essere richiesti a preventivo.



SEZIONE
MOLLONE
Ø mm 20



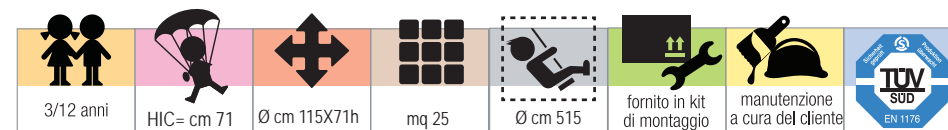
GM 436 GIOSTRA A 8 POSTI



- Struttura portante e traverse di collegamento in tubolare zincato mm. 50x20x2
- Sedile unico e piano di calpestio in **polietilene***
- Manubrio centrale di trazione in tubolare metallico Ø mm 50 e **polietilene***
- Sponda di sicurezza in tubo tondo zincato mm 25x2

*Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo

I colori degli articoli rappresentati su questo catalogo sono puramente indicativi, colori specifici potranno essere richiesti a preventivo.



GM 435/437 GIOSTRA 10/18 POSTI

- Struttura portante e traverse di collegamento in tubolare zincato mm. 50x20x2
- Sponda di sicurezza in tubo tondo zincato Ø mm. 25x2
- Piano di calpestio in vetroresina
- Sedile unico in **polietilene***
- Manubrio centrale di trazione in tubolare metallico Ø mm 50 e **polietilene***

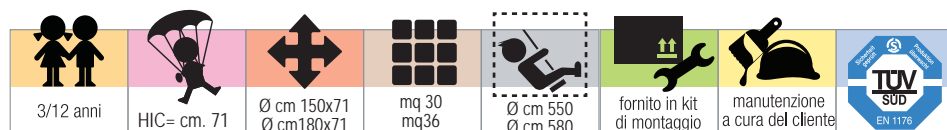
*Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo

I colori degli articoli rappresentati su questo catalogo sono puramente indicativi, colori specifici potranno essere richiesti a preventivo.



GM 435:
GIOSTRA 10 POSTI

GM 437:
GIOSTRA 18 POSTI



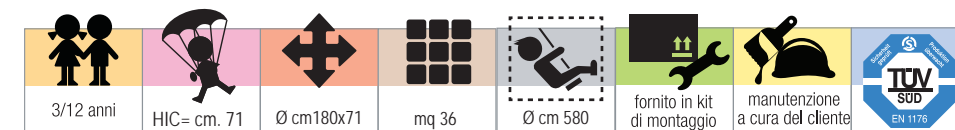
GM 434 GIOSTRA DIVANETTO 12 POSTI



- Struttura portante e traverse di collegamento in tubolare zincato mm. 50x20x2
- Sponda di sicurezza in tubo tondo zincato Ø mm. 25x2
- Piano di calpestio in vetroresina
- Due sedili da 6 posti cadauno
- Manubrio centrale di trazione in tubolare metallico Ø mm. 50 e **polietilene***

*Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo

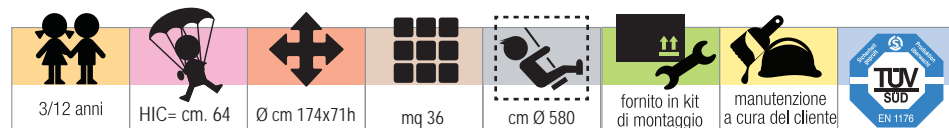
I colori degli articoli rappresentati su questo catalogo sono puramente indicativi, colori specifici potranno essere richiesti a preventivo.



GM 433 GIOSTRA CON POLTRONCINE 6 POSTI

- Struttura portante e traverse di collegamento in tubolare zincato mm. 50x20x2
 - Sei poltroncine con sedili in **polietilene***
 - Piano di calpestio in vetroresina
 - Manubrio centrale di trazione in tubolare metallico Ø mm. 50 e **polietilene***
- *Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo

I colori degli articoli rappresentati su questo catalogo sono puramente indicativi, colori specifici potranno essere richiesti a preventivo.

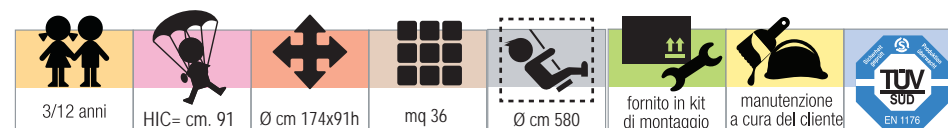


GM 432/A GIOSTRA CAROSELLO



- Struttura portante e traverse di collegamento in tubolare zincato mm. 50x20x2
 - Tre sagome in vetroresina vivacemente decorate (**1 elefantino e 2 orsetti**)
 - Piano di calpestio in vetroresina
 - Manubrio centrale di trazione in tubolare metallico Ø mm. 50 e **polietilene***
- *Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo

I colori degli articoli rappresentati su questo catalogo sono puramente indicativi, colori specifici potranno essere richiesti a preventivo.

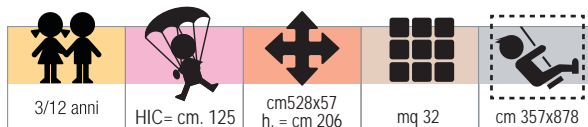


GM 408 SCIVOLO IN ACCIAIO INOX CON BALLATOIO



- Uno scivolo con pista ondulata in **acciaio inox Aisi 304 cm. 300** e sponde laterali in **polietilene*** spessore mm. 20
 - Una struttura ballatoio in metallo
 - Una scala con doppio corrimano in metallo
 - Pannelli di protezione in **polietilene***
 - Una barra di protezione
- *Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo**

I colori degli articoli rappresentati su questo catalogo sono puramente indicativi, colori specifici potranno essere richiesti a preventivo.

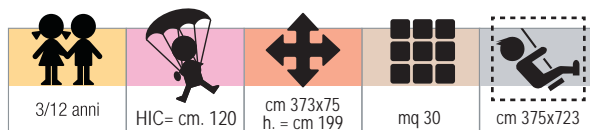


GL 350 SCIVOLO IN ACCIAIO INOX CORSA DRITTA



- Uno scivolo con pista in **acciaio inox Aisi 304 cm. 300** e sponde laterali in **polietilene*** spessore mm. 20
 - Una scala in legno di pino impregnato bilam sezione **cm. 9x9**
 - Pioli metallici zincati antiscivolo
 - Due barre di protezione
- *Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo**

I colori degli articoli rappresentati su questo catalogo sono puramente indicativi, colori specifici potranno essere richiesti a preventivo.

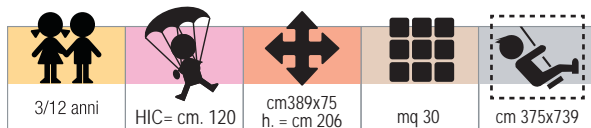


GL 368 SCIVOLO IN ACCIAIO INOX CORSA ONDULATA



- Uno scivolo con pista ondulata in **acciaio inox Aisi 304 cm. 300** e sponde laterali in **polietilene*** spessore mm. 20
 - Una scala in legno di pino impregnato bilam sezione **cm. 9x9**
 - Pioli metallici zincati antiscivolo
 - Due barre di protezione
- *Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo**

I colori degli articoli rappresentati su questo catalogo sono puramente indicativi, colori specifici potranno essere richiesti a preventivo.

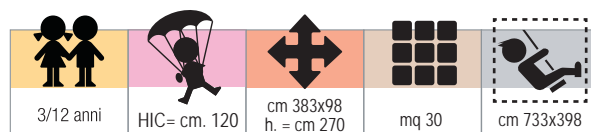


GL 333 SCIVOLO "EOLO" CON SCALA E PASSAMANO



- Struttura portante in legno di pino impregnato bilam **cm. 9x9**
 - Una scala in legno di pino impregnato con **doppio corrimano**
 - Pannelli di protezione ed elemento decorativo superiore in **polietilene***
 - Un barra di sicurezza
 - Uno scivolo in vetroresina cm. 300 oppure in polietilene cm. 290 (a scelta del cliente)
- *Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo**

I colori degli articoli rappresentati su questo catalogo sono puramente indicativi, colori specifici potranno essere richiesti a preventivo.



GL 331-332 SCIVOLO IN VETRORESINA CON SCALA A PIOLI



- Uno scivolo in vetroresina cm. 300 oppure da cm. 400
 - Una scala in legno di pino impregnato bilam sezione **cm. 9x9**
 - Pioli metallici zincati antiscivolo
 - Due barre di sicurezza
- *Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo**

I colori degli articoli rappresentati su questo catalogo sono puramente indicativi, colori specifici potranno essere richiesti a preventivo.



| | | | | |
|-----------|------------------------|--------------------------------|---------------|--------------------------|
| | | | | |
| 3/12 anni | HIC= cm. 170 cm 120 | cm480x98x256h cm376x98x206h | mq 38 mq30 | cm 845x428 cm 726x398 |

| | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|-----------|-----------------|
| | | | |
| fornito in kit di montaggio | manutenzione a cura del cliente | Attestato | TUV SUD EN 1176 |

GM 331
pista scivolo cm 400

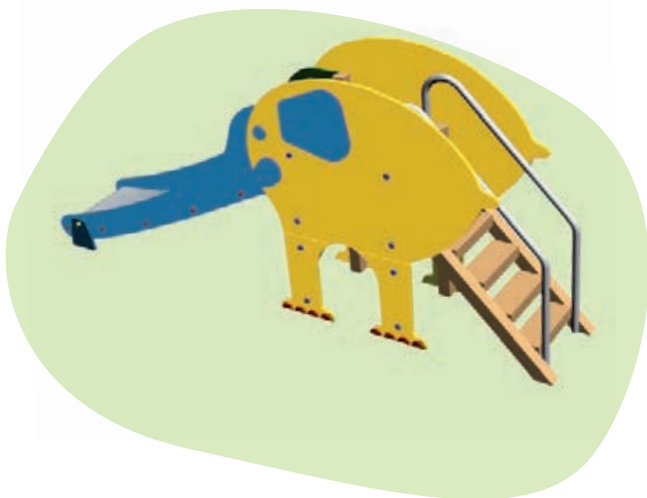
GM 332
pista scivolo cm 300

GL 354 SCIVOLO ELEFANTINO



- Uno scivolo con pista in **acciaio inox Aisi 304** lunghezza **cm. 200** e sponde laterali in **polietilene*** spessore mm. 20
 - Una scala di accesso in legno di pino impregnato
 - Due pannelli laterali sagoma elefantino in **polietilene*** spessore mm. 20
- *Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo**

I colori degli articoli rappresentati su questo catalogo sono puramente indicativi, colori specifici potranno essere richiesti a preventivo.



| | | | | |
|-----------|-------------|--------------------------|-------|------------|
| | | | | |
| 2/12 anni | HIC= cm. 80 | cm 326x72 h. = cm 155 | mq 28 | cm 676x372 |

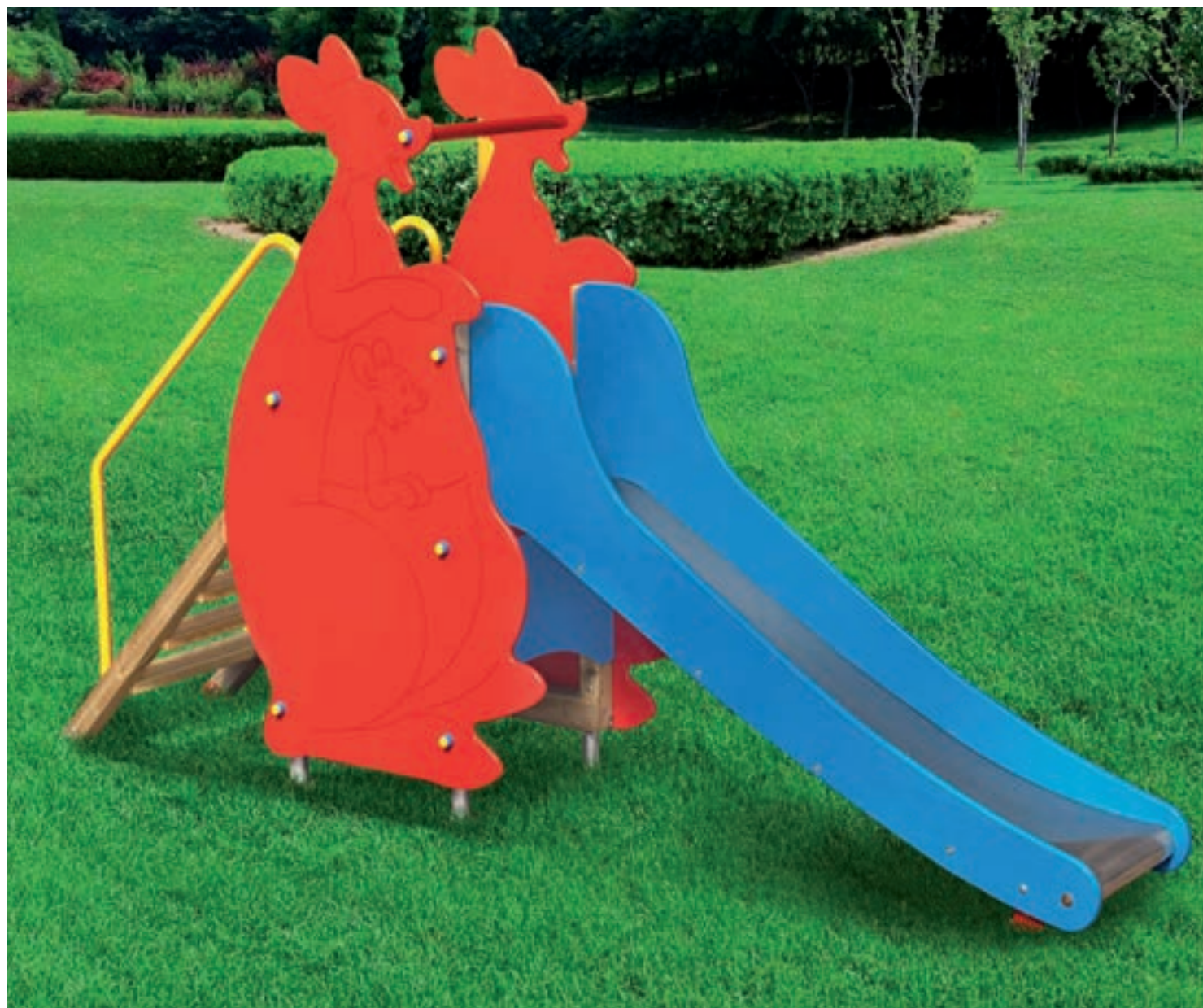
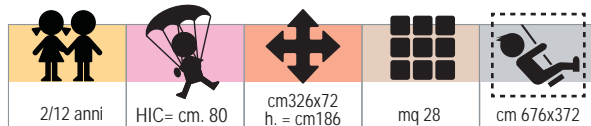
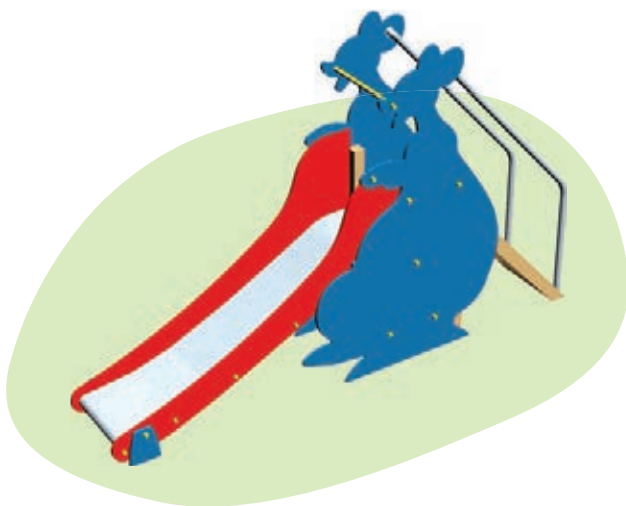
| | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|-----------|-----------------|
| | | | |
| fornito in kit di montaggio | manutenzione a cura del cliente | Attestato | TUV SUD EN 1176 |

GL 354/A SCIVOLO CANGURO



- Uno scivolo con pista in **acciaio inox Aisi 304** lunghezza **cm. 200** e sponde laterali in **polietilene*** spessore mm. 20
 - Una scala di accesso in legno di pino impregnato
 - Due pannelli laterali sagoma canguro in **polietilene*** spessore mm. 20
- *Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo**

I colori degli articoli rappresentati su questo catalogo sono puramente indicativi, colori specifici potranno essere richiesti a preventivo.



GL 397 PALAFITTA CON SCIVOLO

NOVITÀ

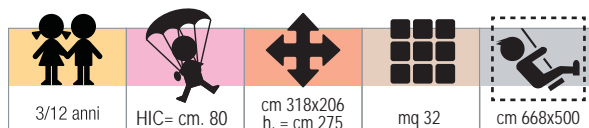


- Struttura in legno di pino impregnato
- Balconcino anteriore con pannelli sagomati in **polietilene***
- Tetto a doppia falda in **polietilene***
- N° 1 pista scivolo in acciaio inox lunghezza cm 200 con spondine in **polietilene***
- Tavolino incluso completo di 2 panche in **polietilene*** come da foto sottostante

***Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo**

- **Struttura portante ed elementi secondari in legno di pino impregnato bilam/lamellare di adeguata sezione**

I colori degli articoli rappresentati su questo catalogo sono puramente indicativi, colori specifici potranno essere richiesti a preventivo.

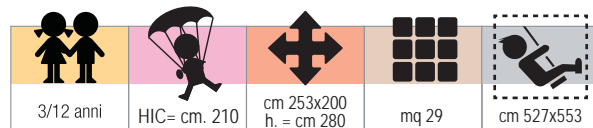


GL 386 PALAFITTA "MAORI"



- Casetta con struttura portante realizzata in legno di pino impregnato bilam di sezione **cm. 9x9**
- Tetto a due falde in legno impregnato di sezione mezzo tondo da cm. 8
- Pedana di calpestio interna realizzata con doghe in legno impregnato, avente altezza da terra cm. 120
- Una sabbiera sottostante dim cm. 125x199, realizzata con doghe in legno impregnato
- Una scala a pioli metallici zincati antiscivolo
- Una pertica in tubo tondo zincato diam cm. 4 completa di barra di protezione.

I colori degli articoli rappresentati su questo catalogo sono puramente indicativi, colori specifici potranno essere richiesti a preventivo.



GL 355 FORTINO BABY UNA TORRE

- Una struttura portante in legno di pino impregnato bilam di sezione **cm. 9x9**
- Pannelli di protezione in **polietilene***
- Uno scivolo con pista in **acciaio inox Aisi 304 cm. 200** e sponde in **polietilene***
- Una barra di sicurezza

*Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo

I colori degli articoli rappresentati su questo catalogo sono puramente indicativi, colori specifici potranno essere richiesti a preventivo.



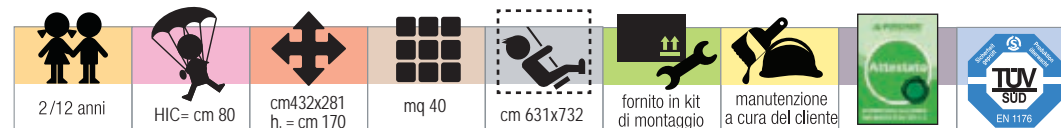
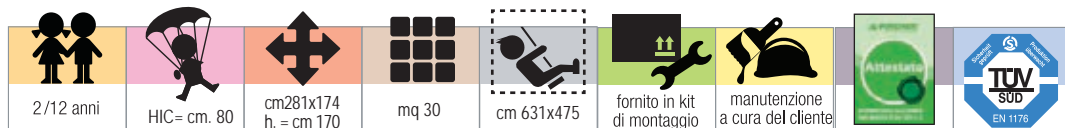
GL 357 FORTINO BABY PONTE AD ARCO



- Due torrette con struttura portante in legno di pino impregnato bilam di **sez. cm. 9x9**
- Un ponte ad arco in legno impregnato bilam con pannelli di protezione in **polietilene***
- Uno scivolo con pista in **acciaio inox Aisi 304 cm. 200** e sponde in **polietilene***
- Una barra di sicurezza

*Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo

I colori degli articoli rappresentati su questo catalogo sono puramente indicativi, colori specifici potranno essere richiesti a preventivo.



GL 358 FORTINO BABY PONTE MOBILE

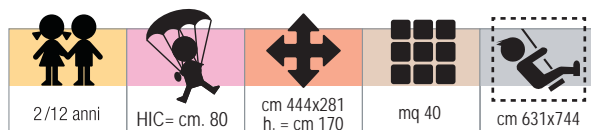


- Due torrette con struttura portante in legno di pino impregnato bilam di sez. **cm. 9x9**
 - Un ponte mobile in legno impregnato bilam con pannelli di protezione in **polietilene***
 - Uno scivolo con pista in **acciaio inox Aisi 304** cm. 200 e sponde in **polietilene***
 - Una barra di protezione
- *Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo**

I colori degli articoli rappresentati su questo catalogo sono puramente indicativi, colori specifici potranno essere richiesti a preventivo.



Particolare sponda laterale di protezione del ponte mobile



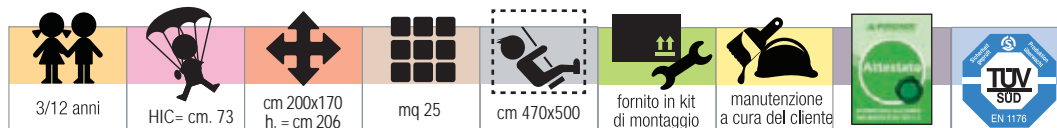
GL 361 CASETTA CON BALCONCINO

- Struttura in legno di pino impregnato
 - Balconcino anteriore con pannelli sagomati in **polietilene***
 - Tetto a doppia falda in **polietilene***
 - Tavolino interno completo di panche in **polietilene***
- *Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo**

I colori degli articoli rappresentati su questo catalogo sono puramente indicativi, colori specifici potranno essere richiesti a preventivo.



**INCLUSO TAVOLINO
CON PANCHE**

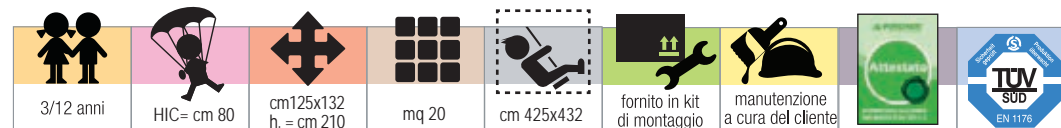


GL 362 CASETTA CON CAMPANILE



- Struttura in legno di pino impregnato bilam
 - Pannelli sagomati in **polietilene***
 - Pavimento in legno di pino impregnato spessore cm. 2,5
 - Tetto a doppia falda in **polietilene***
- *Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo**

I colori degli articoli rappresentati su questo catalogo sono puramente indicativi, colori specifici potranno essere richiesti a preventivo.

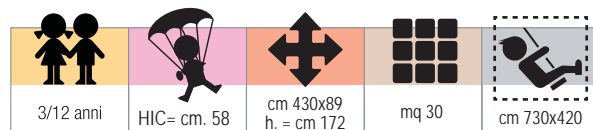


GL 363 TRENINO



- Una struttura portante in legno di pino impregnato bilam di sezione cm. 7x7
 - Una locomotiva in legno di pino impregnato con "vano motore" e pannelli in **polietilene***
 - Un vagone passeggeri a 8 posti in legno di pino impregnato e sedili in **polietilene***
- *Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo

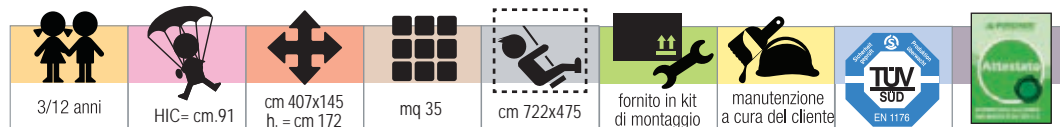
I colori degli articoli rappresentati su questo catalogo sono puramente indicativi, colori specifici potranno essere richiesti a preventivo.



GL 376 CARROZZA "FAR WEST"

- Una struttura portante in legno di pino impregnato bilam
 - Pannelli sagomati in **polietilene***
 - Tetto realizzato in legno di pino impregnato con doghe spessore cm. 2,5
- *Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo

I colori degli articoli rappresentati su questo catalogo sono puramente indicativi, colori specifici potranno essere richiesti a preventivo.

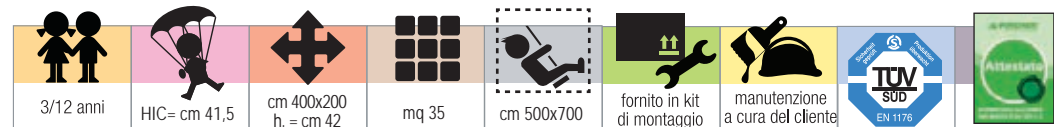


GL 320 SABBIERA "SMERALDO"



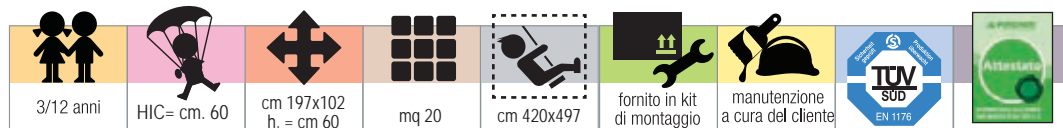
- Struttura portante in legno di pino impregnato
 - Coperchi in **polietilene*** scorrevoli su guide metalliche zincate
 - Fermo di sicurezza contro la eventuale chiusura accidentale
- *Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo

I colori degli articoli rappresentati su questo catalogo sono puramente indicativi, colori specifici potranno essere richiesti a preventivo.



GL 367 SABBIERA "GIADA"

- Struttura portante in legno di pino impregnato lamellare
- Quattro montanti di appoggio in legno di pino impregnato lamellare di sezione tonda Ø cm. 12

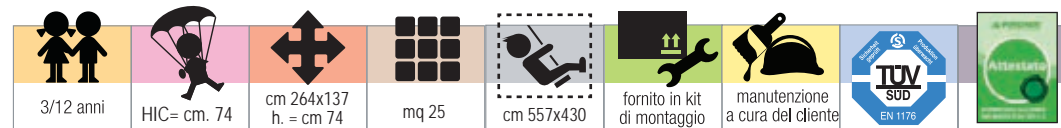


GL 382 SABBIERA "RUBINO"



- Sponde laterali in **polietilene*** sagomato
 - Quattro montanti di appoggio in legno di pino impregnato lamellare
- *Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo

I colori degli articoli rappresentati su questo catalogo sono puramente indicativi, colori specifici potranno essere richiesti a preventivo.



GL 356 TAVOLO PIC NIC BABY IN POLIETILENE

- Struttura in **polietilene*** sagomato
- Un tavolo dimensioni del piano cm. 60x125
- Due panche dimensione seduta cm. 25x125

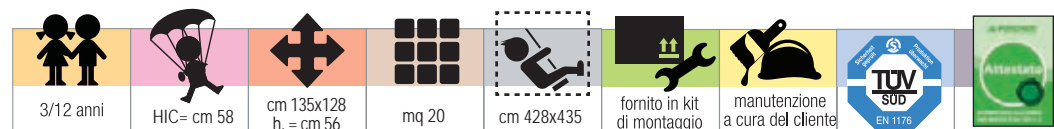
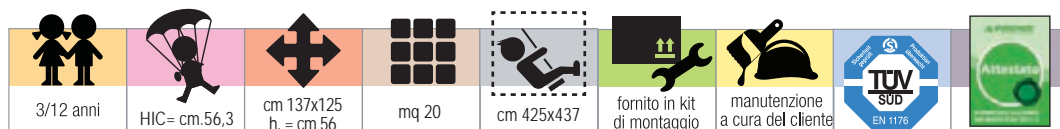
*Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo

I colori degli articoli rappresentati su questo catalogo sono puramente indicativi, colori specifici potranno essere richiesti a preventivo.



GL 356/A TAVOLO PIC NIC "CLIO BABY"

- Struttura in legno di pino impregnato
- Un tavolo dimensioni del piano cm. 60x122
- Due panche dimensione seduta cm. 24x122



GL 356/B TAVOLO CON PANCHE BABY

- Struttura in legno di pino impregnato
- Una panchetta dim. cm. 35x90x60h
- Due sedioline dim. 35x35x30/60h
- Un tavolo centrale dim. cm. 60x90x53h con piano in **polietilene***

*Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo

I colori degli articoli rappresentati su questo catalogo sono puramente indicativi, colori specifici potranno essere richiesti a preventivo.



GL 356/C TAVOLINO BABY ADRIA

- Struttura in legno di pino impregnato
- Un tavolo centrale a 6 doghe. Dim. piano cm. 60x122
- Due panche laterali fisse a due doghe. Dim. seduta cm. 24x122



GL 359 CAPANNA "TEXAS"

- Struttura portante realizzata in legno di pino impregnato
- Tetto a doppia falda con perlinato di pino impregnato
- Pavimento in legno di pino impregnato dogato spessore cm. 3,5
- Traversa superiore orizzontale in legno di sez. cm. 7x7 completa di corda in nylon elementi decorativi in **polietilene***

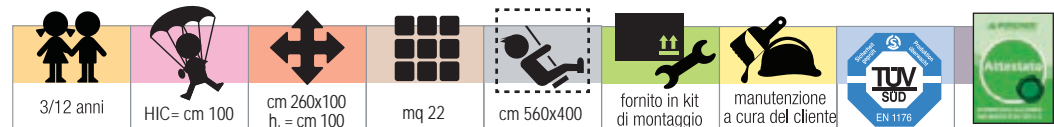
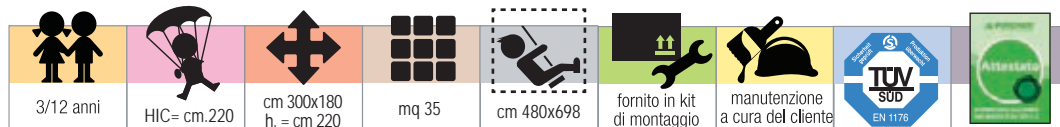
*Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo



GL 360 TUNNEL OTTAGONALE



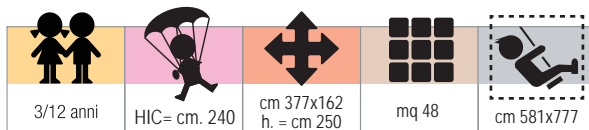
- Struttura portante realizzata in legno di pino impregnato **lamellare sezione cm. 7x7**
- Tunnel relizzato con tavole in legno di pino impregnato **sezione cm. 11x2**
- Traversa di appoggio in legno di pino impregnato sezione cm. 4,5x5



GL 316 COMPOSIZIONE GINNICA



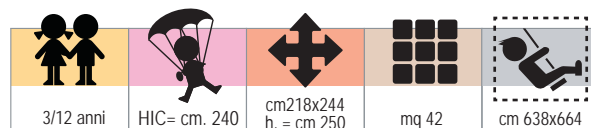
- Struttura portante realizzata in legno di pino impregnato bilam **sezione cm. 9x9**
- Un cilindro di arrampicata in metallo zincato e verniciato Ø cm. 80
- Una pertica in metallo zincato
- Una scala verticale con pioli metallici zincati antiscivolo
- Una rete di arrampicata in nylon **con anima interna in acciaio**



GL 317 PALESTRA ESAGONALE



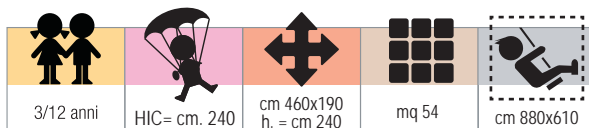
- Struttura portante in legno di pino impregnato bilam di **sezione cm. 9x9**
- Una rete di arrampicata in nylon con **anima interna in acciaio**
- Una spalliera svedese con pioli metallici zincati antiscivolo
- Doppia barra orizzontale
- Una scala verticale con pioli metallici zincati antiscivolo
- Una coppia di anelli in PVC e corda in nylon con **anima interna in acciaio**
- Una pertica in metallo zincato



GL 318 GRUPPO GINNICO

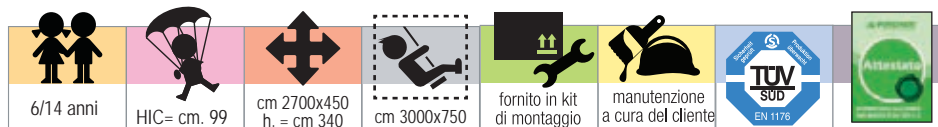
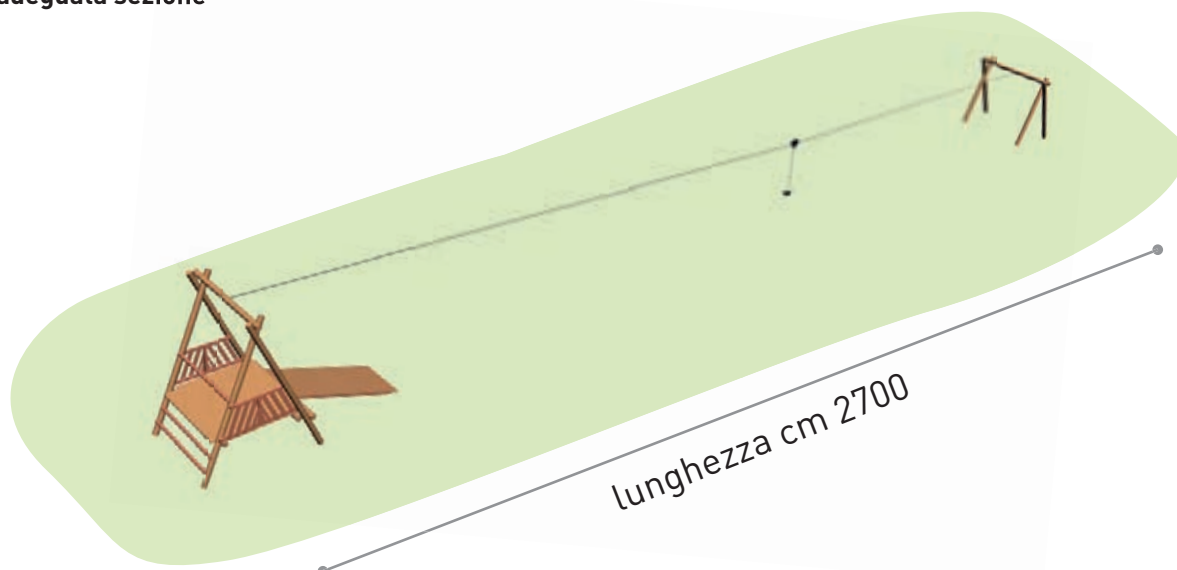


- Struttura portante in legno di pino impregnato bilam di **sezione cm. 9x9**
- Una scala verticale con pioli metallici zincati antiscivolo
- Una scala obliqua in legno con con pioli metallici zincati antiscivolo
- Una coppia di anelli in PVC e corda in nylon con **anima interna in acciaio**
- Una fune per arrampicata in nylon **con anima interna in acciaio**
- Una rete di arrampicata in nylon **con anima interna in acciaio**



GL 378 TELEFERICA "TRETOG" CON PEDANA

- Struttura portante in legno di pino impregnato **lamellare tondo Ø cm. 14**
- Due traverse orizzontali in legno di pino impregnato **lamellare tondo Ø cm. 16**
- Pedana di partenza con rampa, gradini e doppia ringhiera di sicurezza in legno di pino impregnato
- Cavo in **acciaio Ø mm. 10**
- Una carrucola con seggiolino tondo in gomma antitrauma e **catena in acciaio** a maglia stretta
- **Struttura portante ed elementi secondari in legno di pino impregnato bilam/lamellare di adeguata sezione**





GL 352-353 SARTIA LEGNO

- Struttura portante in legno di pino impregnato bilam di sezione cm. 9x9
- Doppia rete di arrampicata in nylon con **anima interna in acciaio**



GL 352
sartia piccola

GL 353
sartia grande

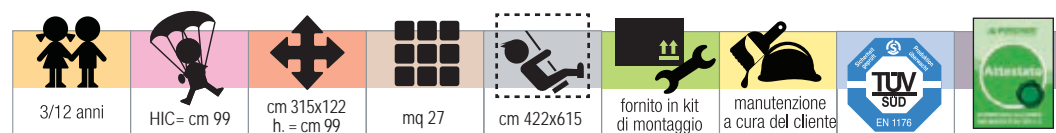
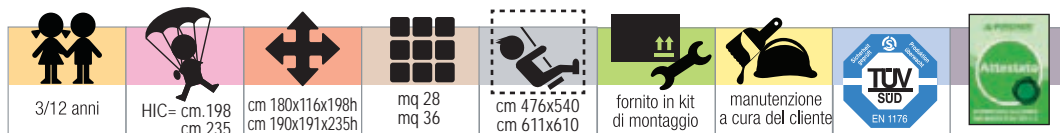
GL 319 PASSERELLA OSCILLANTE



- Struttura portante in legno di pino impregnato lamellare di **sezione cm. 12x12**
- Una passerella oscillante con pali tondi in legno di pino impregnato
- Funi in nylon con **anima interna in acciaio**



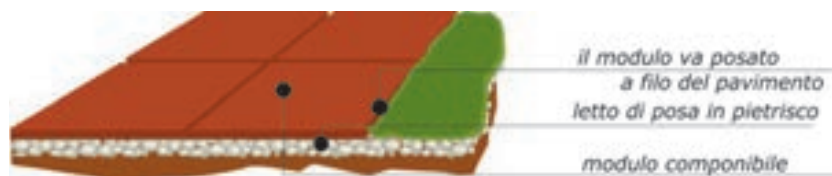
Lunghezza cm 315



AC 301 - 301/A PAVIMENTO ANTITRAUMA IN GOMMA

PAVIMENTO antitrauma ad assorbimento d'urto progressivo, omologato a norme EN 1177 e realizzato in granulato di gomma. Composto da lastre di forma quadrata facilmente applicabili su un manto di cemento a filo pavimento o con l'ausilio di idoneo collante.

Sistema di drenaggio delle acque piovane senza ritenzione di acqua per evitare lo sviluppo di batteri. Angoli rinforzati.



| | | | | | |
|--------------|--------------|----------------------|------------------------|---------------------|-----------------------|
| | | | | | |
| HIC = cm 134 | HIC = cm 160 | cm 50x50 h = cm 4 | cm 50x50 h = cm 5,2 | kit di montaggio | a cura del cliente |
| AC 301/A | AC 301 | AC 301/A | AC 301 | | |

AC 301/B PEDANA ANTITRAUMA

Pedana antitrauma ad assorbimento d'urto progressivo per area caduta gioco a molla, realizzata in granulato di gomma di colore rosso, con foro centrale Ø cm. 20 per passaggio molla.

Materiali, caratteristiche e fissaggio come art. AC301

Dimensioni cm.100x100x4 di spessore



SCHEDA TECNICA PAVIMENTAZIONE

Impiego:

- Parchi gioco, aree ricreative, playground, camminamenti, piste ecc ..

Materiali:

- Conglomerati di granuli di gomma riciclata
- Caratteristiche:
 - Elevata permeabilità della piastrella
 - Superficie inferiore ad appoggi cilindrici, con alto potere drenante
 - Notevoli caratteristiche antisdrucciolo grazie alla rugosità
 - Bordi superiori arrotondati
- Certificazione a norme EN 1177 (in vigore)
- Fissaggio:
 - Incollaggio diretto sul piano di appoggio con appositi collanti, oppure
 - Fissaggio diretto su calcestruzzo senza alterazione delle caratteristiche

Colori:

- Rosso o verde standard, altri da convenire con sovrapprezzo

ACCESSORI GIOCHI



AC 302/A SEGGIOLINO RETTANGOLARE PIANO



Seggiolino piano **omologato**, in gomma antitrauma ad "assorbimento urto", con anima interna in acciaio prestampato, sorretto da catene zincate a maglia stretta, movimento su boccole in teflon lubrificanti.

Dimensioni cm. 37x20

ART. KBT 127 SEGGIOLINO DISABILI



Sedile per disabili realizzato in **polietilene*** corredato nella parte anteriore sottostante di profilo in poliuretano antiurto. Completo di cinture di sicurezza regolabili e robusta pettorina di sostegno.

Adatto a persone con un peso sino a kg.100.

Sorretto da catene zincate a maglia stretta anti intrappolamento dita.

Dimensioni cm. 58x79x78h.

* Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo

AC 302 SEGGIOLINO A GABBIA



Seggiolino a gabbia **omologato**, in gomma anti-trauma ad "assorbimento urto", con anima interna in acciaio prestampato, sorretto da catene zincate a maglia stretta, movimento su boccole in teflon lubrificanti.

Dimensioni cm. 43x34x27h

AC 300/B TETTO A 4 FALDE METALLICO



Lamiera bombata rinforzata anteriormente con tubo tondo Ø mm 20x2, montato su struttura in tubo quadro sez mm 25x25x2.

Completo di coperchio superiore e tre bandierine girevoli. Trattamento di zincatura su tutti gli elementi.

AC 300/A TETTO BATTENTATO



Realizzato in legno di pino silvestre impregnato a pressione in autoclave con KORASIT® KS, conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento Europeo denominato regolamento "REACH". L'impregnazione viene effettuata in osservanza alle norme DIN 68800/EN 351 - 1,2. Realizzato con perline ad incastro.

PERCORSO GINNICO



BENESSERE E VITALITÀ

Il percorso Fitness prevede esercizi a corpo libero (n° 1-2-3-8-9-17) o da svolgersi con l'aiuto di attrezzi ed è ideale per prendersi cura della propria salute e della propria forma fisica. È adatto a tutta la famiglia anche a bambini ed anziani.

SICUREZZA GARANTITA

Contrassegnato dal marchio "TÜV", è garantito 15 anni e soggetto a severi controlli per accertarne la sicurezza e affidabilità. Gli attrezzi del percorso sono realizzati in pino di Svezia e sono impregnati a pressione in autoclave. Sono perciò resistenti all'attacco degli agenti atmosferici, dei parassiti e delle muffe, a patto di seguire attentamente le istruzioni per l'installazione ed i consigli di manutenzione. La forma in 18 tappe
Il sentiero si compone di 18 stazioni, ognuna delle quali propone esercizi che allenano diverse parti del corpo, coinvolgendo così l'intera muscolatura. Il tempo necessario per completare il percorso e svolgere tutti gli esercizi indicati è di circa un'ora e mezza. Per permettere a tutti di portare a termine

l'allenamento secondo la personale forma fisica, ogni tappa prevede diversi gradi di difficoltà di esercizi.

Per questo il percorso Fitness si rivela un programma di attività fisica ottimale ad ogni età e qualunque sia il vostro grado di allenamento.

COME FARE

Ogni stazione è accompagnata da un cartello esplicativo, che illustra, con immagini e con un breve testo, come procedere nello svolgimento dell'esercizio. Il testo all'interno del cartello può essere personalizzato in italiano, inglese, tedesco, francese oppure scritto in versione bilingue. Anche la struttura dei cartelli è interamente in legno di pino di Svezia impregnato a pressione. La parte interna è realizzata con pannelli in forex.

L'INSTALLAZIONE

Il sentiero dovrebbe estendersi per circa un chilometro in lunghezza e trovarsi possibilmente in un luogo lontano da fonti di inquinamento e di rumore. Il fondo migliore per l'installazione delle

attrezzature è pianeggiante, in terra battuta o anche prato, assolutamente non in prossimità di pacciamatura.

ASSICURAZIONE DI RESPONSABILITÀ CIVILE

Tutte le attrezzature e gli articoli del percorso Fitness sono assicurati contro i danni involontariamente causati a terzi (assicurazione responsabilità civile verso terzi - RC prodotti).

SOLO VANTAGGI

- 18 stazioni
- esercizi a corpo libero o con attrezzi
- durata del percorso: 1 ora e 30 minuti
- esercizi con diversi gradi di difficoltà
- istruzioni chiare
- sicurezza delle strutture
- solo legno di pino silvestre impregnato
- garanzia 15 anni
- 4 lingue (italiano, inglese, tedesco, francese)



DESCRIZIONE DEGLI ARTICOLI

Art. 591034 - Cartello "Uso attrezzi a proprio rischio" Il cartello d'inizio del percorso ha lo scopo di informare gli utenti che è loro responsabilità l'utilizzo giusto o errato delle attrezzature, nonché lo svolgimento corretto e sequenziale di tutti gli esercizi, in base all'età, al grado di allenamento ed alle singole capacità psico-fisiche. **Tutte le informazioni sono riportate in 4 lingue, italiano, inglese, tedesco e francese.**

Dim. cm 46x8x203,5h

Art. 591016 - Cartello d'esercizio 1

Rotare le braccia avanti e indietro (6-8 volte)

Dim. cm 46x8x203,5h

Art. 591017 - Cartello d'esercizio 2

Molleggiarsi sulle ginocchia lanciando le braccia in avanti. Dim. cm 46x8x203,5h

Art. 591018 - Cartello d'esercizio 3

Rotare il busto verso sinistra, portare la mano destra sul piede sinistro, rialzarsi, roteare il busto verso destra e portare la mano sinistra sul piede destro (6-8 volte).

Dim. cm 46x8x203,5h

Art. 591019 - Cartello d'esercizio 4

1. Distendersi in posizione supina. Posizionare i piedi sotto uno dei montanti e portare il busto in avanti. Ripetere il movimento per 5-6 volte.

2. Distendersi in posizione supina con il capo verso la spalliera. Tenersi con le mani al gradino della spalliera e portare le ginocchia al petto. Ripetere l'esercizio per 7-8 volte.

Dim. cm 46x8x203,5h

Art. 591001 - Piano inclinato

Dim. cm 195x132x150h

Art. 591020 - Cartello d'esercizio 5

Scavalcare ogni singolo ostacolo saltando o passando sopra e sotto.

Dim. cm 46x8x203,5h

Art. 591002 - Ostacoli (3 pz.)

Dim. cm 14x150x50/80/110h

Art. 591021 - Cartello d'esercizio 6

Superare il muro di arrampicata.

Dim. cm 46x8x203,5h

Art. 591003 - Spalliera

Dim. cm 132x12x200h

Art. 591022 - Cartello d'esercizio 7

Correre o camminare sull'impianto di equilibrio. Dim. cm 46x8x203,5h

Art. 591004 - Impianto di equilibrio

Dim. cm 456x250x48h

Art. 591023 - Cartello d'esercizio 8

Rotare le braccia lateralmente in un senso e poi nell'altro (10 volte).

Dim. cm 46x8x203,5h

Art. 591024 - Cartello d'esercizio 9

Flettere e tendere le braccia (4-6 volte). Dim. cm 46x8x203,5h

Art. 591025 - Cartello d'esercizio 10

Arrampicarsi sulla fune (3-4 volte).

Dim. cm 46x8x203,5h

Art. 591005 - Fune d'arrampicata

Dim. cm 300x14x294h

Art. 591026 - Cartello d'esercizio 11

Flettere il busto avanti e indietro (4-6 volte). Dim. cm 46x8x203,5h

Art. 591006 - Binari

Dim. cm 300x150x24h

Art. 591027 - Cartello d'esercizio 12

Serie di "braccio di ferro" sollevarsi 2-3 volte per sbarra, impugnandola a braccia tese. Dim. cm 46x8x203,5h

Art. 591007 - Braccio di ferro "A"

Dim. cm 314x14x230h

Art. 591028 - Cartello d'esercizio 13

Arrampicarsi sull'attrezzo ed avanzare appesi con le mani, oscillando lentamente.

Dim. cm 46x8x203,5h

Art. 591008 - Braccio di ferro "B"

Dim. cm 400x54x254h

Art. 591029 - Cartello d'esercizio 14

Superare l'ostacolo passando alternativamente sopra e sotto.

Dim. cm 46x8x203,5h

Art. 591009 - Sopra e sotto

Dim. cm 297x12x166h

Art. 591030 - Cartello d'esercizio 15

Appoggiandosi alle parallele, distendere le braccia e portare le ginocchia al petto (6-8 volte). Dim. cm 46x8x203,5h

Art. 591010 - Parallele Dim. cm 212x102x100h

Art. 591031 - Cartello d'esercizio 16

Superare due ostacoli alla volta, correndo e poi saltando a gambe unite.

Dim. cm 46x8x203,5h

Art. 591011 - Impianto di salto

Dim. cm 600x150x22h

Art. 591032 - Cartello d'esercizio 17

Divaricare le gambe e stendere le braccia lateralmente, roteare il busto verso sinistra e poi verso destra, inspirando ed espirando profondamente (8-9 volte).

Dim. cm 46x8x203,5h

Art. 591033 - Cartello d'esercizio 18

Se siete stanchi stendetevi. Distendersi in posizione supina. Portare le ginocchia al petto per 6-8 volte. Con questo esercizio il percorso Fitness è terminato; vi consigliamo di concedervi ancora qualche minuto di stretching e rilassamento per essere poi nuovamente in forma.

Dim. cm 46x8x203,5h

Art. 591080 - Panca percorso Fitness

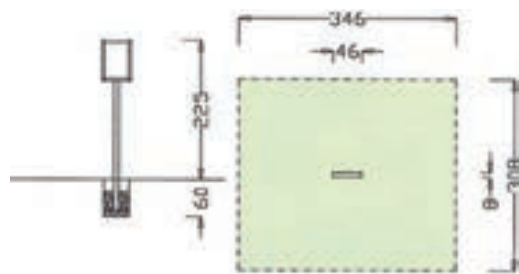
Dim. cm 194x45x45h

Art. 591035 - Cartello "Avviso di fine percorso" Dim.

cm 46x8x203,5h

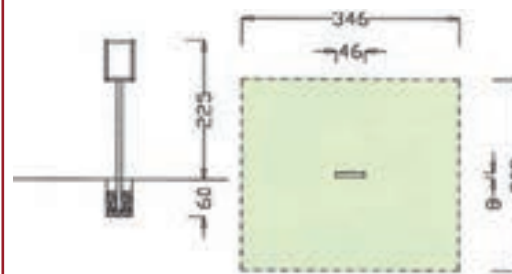
ART 591034

Cartello "Uso attrezzi a proprio rischio"
Dim. cm 46x8x203,5h



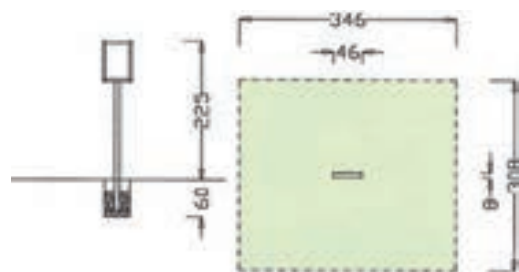
ART 591017

Cartello d'esercizio 2
Dim. cm 46x8x203,5h



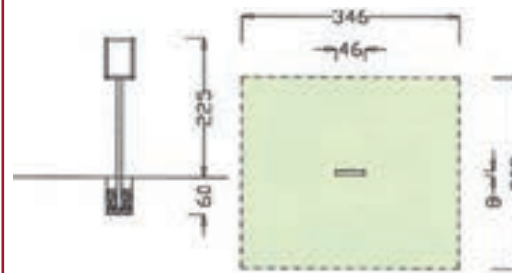
ART 591016

Cartello d'esercizio 1
Dim. cm 46x8x203,5h



ART 591018

Cartello d'esercizio 3
Dim. cm 46x8x203,5h





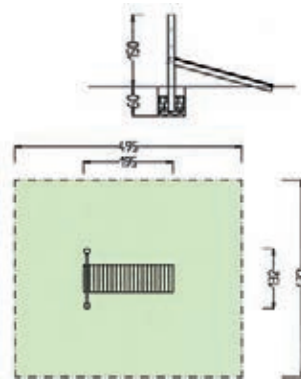
ART 591001

Piano inclinato
 Dim. cm 195x132x150h



ART 591019

Cartello d'esercizio 4
 Dim. cm 46x8x203,5h



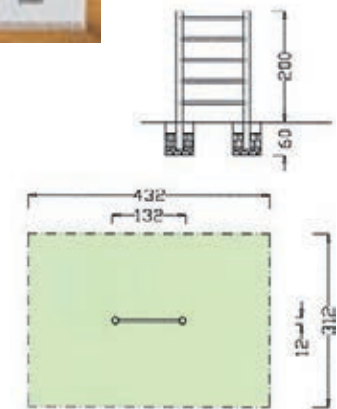
ART 591003

Spalliera
 Dim. cm 132x12x200h



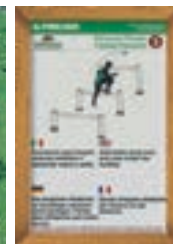
ART 591021

Cartello d'esercizio 6
 Dim. cm 46x8x203,5h



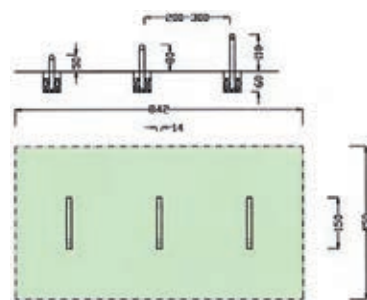
ART 591002

Ostacoli (3pz.)
 Dim. cm 14x150x50/80/110h



ART 591020

Cartello d'esercizio 5
 Dim. cm 46x8x203,5h



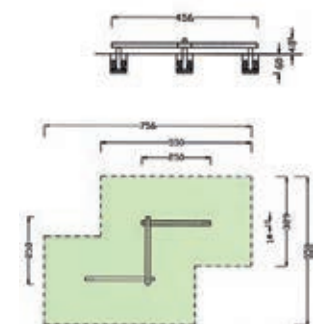
ART 591004

Impianto di equilibrio
 Dim. cm 456x250x48h



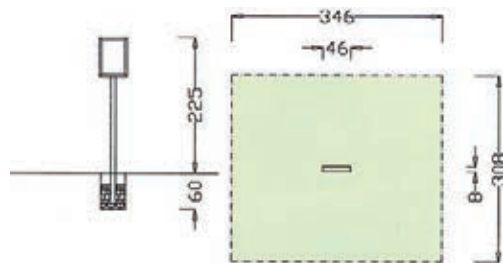
ART 591022

Cartello d'esercizio 7
 Dim. cm 46x8x203,5h



ART 591023

Cartello d'esercizio 8
Dim. cm 46x8x203,5h



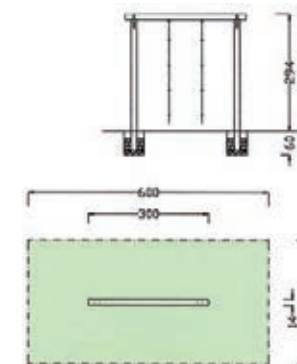
ART 591005

Fune d'arrampicata
Dim. cm 300x14x294h



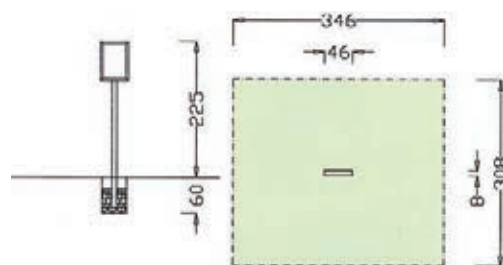
ART 591025

Cartello d'esercizio 10
Dim. cm 46x8x203,5h



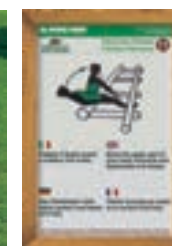
ART 591024

Cartello d'esercizio 9
Dim. cm 46x8x203,5h



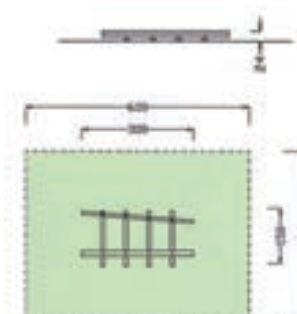
ART 591006

Binari
Dim. cm 300x150x24h



ART 591026

Cartello d'esercizio 11
Dim. cm 46x8x203,5h





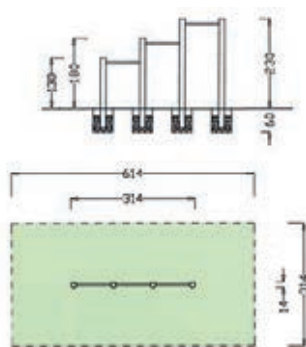
ART 591007

Braccio di ferro "A"
 Dim. cm 314x14x230h



ART 591027

Cartello d'esercizio 12
 Dim. cm 46x8x203,5h



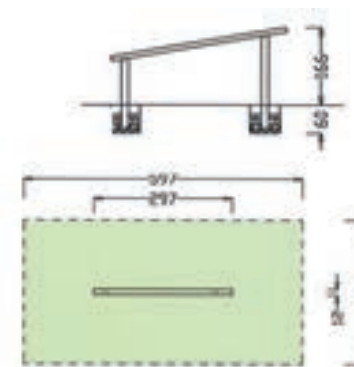
ART 591009

Sopra e sotto
 Dim. cm 297x12x166h



ART 591029

Cartello d'esercizio 14
 Dim. cm 46x8x203,5h



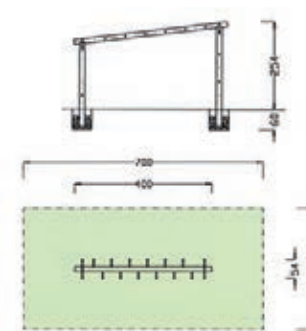
ART 591008

Braccio di ferro "B"
 Dim. cm 400x54x254h



ART 591028

Cartello d'esercizio 13
 Dim. cm 46x8x203,5h



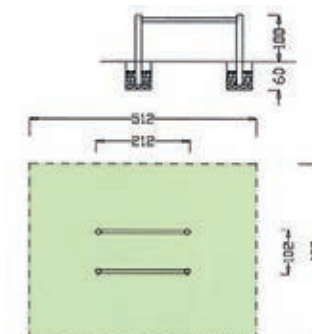
ART 591010

Parallele
 Dim. cm 212x102x100h



ART 591030

Cartello d'esercizio 15
 Dim. cm 46x8x203,5h





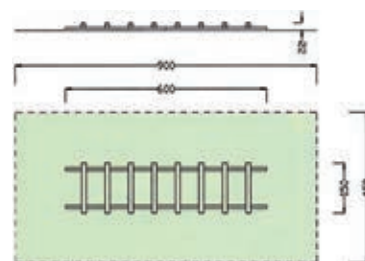
ART 591011

Impianto di salto
Dim. cm 600x150x22h



ART 591031

Cartello d'esercizio 16
Dim. cm 46x8x203,5h



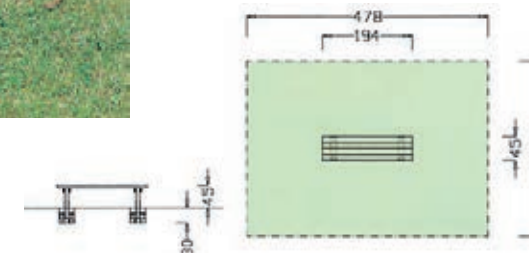
ART 591080

Panca percorso Fitness
Dim. cm 194x45x45h



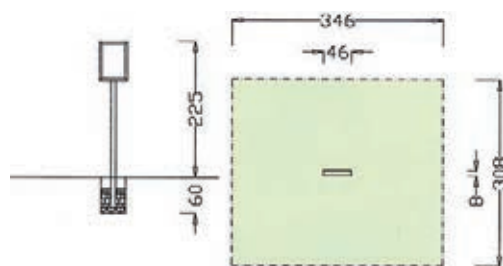
ART 591033

Cartello d'esercizio 18
Dim. cm 46x8x203,5h



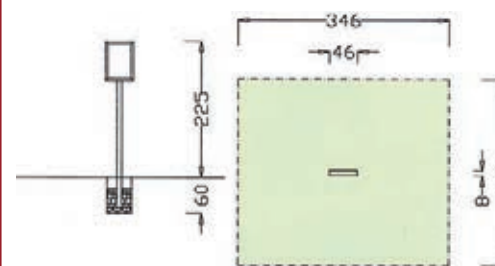
ART 591032

Cartello d'esercizio 17
Dim. cm 46x8x203,5h

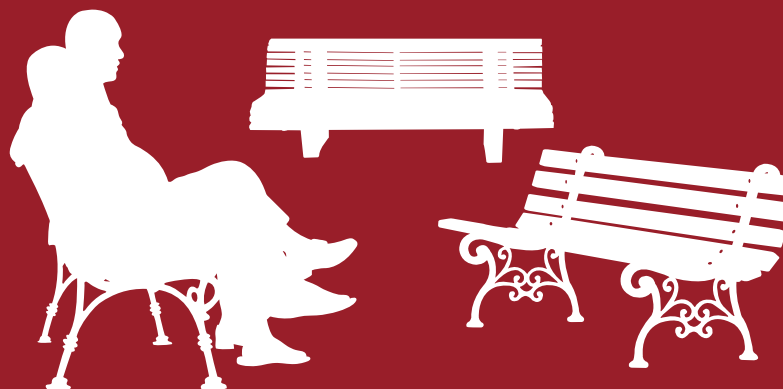


ART 591035

"Avviso di fine percorso"
Dim. cm 46x8x203,5h



ARREDO URBANO PANCHINE



- Doghe delle panchine realizzate in legno di pino silvestre impregnato a pressione in autoclave con KORASIT® KS (preservante idrosolubile), conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento Europeo denominato regolamento "REACH". L'impregnazione viene effettuata in osservanza alle norme DIN 68800/EN 351 - 1,2.
- Doghe delle panchine realizzate in legno

iroko verniciate al naturale con trasparente monocomponente all'acqua, idoneo per esterno.

- Doghe e montanti delle panchine, particolari ed accessori metallici, realizzati in acciaio zincato di varie sezioni e verniciato con polveri termoindurenti poliesteri extra per esterno, previo trattamento di fosfosgrassaggio in tunnel e cottura in galleria termica a 180 °C.

- Montanti delle panchine realizzati in ghisa lamellare "G25-UNI5007", lavorata e trattata per esterno.
- Predisposizione per l'ancoraggio al suolo.
- Ferramenta e bulloneria zincata a norme UNI 37 40 parte 6a.

Legenda dei simboli



- | | | | | | |
|---|--------------------------------------|---|---------------------------------|---|----------------------------------|
| 1 | Dimensioni d'ingombro | 4 | Manutenzione a cura del cliente | 7 | Legname impregnato secondo norme |
| 2 | Articolo fornito in kit di montaggio | 5 | Verniciatura a polveri | | DIN/EN 351-1,2 |
| 3 | Articolo fornito già montato | 6 | Capacità in litri | | |

AM 582/B PANCHINA SEDUTA DOPPIA "CECILIA"

NOVITÀ



- N° 02 montanti laterali in tubolare acciaio di sezione tonda Ø mm. 50x2 di spessore curvati a freddo predisposti per l'ancoraggio al suolo
- Seduta realizzata in tubo acciaio tondo Ø mm. 16x2 di spessore con rinforzi sottostanti di irrigidimento della struttura
- Spalliera realizzata in tubo acciaio tondo Ø mm. 25x2
- Verniciatura con polveri termoindurenti poliesteri extra per esterno, previo trattamento di fosfosgrassaggio in tunnel e cottura in galleria termica a 180° C
- Bulloneria in acciaio 8.8 zincata elettroliticamente a norme UNI 3740 parte 6°



AM 582/C PANCHINA "ROBERTA"

NOVITÀ



- N° 02 montanti laterali in tubolare acciaio di sezione tonda \varnothing mm. 60x2 di spessore curvati a freddo, completi di sfera decorativa superiore e predisposti per l'ancoraggio al suolo
- Seduta e spalliera realizzati in tubo acciaio tondo \varnothing mm. 16x2 di spessore con rinforzi sottostanti di irrigidimento della struttura
- Verniciatura con polveri termoindurenti poliesteri extra per esterno, previo trattamento di fosfosgrassaggio in tunnel e cottura in galleria termica a 180° C
- Ferramenta e bulloneria zincata a norme UNI 3740 parte 6°
- Dimensioni di ingombro cm. 163x67x44/90h



AM 582 PANCHINA IN METALLO "JAMAICA"



- N° 02 fianchi laterali in lamiera di acciaio realizzati mediante tecnologia ad alta precisione con taglio laser spessore mm. 6, completi di piastra alla base provvista di n. 4 fori per l'ancoraggio al terreno e di un tubo tondo posteriore di rinforzo diametro mm. 60x2 di spessore
- Seduta e schienale realizzati con n. 26 elementi in tubo tondo di acciaio diametro mm. 16x2 di spessore e n. 02 elementi in tubo tondo di acciaio diametro mm. 60x2 di spessore nella parte iniziale e finale, che rappresentano validi punti di contrasto contro eventuali atti vandalici. Tutti gli elementi in tubo tondo di cui sopra sono provvisti di tappi di chiusura in pvc per ostacolare le infiltrazioni di acque meteoriche e sono alloggiati e saldati su opportune staffe sagomate a cremagliera, due laterali e due centrali spessore mm. 6
- Zincatura elettrolitica dei montanti, della seduta e dello schienale, effettuata dopo le lavorazioni di taglio e saldatura, a norme UNI 3740 parte 6°
- Verniciatura con polveri termoindurenti poliesteri extra per esterno, previo trattamento di fosfosgrassaggio in tunnel e cottura in galleria termica a 180 °C; Bulloneria in acciaio 8.8 zincata elettroliticamente a norme UNI 3740 parte 6°

Peso Kg. 70



AM 582/A PANCHINA IN METALLO “JAMAICA” DOPPIA

- N° 02 fianchi laterali in lamiera di acciaio realizzati mediante tecnologia ad alta precisione con taglio laser spessore mm. 6, completi di piastra alla base provvista di n. 4 fori per l'ancoraggio al terreno
 - Sedute realizzate con n. 26 elementi in tubo tondo di acciaio Ø mm. 16x2 di spessore, n. 02 elementi in tubo tondo di acciaio Ø mm. 60x2 di spessore nella parte iniziale, e n. 02 elementi in tubo ovale 40x20x2 nella parte finale, che rappresentano **validi punti di contrasto contro eventuali atti vandalici**
 - Schienale realizzato con n. 02 tubi tondi di acciaio Ø mm. 90x2 spessore
 - Tutti gli elementi in tubo tondo di cui sopra sono provvisti di tappi di chiusura in pvc per ostacolare le infiltrazioni di acque meteoriche e sono alloggiati e saldati su opportune staffe sagomate a cremagliera, due laterali e due centrali spessore mm. 6
 - Zincatura elettrolitica dei montanti, della seduta e dello schienale, effettuata **dopo le lavorazioni di taglio e saldatura**, a norme UNI 3740 parte 6°
 - Verniciatura con polveri termoindurenti poliesteri extra per esterno, previo trattamento di fosfosgrassaggio in tunnel e cottura in galleria termica a 180 °C
 - Bulloneria in acciaio 8.8 zincata elettroliticamente a norme UNI 3740 parte 6°
- Peso Kg. 97**



AM 583 PANCHINA IN METALLO "PANAMA"



- N° 02 fianchi laterali in lamiera di acciaio realizzati mediante tecnologia ad alta precisione con taglio laser spessore mm. 6, completi di piastra alla base provvista di n. 4 fori per l'ancoraggio al terreno
- Seduta e schienale realizzati con n. 12 elementi in tubo tondo di acciaio Ø mm. 40 x 2 di spessore + n. 02 elementi in tubo tondo di acciaio Ø mm. 60 x 2 di spessore nella parte iniziale e finale, applicati ai montanti laterali mediante bulloni a testa cilindrica a bottone e cava esagonale
- Zincatura elettrolitica dei montanti, della seduta e dello schienale, effettuata dopo le lavorazioni di taglio e saldatura, a norme UNI 3740 parte 6°
- Verniciatura con polveri termoindurenti poliesteri extra per esterno, previo trattamento di fosfosgrassaggio in tunnel e cottura in galleria termica a 180 °C
- Bulloneria in acciaio 8.8 zincata elettroliticamente a norme UNI 3740 parte 6°



AM 579 PANCHINA "AZZURRA"



- Montanti laterali realizzati in ferro piatto sagomato a freddo di sezione mm. 60x6 di spessore, completi di piastre forate, spessore mm 4 per l'ancoraggio al suolo
- Sedile e spalliera realizzati con 13 tubolari tondi zincati Ø mm. 20x2 di spessore, saldati su opportune staffe in ferro piatto sagomato e forato per l'applicazione ai montanti con bulloneria zincata



A prova di atti vandalici



AL 629 PANCHINA OREGON

NOVITÀ



- Montanti in tubo acciaio zincato di sezione quadra mm. 25x25x2 e sezione ovale mm. 40x20x2, entrambi curvati a freddo, completi di piastra inferiore per l'ancoraggio al suolo
- Sedile realizzato con doghe in legno di pino impregnato da mm. 35 di spessore, irrobustito perimetralmente da tubo acciaio zincato di sezione rettangolare mm. 50x20x2 opportunamente centinato
- Spalliera realizzata con 2 doghe in legno di pino impregnato di sezione mm. 145x35, e nella parte superiore con un palo tondo in legno lamellare diametro mm. 100
- Verniciatura con polveri termoindurenti poliesteri extra per esterno, previo trattamento di fosfosgrassaggio in tunnel e cottura in galleria termica a 180° C
- Ferramenta e bulloneria zincata a norme UNI 3740 parte 6°

Dimensioni di ingombro cm. 247x96x44/92h.



AM 583/B PANCHINA BRUXELLES



- Schienale e montanti realizzati con tubo di acciaio sez. mm. 60x30x2 di spessore, completi di piastre alla base provvista di n. 4 fori per l'ancoraggio al terreno
- Seduta realizzata con telaio perimetrale in tubo d'acciaio di sezione mm. 60x30x2 di spessore, completa di n. 5 doghe in legno di iroko di sez. mm 60x30 verniciato naturale
- Verniciatura con polveri termoindurenti poliesteri extra per esterno, previo trattamento di fosfosgrassaggio in tunnel e cottura in galleria termica a 180 °C
- Bulloneria in acciaio zincata elettroliticamente a norme UNI 3740 parte 6°.



AM 583/C PANCHINA "PARIGI"



Seduta e schienale realizzati con telaio perimetrale in tubo di sez. rettangolare mm. 60x30x2,5 di spessore curvato a freddo, completo di 2 doghe sez. cm. 14,5 x 3 in legno di **pino impregnato** per esterno

- N° 02 supporti verticali realizzati in compensato okumè opportunamente sagomato spess. cm. 6, completi di piastra metallica reggi sedile tagliata al laser spess. cm. 0,8
- Verniciatura con polveri termoindurenti poliesteri extra per esterno, colore canna fucile, previo trattamento di fosfosgrassaggio in tunnel e cottura in galleria termica a 180 °C;
- Bulloneria in acciaio zincata elettroliticamente a norme UNI 3740 parte 6°.



AL 622/A PANCHINA "MIAMI BEACH" TUTTA LEGNO



- Due montanti in multistrato di okumè **spessore mm. 60** sagomato al pantografo, mordenzato colore castagno con finitura lucida
- Sedile e spalliera realizzati con 10 doghe in pino impregnato (8 di sez. mm 58x40, 2 di sez. mm.70x40)
- Due tondi di rinforzo in legno impregnato lamellare, Ø mm. 100 applicati nella parte superiore e anteriore dei montanti con bulloneria zincata.
- Piastre forate mm. 5 per l'ancoraggio al suolo.



AL 622 PANCHINA "MIAMI BEACH"



- Due montanti in **multistrato di okumè spessore mm. 60** sagomato al pantografo, mordenzato color noce.
- Sedile e spalliera realizzati con cinque doghe cad. in Pino Silvestre (4 di sez. mm 58x40, 1 di sez. mm. 70x40)
- Due tubi tondi di rinforzo in acciaio, Ø mm. 100x2 di spessore, applicati nella parte superiore e anteriore dei montanti con bulloneria zincata.
- Piastre forate mm. 5 per l'ancoraggio al suolo.



AL 621 PANCHINA "MIAMI"



- Due montanti in **multistrato di okumè spessore mm. 60** sagomato al pantografo, mordenzato color noce.
- Sedile e spalliera realizzati con 13 tubi tondi in acciaio Ø mm. 16x2 di spessore alloggiati e saldati su opportune staffe a cremagliera, 2 laterali e 1 centrale spessore mm. 6
- Due tubi tondi di rinforzo in acciaio, Ø mm. 100x2 di spessore, applicati nella parte superiore e anteriore dei montanti con bulloneria zincata.
- Piastre forate mm. 5 per l'ancoraggio al suolo.



AL 622/B PANCHINA "MIAMI" SENZA SPALLIERA

- Due montanti in **multistrato di okumè spessore mm. 60** sagomato al pantografo, mordenzato color noce.
- Sedile realizzato con 13 tubi tondi in acciaio Ø mm. 16x2 di spessore alloggiati e saldati su opportune staffe a cremagliera, 2 laterali e 1 centrale spessore mm. 6
- Due tubi tondi di rinforzo in acciaio, diam. mm. 100x2 di spessore, applicati nelle parti anteriori dei montanti con bulloneria zincata.
- Piastre forate mm. 5 per l'ancoraggio al suolo.



AL 623 PANCA CON FIORIERA "ISTANBUL"



- Struttura fioriere realizzata con quattro tubolari verticali di sez. mm. 50x50x2 di spessore completi di sfera decorativa superiore
- Decorazioni interne realizzate in tubo centinato a freddo di sez ovale mm. 40x20x2 di spessore
- Fioriere interne incastrate alla struttura, realizzate con doghe in legno di pino di sez. mm. 85x20
- Piastre forate per l'ancoraggio al suolo
- Sedile realizzato con 4 doghe di sez. mm. 95x45 in legno di pino
- Spalliera con dogha unica in legno di pino sagomato al pantografo



AL 464-465 PANCHINA "LUNA"

- Sei doghe in legno di sezione cm. 11,5x4,5 e 9,5x4,5, assemblate alla struttura portante con bulloni zincati.
- Due montanti in metallo a bracciolo di sezione rettangolare mm. 60x30x2, predisposti per l'ancoraggio al suolo



| | | | | | |
|------------------------|------------------------|--------------------------------|------------------------------------|---------------------------|--------------------------|
| | | | | | |
| cm 54x150 h = cm 72 | cm 54x200 h = cm 72 | fornito in kit di montaggio | manutenzione a cura del cliente | verniciatura a polveri | Attestato di garanzia |
| AL 464 | AL 465 | | | | |

158

AL 472-473 PANCHINA "PRIMAVERA"

- Sei doghe in legno di **Pino Silvestre** di sezione cm. 11,5x4,5 e 9,5x4,5
- Montanti in metallo di sezione rettangolare mm. 60x30x2



| | | | | | |
|------------------------|------------------------|--------------------------------|------------------------------------|---------------------------|--------------------------|
| | | | | | |
| cm 54x150 h = cm 72 | cm 54x200 h = cm 72 | fornito in kit di montaggio | manutenzione a cura del cliente | verniciatura a polveri | Attestato di garanzia |
| AL 472 | AL 473 | | | | |



AL 470-471 PANCHINA "SOLE"

- Sei doghe in legno di **Pino Silvestre** di sezione cm. 11,5x4,5 e 9,5x4,5
- Montanti in metallo di sezione rettangolare mm. 60x30x2



| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |
| cm 54x150 h = cm 72 | cm 54x200 h = cm 72 | fornito in kit di montaggio | manutenzione a cura del cliente | verniciatura a polveri | |
| AL 470 | AL 471 | | | | |

AL 474-475 PANCHINA "MARINA"

- Cinque doghe in legno di sezione cm. 11,5x4,5
- Montanti in metallo di sezione rettangolare ad "U" da mm. 60x30x3 (spalliera) e terminali di sezione quadra da mm. 50x50x2, interamente zincati a caldo



| | | | | |
|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |
| cm 52x150 h = cm 72 | cm 52x200 h = cm 72 | fornito in kit di montaggio | manutenzione a cura del cliente | |
| AL 474 | AL 475 | | | |

AL 460-461 PANCHINA "LILLY"

- Cinque doghe in legno di **Pino Silvestre** di sezione cm. 11,5x4,5
- Montanti in legno impregnato di sezione rettangolare cm. 9,5x4,5, corredati di braccioli



| | | | | |
|------------------------|------------------------|-----------|---------------------|-----------------------|
| | | | | |
| cm 54x150 h = cm 72 | cm 54x200 h = cm 72 | Attestato | kit di montaggio | a cura del cliente |
| AL 460 | AL 461 | | | |

160

AL 462 - 463 PANCHINA "GIULIA"

- Cinque doghe in legno di **Pino Silvestre** di sezione cm. 11,5x4,5
- Montanti in legno lamellare a sezione quadra cm. 9x9



| | | | | |
|------------------------|------------------------|-----------|---------------------|-----------------------|
| | | | | |
| cm 55x150 h = cm 72 | cm 55x200 h = cm 72 | Attestato | kit di montaggio | a cura del cliente |
| AL 462 | AL 463 | | | |



AL 476-477 PANCHINA "ULTRA"

- Cinque doghe in legno di **Pino Silvestre** di sezione cm. 11,5x4,5 e 9,5x4,5
- Montanti in tubo di acciaio tondo centinato di \varnothing mm. 60x2



| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |
| cm 53x150 h = cm 72 | cm 53x200 h = cm 72 | fornito in kit di montaggio | manutenzione a cura del cliente | verniciatura a polveri | Altastato |
| AL 476 | AL 477 | | | | |

AM 524 PANCHINA DECORATIVA

- Piano di seduta costruito con profili ovali zincati di sezione mm. 40x20x1,5.
- Montanti realizzati in ferro piatto zincato sagomato di sezione mm. 35x4



| | | | |
|---|---|---|---|
|  |  |  |  |
| \varnothing interno: cm 70 \varnothing esterno: cm 180 | kit di montaggio | a cura del cliente | verniciatura a polveri |



AM 520 PANCHINA "BELLUNO"

- Due montanti laterali a bracciolo interamente centinati di sezione rettangolare mm. 60x30x2
- Piano di seduta e spalliera zincati composti da due moduli di grigliato a maglia 15x76 - piatto 20x2 con bordatura perimetrale in lamiera pressopiegata di sezione mm. 40x20x2.



162

AM 521 PANCHINA "OSLO"

- Due montanti laterali a bracciolo interamente centinati, diametro mm 60x2.
- Scocca anatomica a telo unico composta da grigliato elettrofuso a maglia 15x76 - piatto 20x2.
- Zincatura a caldo a norme UNI



AM 522-523 PANCHINA "ARIZONA"

- Tre montanti (due per art. AM 523) in tubo zincato di sez. quadra di mm. 30x30x2 e due blocchi spalliera e sedile composti ciascuno da sei tubolari zincati di sezione ovale di mm. 40x20x1,5, chiusi alle due estremità con tappi in PVC inestraiibili.



| | | | | |
|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |
| cm 60x200 h = cm 74 | cm 60x150 h = cm 74 | kit di montaggio | a cura del cliente | verniciatura a polveri |
| AM 522 | AM 523 | | | |

AM 570-570/A PANCHINA "CALIFORNIA"

- Due montanti di metallo a bracciolo si sezione rettangolare di mm. 60x30x2.
- Due blocchi spalliera e sedile composti ciascuno da n. 06 tubolari zincati di sezione ovale di mm. 40x20x1,5, chiusi alle due estremità con tappi in PVC.



| | | | | |
|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |
| cm 60x160 h = cm 74 | cm 60x210 h = cm 74 | kit di montaggio | a cura del cliente | verniciatura a polveri |
| AM 570 | AM 570/A | | | |



AL 466-467-468-469 PANCHINA "GIUSY"

- Dieci doghe in legno **Iroko** o in **Pino Silvestre** di sezione mm. 58x40
- Due o tre montanti centinati in tubo di acciaio quadro mm. 30x30x2



Iroko o Pino Silvestre

| | | | | | | | |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------------|------------------------------------|---------------------------|--|
| | | | | | | | |
| cm 54x150 h = cm 72 | cm 54x180 h = cm 72 | cm 54x150 h = cm 72 | cm 54x180 h = cm 72 | fornito in kit di montaggio | manutenzione a cura del cliente | verniciatura a polveri | |
| AL 466 | AL 467 | AL 468 | AL 469 | | | | |
| PINO SILVESTRE | | IROKO | | | | | |

AM 584 PANCHINA IN METALLO E POLIETILENE "BARCELLONA"

- n° 03 moduli monoseduta (dim. singolo modulo cm. 80x57x97 h circa);
- Struttura portante in tubolare quadro sez. mm. 25 piegata a 180°, sia anteriore che posteriore, compreso tubolari di raccordo;
- Verniciatura con polveri termoindurenti poliesteri extra per esterno, previo trattamento di fosfosgrassaggio in tunnel e cottura in galleria termica a 180 °C; colore rame bucciato (consigliato per il centro storico);
- Piano di seduta e spalliera realizzato con doghe verticali in polietilene atossico sagomate al pantografo; colore nero (consigliato per il centro storico);
- Piastra metallica sagomata al piede per fissaggio al pavimento;
- Ferramenta e bulloneria zincata;



Panchina modulare

| | | | |
|---------------------|---------------------|-----------------------|---------------------------|
| | | | |
| 210x57 h = cm 97 | kit di montaggio | a cura del cliente | verniciatura a polveri |



AL 488/C PANCHINA "CANOSA"

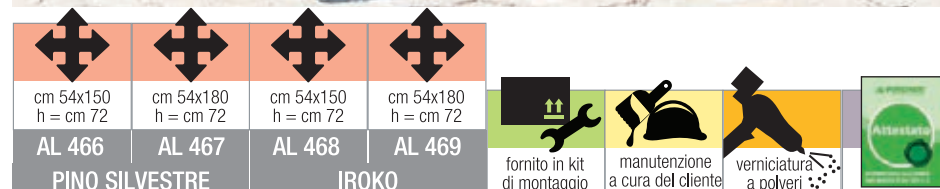
- Struttura portante e rinforzo centrale in piatto sezione mm. 60x6, sagomato curvato
- Diciotto doghe appositamente sagomate in legno di **Pino Silvestre**, sezione mm. 50x45
- Colore noce come da foto.



AL 508 PANCHINA "DORA"



- Realizzata con sei doghe in legno di **IROKO** di sezione mm. 80x30 e sezione mm. 100x30
- Montanti di forma anatomica realizzati in ghisa "G25-UNI5007" lamellare lavorata.



AL 488/B PANCHINA "BERLINO"

- Realizzata con due doghe (iniziale e finale) in legno di **IROKO** di sezione mm 100x30 e sei doghe sempre in legno **IROKO** (piano di seduta) di sezione mm 80x30
- Due tiranti M10 posti nella parte posteriore e sottostante della struttura
- Montanti di forma anatomica realizzati in ghisa "G25-UNI5007" lamellare lavorata.



AL 481-482 PANCHINA "VITTORIA"

- Realizzata con undici doghe in legno di **IROKO** o **Pino Silvestre** di sezione mm. 58x40
- Montanti di forma anatomica completi di braccioli realizzati in ghisa "G25-UNI5007" lamellare lavorata.



| | | | | | | | |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-------------|-----------------------|---------------------------|--------------|
| | | | | | | | |
| cm 68x155 h = cm 80 | cm 68x185 h = cm 80 | cm 68x155 h = cm 80 | cm 68x185 h = cm 80 | già montato | a cura del cliente | verniciatura a polveri | |
| AL 481 I | AL 482 I | AL 481 P | AL 482 P | | | | AL 481-482 P |
| IROKO | | PINO SILVESTRE | | | | | |

AL 509-510 PANCHINA "VITTORIA" SENZA SPALLIERA

- Realizzata con sette doghe in legno di **IROKO** di sezione mm. 58x40
- Montanti di forma anatomica in ghisa "G25-UNI5007" lamellare lavorata



| | | | | |
|------------------------|------------------------|-------------|-----------------------|---------------------------|
| | | | | |
| cm 51x155 h = cm 42 | cm 51x185 h = cm 42 | già montato | a cura del cliente | verniciatura a polveri |
| AL 509 | AL 510 | | | |



AL 483-484 PANCHINA "ELENA"

- Realizzata con undici doghe in legno di **IROKO** o in **Pino Silvestre** di sezione mm 58x40 ed assemblate alla struttura portante con bulloni zincati.
- Montanti di forma anatomica realizzati in ghisa "G25-UN15007" lamellare lavorata



| | | | | | | | | |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-------------|--------------------|------------------------|--|--------------|
| | | | | | | | | |
| cm 68x150 h = cm 80 | cm 68x180 h = cm 80 | cm 68x150 h = cm 80 | cm 68x180 h = cm 80 | già montato | a cura del cliente | verniciatura a polveri | | |
| AL 483 I | AL 484 I | AL 483 P | AL 484 P | | | | | AL 483-484 P |
| IROKO | | PINO SILVESTRE | | | | | | |

AL 478-479 PANCHINA "AGORÀ"



- Realizzata con dieci doghe in legno di **IROKO** o in **Pino Silvestre** di sezione mm. 58x40 ed inserite ad incastro nella struttura portante e bloccate con tre tiranti M14.
- Montanti di forma anatomica realizzati in ghisa "G25-UN15007" lamellare lavorata



| | | | | | | | | |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-------------|--------------------|------------------------|--|--------------|
| | | | | | | | | |
| cm 64x154 h = cm 78 | cm 64x184 h = cm 78 | cm 64x154 h = cm 78 | cm 64x184 h = cm 78 | già montato | a cura del cliente | verniciatura a polveri | | |
| AL 478 I | AL 479 I | AL 478 P | AL 479 P | | | | | AL 478-479 P |
| IROKO | | PINO SILVESTRE | | | | | | |

AL 480 PANCHINA "PRAGA"



MATERIE PRIME E PRODOTTI
100% MADE IN ITALY

- Realizzata con sei doghe in legno di **Pino** impregnato di sezione cm. 9,5x4,5x200 e 11,5x4,5x200
- Montanti di forma anatomica completi di braccioli realizzati in ghisa "G25-UNI5007" lamellare lavorata



cm 62x200
h 75

fornito in kit
di montaggio

manutenzione
a cura del cliente

verniciatura
a polveri



ARREDO URBANO

ISOLE ECOLOGICHE

CESTINI

- Montanti e strutture realizzate in legno di pino silvestre impregnato a pressione in autoclave con KORASIT® KS (preservante idrosolubile), conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento Europeo denominato regolamento "REACH". L'impregnazione viene effettuata in osservanza alle norme DIN 68800/EN 351 - 1,2.
- Doghe e montanti delle panchine, particolari ed accessori metallici, realizzati

- in acciaio zincato di varie sezioni e verniciato con polveri termoindurenti poliesteri extra per esterno, previo trattamento di fosfosgrassaggio in tunnel e cottura in galleria termica a 180 °C.
- Montanti delle panchine realizzati in ghisa lamellare "G25-UNI5007", lavorata e trattata per esterno.
- Predisposizione per l'ancoraggio al suolo.
- Ferramenta e bulloneria zincata a norme UNI 37 40 parte 6a.

Legenda dei simboli



1

2

3

4

5

6

7

1 Dimensioni d'ingombro

2 Articolo fornito in kit di montaggio

3 Articolo fornito già montato

4 Manutenzione a cura del cliente

5 Verniciatura a polveri

6 Capacità in litri

7 Legname impregnato

secondo norme

DIN/EN 351-1,2

AM 577/B ISOLA ECOLOGICA "BARANZATE" 3 CESTELLI

- N. 1 palo centrale di sostegno in tubo tondo di acciaio diametro mm. 100x2 di altezza totale cm. 150 di cui cm. 25/30 da interrare
 - N. 3 coperchi in lamiera acciaio del diametro cm. 29 con sistema ribaltabile, corredati in testa di elementi decorativi di irrigidimento e rinforzo realizzati in lamiera acciaio con tecnologia al taglio laser dello spessore di mm. 6.
 - N. 3 cestelli dim. cm 29x46 cad. realizzati in lamiera acciaio zincata spessore mm. 11/10, corredati di anello reggisacco in tubo tondo diametro mm. 14 zincato a caldo e verniciato dello stesso colore del cestello
 - Fondello provvisto di foro centrale per lo scolo delle acque piovane.
 - **N. 1 posacenere saldato al palo centrale**, realizzato in tubo tondo di acciaio diametro mm. 100x2 di spessore corredato di coperchio richiudibile
 - Operazioni di pulizia mediante sganciamento di un contenitore interno con l'ausilio di un chiavino (in dotazione).
 - **Inclusi adesivi applicati sui cestelli indicanti il tipo di rifiuto (personalizzabili con inserimento di diciture e/o loghi a colori, come da richiesta del cliente)**



AM 577/E ISOLA ECOLOGICA "BARANZATE" 4 CESTELLI

NOVITÀ

- N° 1 palo centrale di sostegno in tubo tondo di acciaio Ø mm. 127x3 di altezza totale cm. 150 di cui cm. 25/30 da interrare
- N° 4 coperchi in lamiera acciaio del diametro di cm. 29 con sistema ribaltabile, corredati in testa di elementi decorativi di irrigidimento e rinforzo realizzati in lamiera acciaio con tecnologia al taglio laser dello spessore di mm. 6
- N° 4 cestelli dimensione cm. 29x46 cad. realizzati in lamiera acciaio zincata spessore mm. 11/10, corredati di anello reggisacco in tubo tondo Ø mm. 14 zincato a caldo verniciato dello stesso colore del cestello
- Fondello provvisto di foro centrale per lo scolo delle acque piovane
- Operazioni di pulizia mediante sganciamento di un contenitore interno con l'ausilio di un chiavino (in dotazione)
- **Inclusi adesivi applicati sui cestelli indicanti il tipo di rifiuto (personalizzabili con inserimento di diciture e/o loghi a colori, come da richiesta del cliente)**

- Metallo zincato
- Verniciatura polveri 200°C.
- Coperchio ribaltabile ed anello reggisacco
- Dimensioni cm. 80x80x150h (4 cestini)
- Personalizzazione su richiesta



Colori differenziati a seconda del tipo di rifiuto



AM 577/D ISOLA ECOLOGICA CAPACITA' LT. 70 "DELTA"

- Struttura portante realizzata con palo di sezione tonda diam. cm. 6x150 h totale di cui cm. 25 circa da interrare verniciato polveri colore canna fucile e completo di tappo superiore in pvc
- N. 3 cestelli cilindrici diam. cm. 27x40 h (capacità 23 litri) in lamiera acciaio zincata con doppia fila decorativa di fori tondi ed asolati, con sistema di svuotamento a ribalta tramite chiavino a brucola in dotazione
- Verniciatura con polveri termoindurenti poliesteri extra per esterno, previo trattamento di fosfosgrassaggio in tunnel e cottura in galleria termica a 180 °C
- Ferramenta e bulloneria zincata a norme UNI 3740 parte 6°.



172

AM 577 MINI ISOLA ECOLOGICA

- Struttura portante realizzata con palo di sezione tonda Ø 75x2700h, avente nella parte superiore sfera decorativa in ghisa e portatarga in tubo tondo Ø mm 25 sagomato e curvato a freddo, targa in lamiera zincata con adesivo serigrafato (secondo le indicazioni del cliente).
- Base di ancoraggio al suolo (Ø 500) in lamiera 15/10 bombata e rinforzata completa di piastre forate per il fissaggio al terreno.
- N. 3 cestelli cilindrici a fondo bombato di Ø cm 30x48h in lamiera acciaio zincata con doppia fila decorativa di fori tondi e asolati, completi di sostegno sagomato il quale permette lo sganciamento a ribalta con chiavino a brucola in dotazione.



AL 628 AREA ECOLOGICA PER RACCOLTA DIFFERENZIATA



- Struttura portante realizzata in legno di pino impregnato in autoclave, con pali verticali di sez. cm. 7x7 e traverse orizzontali di sez. cm. 4,5x7; doghe verticali in polietilene colorato;
- N.4 contenitori da 240 lt. in polietilene di sezione rettangolare, completi di coperchio, manico e ruote, di colori di erenti; adesivi personalizzati posti nella parte frontale del contenitore con l'icona del tipo di rifiuto.
- A RICHIESTA: Pannelli pubblicitari in multistrato fenolico spessore mm.18 verniciati bianchi (Escluso serigrafie).

Ideale per stabilimenti balneari e strutture turistico-ricettive



cm 300x100
h 85/200

kit di
montaggio

a cura
del cliente



AL 620 ISOLA ECOLOGICA



Ogni modulo è composto da:

- Un montante laterale in legno di Pino Silvestre di sez. mm 90x90x1330h completo nella parte superiore di coperchio in lamiera zincata a forma di piramide, e nella parte inferiore di coppia di staffe angolari forate e zincate a caldo per il fissaggio al pavimento.
- Un elemento staccionato avente struttura portante in tubo di sezione semiovale 50x25x2 di spessore (sagomato dritto o curvo) e ferro piatto 50x5, completo di n. 10 tavole verticali stondate nella parte superiore in legno di Pino Silvestre di sez. mm 95x20x980h e n. 2 bulloni acciaio zincato M 8x110.

Dimensioni:

- elemento staccionato cm 150x120h
- totali di ingombro (come specificato in foto) cm 854x150x120h
- ingresso isola consigliato cm. 200.



AM 577/A ISOLA ECOLOGIA "MAX"

- Struttura portante realizzata con un palo in alluminio verniciato di sezione tonda Ø cm. 10x300 h (di cui circa 30 cm da interrare), completo di sfera decorativa superiore, staffe inferiori e bulloneria per l'ancoraggio dei contenitori.
- Un portatarga in doppio tubolare di sezione mm. 30x10, e targa bifacciale in forex spessore mm. 10 con stampa personalizzata in quadricromia.
- N. 3 contenitori da 70 litri in **polietilene*** di sezione rettangolare completi di coperchio, manico e ruote, predisposti per l'ancoraggio alle staffe già applicate al palo centrale, colori differenti; adesivi personalizzati posti nella parte frontale del contenitore con l'icona del tipo di rifiuto

*Polietilene PE-HD/UV conforme alle norme UNI 10667 in materia di riciclo



Colori differenziati a seconda del tipo di rifiuto



AM 575/A POSACENERE A PARETE

- Struttura in tubo tondo Ø mm. 100 completo di staffa, coperchio e posacenere interno estraibile con chiavino in dotazione per consentire lo svuotamento.



- Su richiesta può essere applicato su tutti i cestini.



AM 537/A CESTINO "CATANIA"

- Cestello cilindrico a fondo bombato di diametro cm 30x48h in lamiera acciaio zincata dello spessore di 10/10, con doppia fila decorativa di fori tondi ed asolati.
- Sistema di sganciamento a ribalta con chiavino a brucala in dotazione.
- Paletto di sostegno in tubo acciaio tondo diametro mm 60x2.



AM 537/A/C-537/C/P CESTINO "CATANIA" CON COPERCHIO

- Cestello cilindrico a fondo bombato di \emptyset cm. 30x48h in lamiera acciaio zincata dello spessore di 10/10, con doppia fila decorativa di fori tondi ed asolati.
- Sistema di sganciamento a ribalta con chiavino a brucola in dotazione.
- Paletto di sostegno in tubo acciaio tondo diametro mm. 60x2.



AM 544-545 CESTINO ANTICO

- Munito di paletto, da interrare, in tubo d'acciaio tondo Ø mm. 60x2, con sfera in ghisa nella parte superiore e sostegno sagomato reggi cestello
- Cestello cilindrico a fondo bombato di Ø cm. 30x48h in lamiera acciaio zincata con doppia fila decorativa di fori tondi ed asolati
- Sistema di sganciamento a ribalta con chiavino a brucola in dotazione.

AM 544/A-544/B CESTINO "OZAN"

- Cestello cilindrico avente struttura perimetrale in profilato piatto sagomato e fondo bombato di Ø cm. 30x48h
- Sistema di sganciamento a ribalta con chiavino a brucola in dotazione
- Palo di sostegno in tubo acciaio tondo Ø mm. 60x2, con sfera in ghisa nella parte superiore e sostegno sagomato reggi cestello.



AM 544 con palo di sostegno da interrare

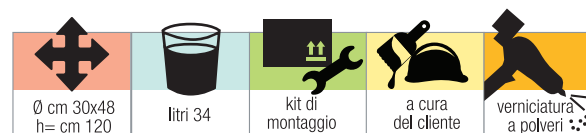
AM 545 palo+piastra da Ø cm 22

Su richiesta, con sovrapprezzo, si può applicare posacenere AM575/A



AM 544/A con palo di sostegno da interrare

AM 544/B palo+piastra da Ø cm 22 come foto



AM 574-575 CESTINO "SIGMA"

- Munito di paletto, da interrare, in tubo acciaio tondo di Ø mm. 60x2, con sfera in ghisa nella parte superiore e sostegno reggi cestello.
- Cestello cilindrico a fondo bombato di Ø cm. 36x49h con anello superiore in tubo tondo di acciaio diam. mm. 20x1,5 e struttura perimetrale in tubo tondo di acciaio Ø mm. 16x1,5 sagomato.
- Sistema di sganciamento a ribalta con chiavino a brucola in dotazione.
- Posacenere cilindrico applicato lateralmente al paletto completo di coperchio e contenitore interno estraibile tramite chiavino a brucola in dotazione.



AM 574 con palo di sostegno da interrare

AM 575 palo+piastra da Ø cm 22



178

AM 546-547 CESTINO CENTRO STORICO DOPPIO

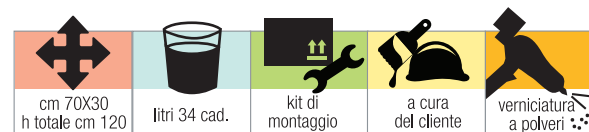
- Realizzato in lamiera di acciaio zincata spessore 10/10.
- Munito di paletto di sostegno predisposto per l'ancoraggio al suolo di Ø mm. 60x2, completo di doppio cestello del Ø di cm. 30x48 h a fondo bombato con doppia fila di fori tondi ed asolati.
- Sfera decorativa in ghisa nella parte superiore del paletto.
- Doppio sostegno sagomato reggi-cestello.
- Svuotamento a ribalta con chiavino a brucola in dotazione.



Su richiesta, con sovrapprezzo, si può applicare posacenere AM575/A

AM 546 con palo di sostegno da interrare

AM 547 palo+piastra da Ø cm 22



AM 548-549 CESTINO CENTRO STORICO CON COPERCHIO

- Munito di paletto, da interrare, in tubo acciaio tondo Ø mm 60x2, con sfera in ghisa nella parte superiore e sostegno sagomato reggi cestello.
- Coperchio superiore in lamiera d'acciaio bombata.
- Cestello cilindrico a fondo bombato di Ø cm. 30x48 h in lamiera acciaio zincata con doppia fila decorativa di fori tondi ed asolati.
- Sistema di sganciamento a ribalta con chiavino a brucola in dotazione.



AM 548 con palo di sostegno da interrare

AM 549 palo+piastra da Ø cm 22

Su richiesta, con sovrapprezzo, si può applicare posacenere AM575/A



AM 536 CESTINO "ELEFANT"

- Realizzato in profilati piatti centinati di mm. 20x4 e tubo tondo di diametro mm 25x2, completo di piastra per il fissaggio al suolo.
- Tubo di sostegno Ø mm. 80x2.



AM 537-538 CESTINO "OMEGA"

- Munito di paletto di sostegno predisposto per l'ancoraggio al suolo di Ø mm. 60x2, con cestello cilindrico realizzato in lamiera di acciaio zincato spessore 10/10 a doppia fila di fori tondi ed asolati di diametro cm. 30x48 h con fondo bombato.
- Svuotamento a ribalta con chiave di sicurezza (vedi particolare)

AM 537 con palo di sostegno da interrare

AM 538 palo+piastra da Ø cm 22 come foto

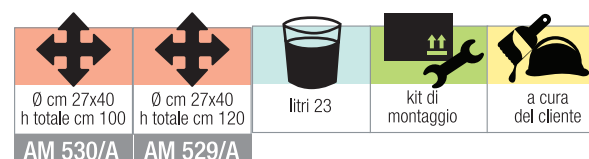
AM 529/A - 530/A CESTINO "DELTA" ZINCATO A CALDO

- Cestello cilindrico Ø cm. 27x40 h in lamiera acciaio spessore 10/10 con doppia fila decorativa di fori tondi ed asolati.
- Sistema di sganciamento a ribalta con chiave a brucola in dotazione.
- Palo di sostegno in tubo acciaio tondo Ø mm. 60x2
- Zincatura a caldo del prodotto finito effettuata dopo tutte le lavorazioni.

Su richiesta, con sovrapprezzo, si può applicare posacenere AM575/A

AM 530/A con piastra

AM 529/A senza piastra



AM 529-530 CESTINO "DELTA"

- Cestello cilindrico di diametro cm. 27x40h in lamiera acciaio zincata dello spessore di 10/10, con doppia fila decorativa di fori tondi ed asolati
- Sistema di sganciamento a ribalta con chiavino a brucola in dotazione
- Paletto di sostegno in tubo acciaio tondo diametro mm. 60x2.

AM 528 CESTINO "GAMMA" CON PALO DA INTERRARE

- Munito di paletto centinato in tubo acciaio di sezione rettangolare mm. 60x30x2, con tettuccio superiore
- Cestello cilindrico di diametro cm. 27x40 h in lamiera acciaio zincata dello spessore di 10/10, con doppia fila decorativa di fori tondi ed asolati
- Sistema di sganciamento a ribalta con chiavino a brucola in dotazione.



Su richiesta, con sovrapprezzo, si può applicare posacenere AM575/A



| | | | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|----------|---------------------|-----------------------|---------------------------|
| | | | | | |
| Ø cm 27x40 h totale cm 100 | Ø cm 27x40 h totale cm 120 | litri 23 | kit di montaggio | a cura del cliente | verniciatura a polveri |
| AM 530 | AM 529 | | | | |

| | | | | |
|-------------------------------|----------|---------------------|-----------------------|---------------------------|
| | | | | |
| Ø cm 27x40 h totale cm 120 | litri 23 | kit di montaggio | a cura del cliente | verniciatura a polveri |



AL 537/P CESTINO "TAORMINA" RIVESTITO IN LEGNO

- Munito di paletto da interrare, in tubo tondo di acciaio Ø mm. 60x2.
- Cestello cilindrico a fondo bombato di Ø cm. 30x48h in lamiera di acciaio zincato bordata e calandrata.
- Rivestito con doghe in legno di pino
- Sistema di sganciamento a ribalta con chiavino a brucola in dotazione.



Su richiesta, con sovrapprezzo, si può applicare posacenere AM575/A



AL 516 CESTINO "SIDNEY"

- Cestello cilindrico in lamiera acciaio zincata dello spessore di 10/10, bordata e calandrata
- Rivestito con doghe in legno di pino
- Due montanti laterali in legno completi superiormente di tavole inclinate con tettuccio in multistrato di Okumè.



AL 528/P CESTINO "GAMMA" RIVESTITO IN LEGNO

- Munito di paletto da interrare, in tubo di sezione rettangolare mm. 60x30x2, con tettuccio superiore.
- Cestello cilindrico di Ø cm. 27x40h in lamiera di acciaio zincato bordata e calandrata.
- Rivestito con doghe in legno di pino.
- Sistema di sganciamento a ribalta con chiavino a brucola in dotazione.



Su richiesta, con sovrapprezzo, si può applicare posacenere AM575/A



AL 496 CESTINO CILINDRICO DOPPIO PALO

- Cestello cilindrico in lamiera acciaio zincata dello spessore di 10/10 bordata e calandrata
- Rivestito con doghe in legno di pino
- Due montanti in legno predisposti per l'ancoraggio al suolo.



AL 494 CESTINO CILINDRICO RIVESTITO IN PINO

- Cestello cilindrico in lamiera acciaio zincata dello spessore di 10/10 bordata e calandrata
- Rivestito con doghe in legno di pino
- Sistema di sganciamento a ribalta con chiavino a brucola in dotazione
- Montato su palo metallico Ø mm. 60, predisposto per l'ancoraggio al suolo



AL 494 I CESTINO CILINDRICO RIVESTITO IN IROKO

- Cestello cilindrico in lamiera di acciaio zincata dello spessore di 10/10, bordata e calandrata.
- Rivestito con doghe in legno di **IROKO**.
- Sistema di sganciamento a ribalta con chiavino a brucola in dotazione
- Montato su palo metallico Ø mm. 60, predisposto per l'ancoraggio al suolo.



Su richiesta, con sovrapprezzo, si può applicare posacenere AM575/A



AL 544/P CESTINO CENTRO STORICO RIVESTITO IN LEGNO

- Munito di paletto da interrare, in tubo tondo di acciaio Ø mm. 60x2, con sfera in ghisa nella parte superiore e sostegno sagomato reggi cestello.
- Cestello cilindrico a fondo bombato di Ø cm. 30x48h in lamiera di acciaio zincato bordata e calandrata.
- Rivestito con doghe in legno di pino.
- Sistema di sganciamento a ribalta con chiavino a brucola in dotazione



Su richiesta, con sovrapprezzo, si può applicare posacenere AM575/A



AL 496/B CESTINO "CUNEO" RIVESTITO IN LEGNO

- Paletto di sostegno realizzato in legno di pino impregnato completo di sfera metallica decorativa superiore e coperchio in acciaio bombato.
- Cestello cilindrico a fondo bombato di diametro cm. 30x48 in lamiera acciaio zincata spessore 10/10, rivestito con doghe in legno di pino impregnato.
- Sistema di sganciamento a ribalta con chiavino in dotazione.



AL 624/B CESTONE QUADRATO CON POSACENERE

- Struttura portante in profilato metallico di sezione angolare mm. 30x30x3 di spessore, rivestita con doghe in legno di pino impregnato di sezione cm. 11,5x2
- Coperchio a ribalta in lamiera zincata spessore 12/10 opportunamente rinforzato con tubolare di sezione mm. 40x30x2, completo di anello reggi sacco
- Posacenere inserito nella parte superiore del coperchio, realizzato in tubo tondo Ø mm. 100, completo di coperchio e posacenere interno estraibile con chiavino in dotazione per consentire lo svuotamento.



186

AL 511 CESTONE "MORITZ"

- Struttura portante in multistrato di okumè spessore mm. 60 sagomato al pantografo
- Sportellino in lamiera forata per lo svuotamento del cestello e chiusura di sicurezza; coperchio superiore basculante in lamiera zincata 20/10; cestello interno estraibile in lamiera zincata 12/10, dim. cm 34x49x38 h.
- Portacenere in tubo tondo Ø mm 100 completo di coperchio e posacenere interno estraibile con chiavino in dotazione per consentirne lo svuotamento.



AL 497 CESTONE CIRCOLARE RIVESTITO

- Cestone in lamiera acciaio spessore 10/10
- Rivestito con doghe in legno di pino impregnato
- Sistema di apertura laterale per consentire lo svuotamento.

AL 624 CESTONE QUADRATO



- Struttura portante in ferro piatto mm. 30x4 completa di doppio anello reggisacco.
- Coperchio superiore in lamiera zincata spessore mm. 4
- Rivestimento con doghe in legno di pino impregnato.

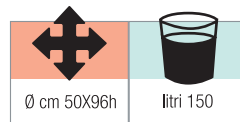


Su richiesta, con sovrapprezzo, si può applicare posacenere AM575/A



AM 539 CESTONE CITY

- Realizzato in lamiera di acciaio spessore 10/10 con struttura di irrigidimento in tubo tondo diametro mm. 25x1,5
- Coperchio in lamiera di acciaio bombata spessore 15/10
- Base d'appoggio in CLS sabbiato trattato con idrorepellente antidegrado
- Contenitore interno in PVC, sfilabile per la raccolta rifiuti (in dotazione).



AM 534-535 CESTONE CIRCOLARE IN RETE CON O SENZA COPERCHIO

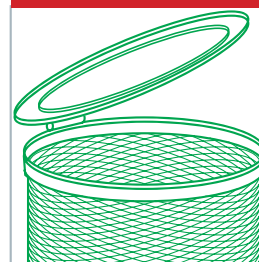


- Costituito da due anelli (uno inferiore e l'altro superiore), realizzati in tubo tondo acciaio Ø mm 25x1,5
- Rete metallica stirata a maglia romboidale 30x20 dello spessore di mm 15/10
- Traverse verticali di rinforzo in corrispondenza dei piedi di appoggio.



AM 534 senza coperchio

AM 535 con coperchio



AM 576 CONTENITORE RACCOLTA FARMACI SCADUTI

- Struttura portante + coperchio realizzati in lamiera zincata spessore 12/10
- Doppio tubo di irrigidimento esterno di sez. mm. 20x20 curvato a freddo nella parte posteriore.
- Telaietto reggisacco con agganci nella parte interna
- Sportellino superiore per l'introduzione dei farmaci scaduti realizzato con sistema "a bocca di lupo" in lamiera zincata spessore 12/10, completo di maniglietta per l'apertura.
- Sistema di apertura frontale "a cerniera" per lo svuotamento con l'ausilio di chiavetta di sicurezza.
- Adesivo con indicazione del rifiuto applicato frontalmente.



cm 40x41
h = cm 112

già montato

a cura
del cliente

verniciatura
a polveri

ARREDO URBANO

FIORIERE

- Montanti e strutture realizzate in legno di pino silvestre impregnato a pressione in autoclave con KORASIT® KS (preservante idrosolubile), conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento Europeo denominato regolamento "REACH". L'impregnazione viene effettuata in osservanza alle norme DIN 68800/EN 351 - 1,2.
- Doghe e montanti delle panchine, particolari ed accessori metallici, realizzati

- in acciaio zincato di varie sezioni e verniciato con polveri termoindurenti poliesteri extra per esterno, previo trattamento di fosfosgrassaggio in tunnel e cottura in galleria termica a 180 °C.
- Montanti delle panchine realizzati in ghisa lamellare "G25-UNI5007", lavorata e trattata per esterno.
- Predisposizione per l'ancoraggio al suolo.
- Ferramenta e bulloneria zincata a norme UNI 37 40 parte 6a.

Legenda dei simboli

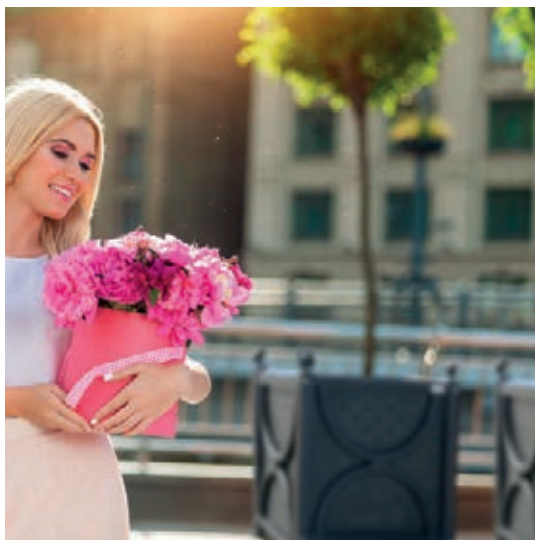


- | | | | | | |
|---|--------------------------------------|---|---------------------------------|---|---|
| 1 | Dimensioni d'ingombro | 4 | Manutenzione a cura del cliente | 7 | Legname impregnato secondo norme DIN/EN 351-1,2 |
| 2 | Articolo fornito in kit di montaggio | 5 | Verniciatura a polveri | | |
| 3 | Articolo fornito già montato | 6 | Capacità in litri | | |

AM 512/C FIORIERA "IRIS" IN LAMIERA



- Struttura perimetrale realizzata con quattro tubolari verticali di sez. mm. 50x50x2, completi di sfera decorativa superiore
- Decorazioni interne realizzate in tubo centinato a freddo di sezione ovale mm. 40x20x2
- Fioriera interna in lamiera zincata spessore 12/10, sagomata bordata completa di fori decorativi.

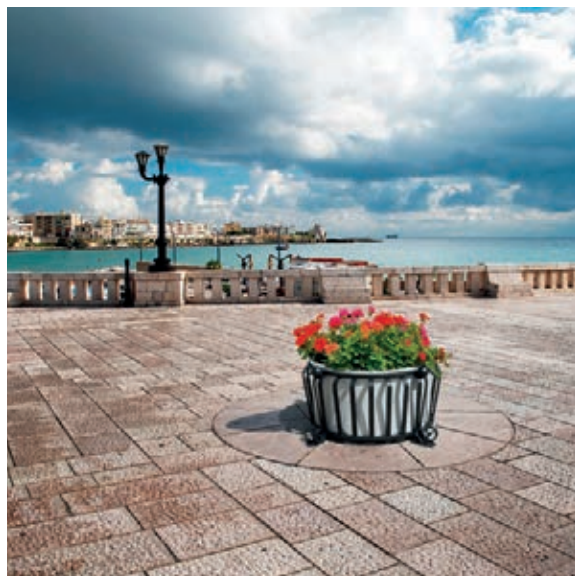


AM 512/E FIORIERA "ARMONIA"

NOVITÀ



- Struttura portante in tubolare acciaio zincato a sezione quadra mm. 25x25x2
- Elementi decorativi verticali in ferro piatto sagomato sezione 35x6 di spessore
- Vaso interno in lamiera zincata 12/10 con cornice perimetrale in tubo acciaio a sezione quadra mm. 25x25x2 che facilita l'estrazione
- Sfere decorative superiori
- Predisposizione per il fissaggio al suolo mediante piastre forate
- Verniciatura con polveri termoindurenti poliesteri extra per esterno, previo trattamento di fosfosgrassaggio in tunnel e cottura in galleria termica a 180° C
- Dimensioni Ø cm. 110x50h



AM 512/F COMPOSIZIONE "DANIELA" AM 512/F/Q FIORIERA MODULO SINGOLO "DANIELA"

NOVITÀ



- Struttura portante in tubolare acciaio zincato a sezione quadra mm. 50x50x2
- Sfere decorative superiori
- Vaso interno in vetroresina a doppio strato rinforzato
- Panchina centrale realizzata con tubo acciaio zincato sezione ovale 40x20x1,5 con rinforzo sottostante di irrigidimento
- Predisposizione per il fissaggio al suolo mediante piastre forate
- Verniciatura con polveri termoindurenti poliesteri extra per esterno, previo trattamento di fosfosgrassaggio in tunnel e cottura in galleria termica a 180° C
- Dimensioni cm. 70x70h



AM 512/D FIORIERA "ELIDE"

NOVITÀ



- Struttura portante in tubolare acciaio zincato a sezione quadra mm. 50x50x2
- Elementi decorativi in tubo acciaio tondo Ø mm. 16x2
- Vaso interno in vetroresina a doppio strato rinforzato
- Predisposizione per il fissaggio al suolo mediante piastre forate
- Verniciatura con polveri termoindurenti poliesteri extra per esterno, previo trattamento di fosfosgrassaggio in tunnel e cottura in galleria termica a 180° C
- Dimensioni cm. 120x65x55h



AL 512 FIORIERA "IRIS"

- Struttura perimetrale realizzata con quattro tubolari verticali di sez. mm. 50x50x2, completi di sfera decorativa superiore.
- Decorazioni interne realizzate in tubo centinato a freddo di sezione ovale mm. 40x20x2.
- Fioriera interna in legno.



AL 512/A - 512/B FIORIERA "DORIS"



- Struttura perimetrale realizzata con quattro tubolari verticali di sez. mm. 40x40x2, completi di sfera decorativa superiore
- Decorazioni interne realizzate in tubo di sez. mm. 30x15x2 e mm. 20x10x2.
- Rivestimento interno pareti laterali in multistrato marino Okumè mordenzato color noce.
- Contenitore interno per terriccio in PVC.



A richiesta i pannelli
interni vengono
forniti in forex
bianco



ARREDO URBANO PENSILINE PORTABICICLETTE TRANSENNE ED ARCHETTI PARAPEDONALI



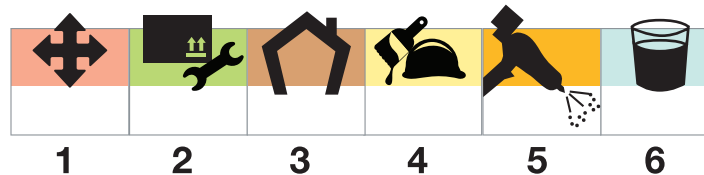
- Montanti realizzati in legno di pino silvestre impregnato a pressione in autoclave con KORASIT® KS (preservante idrosolubile), conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento Europeo denominato regolamento "REACH". L'impregnazione viene effettuata in osservanza alle norme DIN 68800/EN 351 - 1,2.

- Montanti, particolari ed accessori metallici, realizzati in acciaio zincato di varie sezioni e verniciato con polveri termoindurenti poliesteri extra per esterno, previo trattamento di fosfosgrassaggio in tunnel e cottura in galleria termica a 180 °C. • Montanti delle panchine realizzati in ghisa lamellare "G25-UNI5007",

lavorata e trattata per esterno.

- Predisposizione per l'ancoraggio al suolo.
- Ferramenta e bulloneria zincata a norme UNI 37 40 parte 6a.

Legenda dei simboli



- | | | | | | |
|---|--------------------------------------|---|---------------------------------|---|------------------------|
| 1 | Dimensioni d'ingombro | 3 | Articolo fornito già montato | 5 | Verniciatura a polveri |
| 2 | Articolo fornito in kit di montaggio | 4 | Manutenzione a cura del cliente | 6 | Capacità in litri |

AM 557/A PENSILINA ATTESA AUTOBUS "ROMA"



NOVITÀ

Composta da:

- N° 2 montanti laterali realizzati con telaio in tubo acciaio zincato di sezione mm. 50x30x2 di spessore, completi di policarbonato alveolare trasparente spessore mm. 10, piastre superiori per aggancio tetto in lamiera d'acciaio spessore mm. 6 sagomata al laser, piastre alla base provviste di n° 4 fori per l'ancoraggio al terreno.
- Tetto superiore centinato realizzato con struttura in doppio tubolare acciaio zincato di sezione mm. 25x25x2 di spessore, e copertura in policarbonato alveolare fumè spessore mm. 6 (su richiesta possibilità di personalizzazione sulla parte frontale).
- Tamponamento posteriore realizzato con doppio telaio in tubolare acciaio zincato sezione mm. 30x15x2 di spessore e pannello in policarbonato alveolare trasparente spessore mm. 10.
- Verniciatura con polveri termoidurenti poliesteri extra per esterno, previo trattamento di fosfosgrassaggio in tunnel e cottura in galleria termica a 180° C.
- Bulloneria in acciaio 8.8 zincata elettroliticamente a norme UNI 3740 parte 6°
- Dimensioni di ingombro cm. 210x150x215h
- A richiesta panchina interna con sovrapprezzo



AM 557/C PENSILINA ATTESA AUTOBUS "CAGLIARI"



- Montanti in tubo acciaio tondo di \varnothing mm. 75x3 completi di piastra forata in acciaio di \varnothing mm. 220x5 per il fissaggio al suolo (su base cementata)
- Tetto superiore centinato avente struttura in tubolare zincato quadro di sez. mm. 25x25x2, grondaia per la raccolta acqua in lamiera zincata pressopiegata spessore mm. 2, copertura in policarbonato alveolare spessore mm. 10
- Tamponamento posteriore e due tamponamenti laterali aventi struttura con doppio telaio in tubolare zincato rettangolare di sezione mm. 30x15x2, pannello in policarbonato alveolare spessore mm. 10
- Panchina interna in tubolare zincato di sezione ovale mm. 40x20x2
- Dimensioni di ingombro cm. 420x185x235h

NOVITÀ



Pensilina corredata di:

- Relazione di calcolo strutturale idoneità statica
 - Relazione di calcolo strutturale collegamento colonna-fondazione
 - Relazione di calcolo strutturale plinti di fondazione
- Ai sensi del D. M. 17/01/2018**



AM 557/B PENSILINA ATTESA AUTOBUS "BARI"



Composta da:

- Montanti in tubo acciaio zincato tondo \varnothing mm. 60 x 2 completi di piastra forata in acciaio di \varnothing mm. 220x5 per il fissaggio al suolo (su base cementata)
- Tetto superiore centinato avente struttura portante in tubo acciaio zincato tondo \varnothing mm. 60x2 e tubo acciaio zincato quadro di sez. mm. 25x25x2, grondaia per la raccolta acqua in lamiera zincata pressopiegata spessore mm. 2, copertura in policarbonato compattotrasparente spessore mm. 4.
- Tamponamento posteriore avente struttura con doppio telaio in tubolare zincato rettangolare di sez. mm. 30x15x2, pannello in policarbonato compatto trasparente spessore mm. 4.
- Tamponamenti laterali (due) aventi struttura con doppio telaio come sopra, pannelli in policarbonato compatto trasparente spessore mm. 4.
- Panchina interna in tubo zincato di sez. ovale mm, 40 x 20 x 2: dim. cm. 150x38x44h
- Personalizzazisne su richiesta.
- Verniciatura con polveri termoindurenti poliesteri extra iler estemo, previo trattamento di fosfosgrassaggio in tunnel e cottura in galleria termica a 180 °C.
- Dimensioni di ingombro cm. 212x167x300h.



AM 557 PENSILINA ATTESA AUTOBUS “NIZZA 2010”



Composta da:

- Montanti in tubo acciaio tondo di \varnothing mm. 75x3 completi di piastra forata in acciaio di \varnothing mm. 220x5 per il fissaggio al suolo (su base cementata)
- Tetto superiore centinato avente struttura in tubolare zincato quadro di sez. mm. 25x25x2, grondaia per la raccolta acqua in lamiera zincata pressopiegata spessore mm. 2, copertura in policarbonato alveolare spessore mm. 10
- Tamponamento posteriore e due tamponamenti laterali aventi struttura con doppio telaio in tubolare zincato rettangolare di sez mm. 30x15x2, pannello in policarbonato alveolare spessore mm. 10
- Panchina interna in tubolare zincato di sez ovale mm. 40x20x2; dim. cm. 150x38x44 h.



Panchina interna in tubolare zincato



Grondaia raccolta acqua piovana



AM 580 PENSILINA ATTESA AUTOBUS "MADRID" SEMPLICE



- Due montanti laterali in tubo acciaio zincato sez. mm. 150x100x3 di spessore completi di piastra forata per il fissaggio al suolo (su base cementata), ed elementi decorativi in testa.
- Tetto superiore centinato con struttura in doppio tubolare zincato sez. mm. 25x25x2; copertura in policarbonato alveolare spessore mm. 6.
- Tamponamento posteriore con doppio telaio in tubolare zincato sez. mm. 50x20x2 di spessore, e pannelli in polycarbonato alveolare spessore mm. 10.
- Panchina interna in tubolare zincato sez. ovale mm. 40x20x2; dim. cm. 150x38x44h.

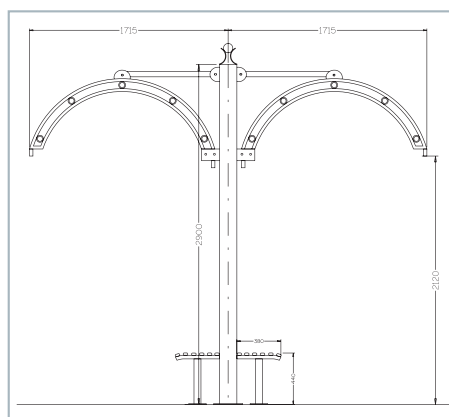


AM 581 PENSILINA ATTESA AUTOBUS "MADRID" DOPPIA



Composta da:

- 1 montante laterale in tubo acciaio zincato sez. mm. 150x100x3 di spessore completi di piastra forata in acciaio per il fissaggio al suolo (su base cementata) ed elementi decorativi in testa
- Doppio tetto superiore centinato avente struttura in doppio tubolare zincato sez. mm. 25x25x2, copertura in policarbonato alveolare spessore mm. 6
- Tamponamento centrale verticale avente struttura con doppio telaio in tubolare zincato sez. mm. 50x20x2 di spessore e pannello in policarbonato alveolare spessore mm. 10
- 2 panchine interne in tubolare zincato di sez. ovale mm. 40x20x2; dim. cm. 150x38x44 h
- Verniciatura con polveri termoindurenti poliesteri extra per esterno, previo trattamento di fosfosgrassaggio in tunnel e cottura in galleria termica a 180 °C. colore canna fucile
- Bulloneria ed elementi di fissaggio zincati in dotazione.



AM 567/B ARCHETTO PARAPEDONALE "CANADA"

- Due montanti laterali realizzati in tubo acciaio zincato tondo Ø mm. 76x2 di spessore completi di sfere decorative superiori
- Struttura interna realizzata con due tubolari in acciaio zincato di sez. mm. 60x30x2 di spessore, completi di decorazioni in ferro piatto mm. 30x8 e piastra centrale sagoma al laser
- Ingombro totale cm. 150x120 h (di cui cm. 20 da interrare)



AM 567/C ARCHETTO PARAPEDONALE "FIRENZE"



- Due montanti laterali realizzati in tubo acciaio zincato tondo Ø mm. 76x2 di spessore completi di sfere decorative superiori.
- Struttura interna realizzata con due tubolari in acciaio zincato di sez. mm. 60x30x2 di spessore, completi di decorazioni in ferro piatto calandrato mm. 30x8 e piastra centrale sagoma al laser.
- Ingombro totale cm. 115x120 h (di cui cm. 20 da interrare)



AM 566-567 ARCHETTO PARAPEDONALE MODULARE

- Due montanti laterali realizzati in tubo acciaio tondo Ø mm. 80x3 completi di "cappello" superiore lievemente bombato e piastra forata Ø mm. 100x4 per il fissaggio al suolo.
- Struttura interna realizzata in tubo quadro sez. mm. 30x30x2 curvato a freddo e decorazioni interne in tubo sezione ovale mm. 40x20.



AM 566

AM 567

| | | | | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|---------------------|-----------------------|---------------------------|
| | | | | |
| tot. cm 153x103h pann. cm 130x84h | tot. cm 112x103h pann. cm 89x84h | kit di montaggio | a cura del cliente | verniciatura a polveri |
| AM 566 | AM 567 | | | |

AM 567/A ARCHETTO PARAPEDONALE MODULARE "BARCELLONA"

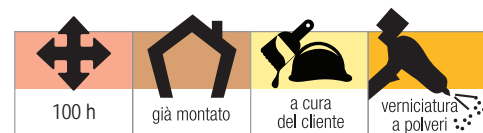
- Due montanti laterali realizzati in tubo acciaio zincato tondo Ø mm. 76x2 di spessore completi di sfere decorative superiori e piastre bombate inferiori forate per il fissaggio al suolo.
- Struttura interna realizzata con due tubolari in acciaio zincato di sez. mm. 60x30x2 di spessore, completi di decorazioni in tubolare quadro zincato calandrato di sez. mm. 25x25x2 e piastra centrale sagoma al laser.



| | | | |
|----------|-------------|-----------------------|---------------------------|
| | | | |
| 150x100h | già montato | a cura del cliente | verniciatura a polveri |

AM 550/B PALETTO IN METALLO “PIAVE”

- Realizzato in tubo di acciaio tondo mm 90x2 corredato nella parte superiore di sfera decorativa Ø mm. 80.
- Completo di due anelli superiori per il passaggio della catena (non compresa).



204

AM 550/C PALETTO IN METALLO “PISTOIA”

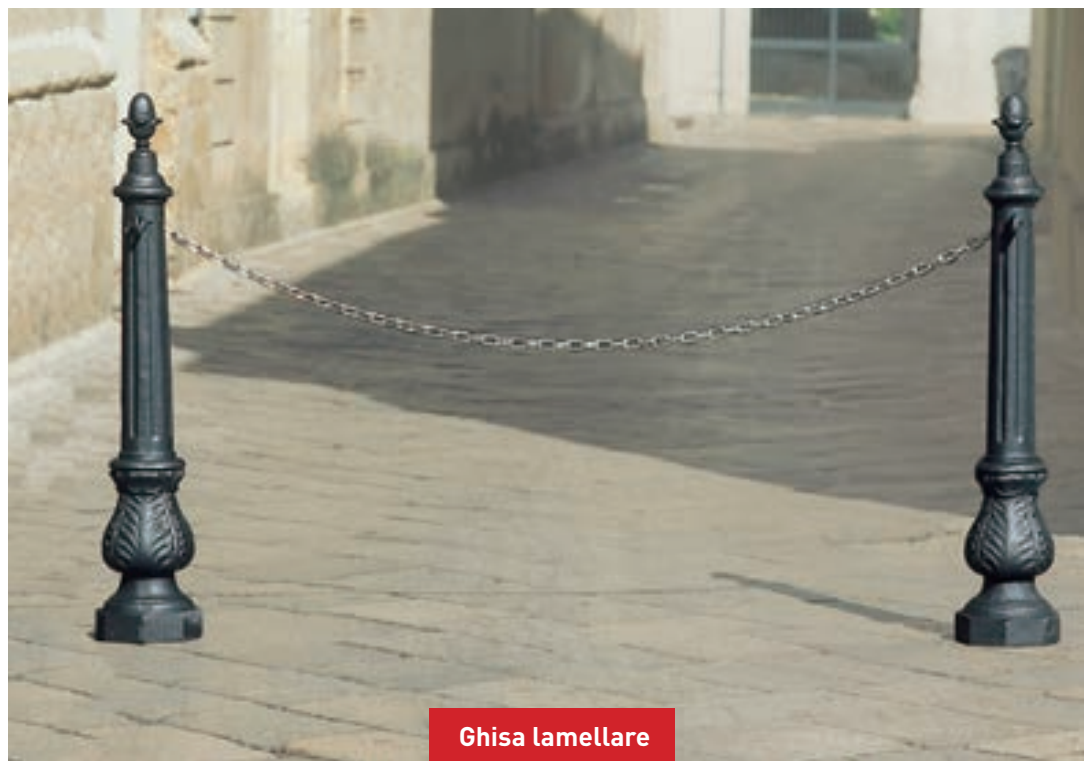


- Struttura portante realizzata in tubo acciaio tondo Ø mm. 76x2 di spessore, rivestito esternamente con tubi Ø mm. 16x2 corredato nella parte superiore di sfera decorativa e piastra bombata inferiore forata per il fissaggio al suolo.
- Completo di anelli superiori per il passaggio della catena (non compresa).



AM 550 PALETTO IN GHISA “TEVERE”

- Realizzato in ghisa “G20-UNI 5007 lamellare” lavorata e trattata con anima interna in tubo di acciaio zincato corredato nella parte superiore di pigna decorativa e di anelli laterali per l’eventuale applicazione di catena (non compresa).



Ghisa lamellare

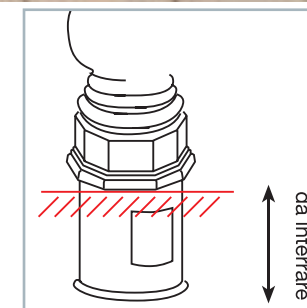


AM 550/A PALETTO IN GHISA “PO”

- Realizzato in ghisa “G20-UNI 5007” lamellare lavorata e trattata con anima interna in tubo di acciaio zincato corredato nella parte superiore di pigna decorativa e di anelli laterali per l’eventuale applicazione di catena (non compresa).



Ghisa lamellare



AM 540-541-542-543-543/A ARCHETTO PARAPEDONALE CON O SENZA PANNELLO

- Struttura portante in tubolare zincato tondo curvato a freddo Ø mm. 60x2
- Pannello in lamiera zincata.



In foto AM 543/A

Disponibile anche senza pannello superiore

| | | | | | | | |
|----------------------------|----------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|----------------------------|-------------|--------------------|------------------------|
| | | | | | | | |
| cm 100x100h senza pannello | cm 150x100h senza pannello | cm 100x100h con 1 pann. cm 85x52h | cm 150x100h con 1 pann. cm 135x52h | cm 100x100h con 2 pannelli | già montato | a cura del cliente | verniciatura a polveri |
| AM 540 | AM 541 | AM 542 | AM 543 | AM 543/A | | | |

AM 555/A ARCHETTO ANTISOSTA PER RAMPA DIVERSAMENTE ABILI

- Struttura realizzata in tubo acciaio zincato tondo Ø mm. 50x2 di spessore completo di tabella interna con simbolo rifrangente dim. cm. 18x22h.
- Ingombro totale cm. 30x5x140 h (di cui cm. 20 da interrare)



| | | | |
|------------------|-------------|--------------------|------------------------|
| | | | |
| cm 30x5 h cm 140 | già montato | a cura del cliente | verniciatura a polveri |



AM 555 LEGGIO

- Struttura portante in tubolare acciaio quadro di sezione mm. 30x30x2.
- Pannello superiore in lamiera acciaio zincata e plexiglas, e due pannelli frontali in lamiera.

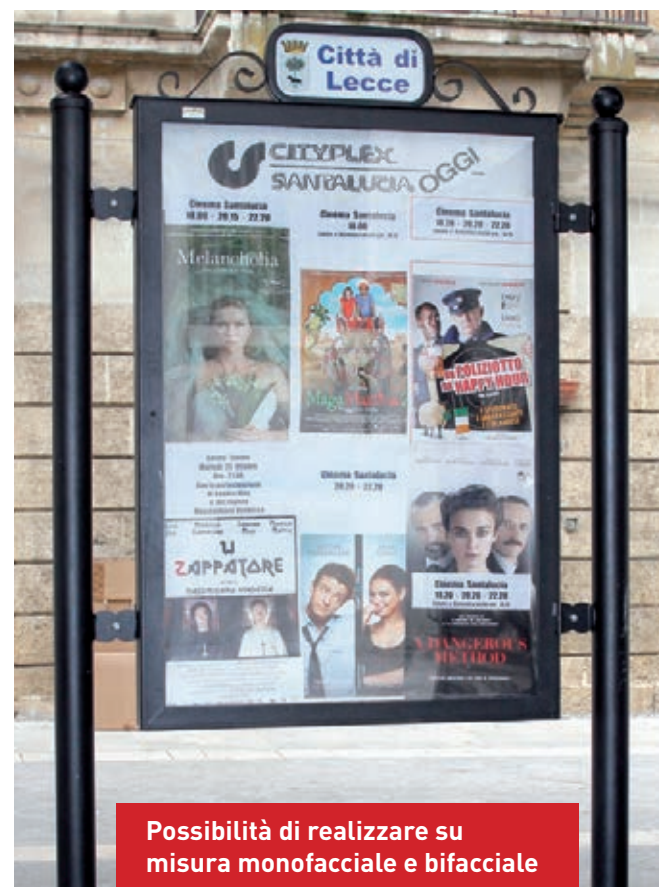


Design:
Arch. Baratti

| | | | | | |
|------------|--------------|------------|-------------|--------------------|------------------------|
| | | | | | |
| cm 50x35h | cm 50x12h | cm 56x120h | già montato | a cura del cliente | verniciatura a polveri |
| pann. sup. | pann. front. | dim tot. | | | |

AM 556/A BACHECA METALLICA

- Due montanti laterali in tubo zincato Ø mm. 75x3 completi di elementi decorativi sferici
- Bacheca metallica monofacciale completa di sportellino con chiusura di sicurezza e pannello policarbonato trasparente
- Targa superiore personalizzabile
- Pannello interno in forex



Possibilità di realizzare su
misura monofacciale e bifacciale

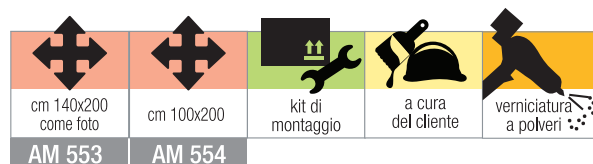


| | | | | |
|----------------------------|------------------------------|---------------------|-----------------------|---------------------------|
| | | | | |
| Dim. totale cm 105x270h | Dim. PANNELLO cm 70x100 h | kit di montaggio | a cura del cliente | verniciatura a polveri |



AM 553-554 TABELLONE PUBBLICHE AFFISSIONI

- Costituito da un pannello per affissioni in lamiera d'acciaio zincata spessore 12/10 provvisto perimetralmente di cornice di rinforzo in tubolare ad "L" sez. mm. 40x30x2
- Due montanti laterali in tubo tondo zincato a caldo Ø mm. 60x2x3000 h predisposti per l'ancoraggio al suolo e corredati in testa da elementi decorativi sferici in ghisa
- Targa superiore in lamiera zincata sagomata spessore 12/10
- Cornice perimetrale del pannello e montanti laterali (pali) colore canna di fucile.



AM 552 FONTANA GHISA “NAPOLI”

- Interamente realizzata in ghisa “G20-UNI 5007” lavorata e trattata per esterno
- Completa di rubinetto a scatto in ottone e base di raccolta acqua.



Ghisa lamellare

AM 551 FONTANA GHISA “MILANO”

- Interamente realizzata in ghisa “G20-UNI 5007” lavorata e trattata per esterno
- Completa di rubinetto a scatto in ottone e base di raccolta acqua.



Ghisa lamellare

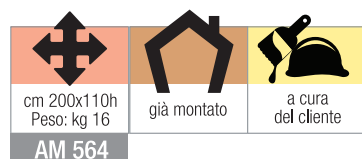


AM 564 TRANSENNA “TRADIZIONALE”

- Interamente ricurva sui quattro lati, realizzata con struttura portante in tubo tondo acciaio Ø mm 35x1,5 e barre verticali in tubo tondo acciaio Ø mm 16x1,5, saldate ad interasse ogni 12 cm
- Supporti di appoggio al terreno applicati ad una distanza di cm. 25 circa dal lato esterno, e saldati tramite doppio profilato ad “U” opportunamente sagomato
- Sistema di aggancio facile e veloce mediante due ganci da un lato (di cui uno di sicurezza) e due asole dall’altro
- Zincatura a caldo.



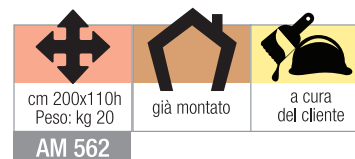
Possibilità di personalizzazione



AM 562 TRANSENNA CON FASCIA RIFRANGENTE



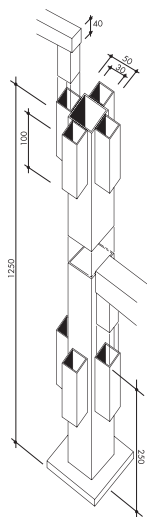
- Realizzata con struttura portante in tubo tondo acciaio Ø mm. 35x1,5 e barre verticali in tubo tondo acciaio Ø mm 16x1,5, saldate ad interasse ogni 12 cm. Sulla parte superiore è ricavato uno spazio di circa cm. 20 per tutta la lunghezza, dove è ubicata una fascia in lamiera zincata dello spessore di 10/10 da cm 150x20h con pellicola rifrangente bifacciale; la predetta fascia è inserita in appositi canaletti
- Supporti di appoggio al terreno applicati ad una distanza di cm. 25 circa dal lato esterno, e saldati tramite doppio profilato ad “U” opportunamente sagomato
- Sistema di aggancio facile e veloce mediante due ganci da un lato (di cui uno di sicurezza) e due asole dall’altro
- Zincatura a caldo.



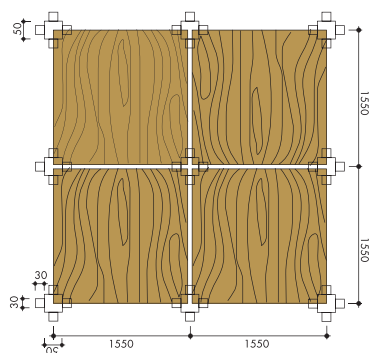
AM 558 PALCO



- Costituito da moduli da cm. 150x150 sino a raggiungere qualsiasi dimensione multipla al modulo di base, completamente zincato a caldo
- Struttura portante costituita da montanti verticali (h. cm 125) in tubolari di acciaio di sezione quadra da mm. 50x50x2, collegati tra loro con traverse tubolari di sezione rettangolare da mm. 40x30x2 provviste di tubi per l'innesto di sezione quadra da mm. 25x25x1,5 e di bullone di sicurezza
- Pedana realizzata in legno multistrato di panò verniciato dello spessore di mm. 29 circa, trattato con speciali colle fenoliche, rinforzata da un telaio perimetrale sottostante in tubolare di acciaio di sezione rettangolare da mm. 40x20x1,5
- Scala di accesso munita di corrimano, con struttura portante in metallo e gradini in legno multistrato di panò verniciato, dello spessore di mm. 29 circa, trattato con speciali colle fenoliche
- Ringhiera agganciabile di protezione perimetrale sui tre lati (per intero), costituita da elementi interni sagomati in tubo tondo \varnothing mm. 16x1,5, collegati fra loro nella parte inferiore da tubo di sezione quadra da mm. 25x25x1,5 e nella parte superiore da corrimano in tubo acciaio di sezione ovale da mm. 40x20x1,5; l'altro lato della ringhiera è interrotto per permettere l'aggancio della scala di accesso
- Provvisto di un Certificato di Collaudo statico che ne garantisce una portata di Kg. 500/mq. e dà un Certificato di Assicurazione di Responsabilità Civile, per eventuali danni causati da vizi di costruzione ai sensi del D. P. R. n. 224 del 24/05/1988.



Palco corredato di certificato statico



dimensioni minime:
2 moduli

| | | |
|--------------------------|------------------|--------------------|
| | | |
| cm 150x150 h = cm 125 | kit di montaggio | a cura del cliente |
| modulo | | |

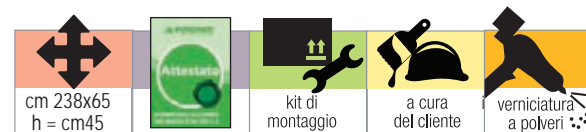
AM 583/E PORTABICICLETTE "SFERICO"

- Due supporti laterali realizzati in legno di pino impregnato lamellare sagomati al pantografo (dim. cm 70x9x40h), completi nella parte superiore di lamiera decorativa antiscivolo in alluminio
- Telaio portabicicli in tubo tondo Ø mm. 40x2 di spessore, con elementi di parcheggio in tubo tondo Ø mm. 25x2, completamente zincato a caldo.



AM 583/D PANCA/PORTABICICLI "TENERIFE"

- Due supporti laterali realizzati in legno di pino impregnato lamellare sagomati al pantografo (dim. cm 65x9x45h)
- Telaio portabicicli a cinque posti in tubo acciaio zincato curvato a freddo di sez. mm. 25x25x2 di spessore
- Panca realizzata in lamiera zincata spessore 12/10, sagomata bordata completa di fori decorativi.



AM 571 PORTABICICLETTE A SPIRALE

- Struttura portante in tubo acciaio di sezione rettangolare mm. 50x25x2
- Fermaruota in tubo acciaio di sezione tonda Ø mm. 20x2
- Zincato e verniciato, munito di predisposizione per l'ancoraggio al suolo e di tappi in PVC inestraiibili alle estremità.



AM 561/V PORTABICICLETTE "TORINO" VERTICALE

- Struttura portante in tubo acciaio tondo Ø mm. 40x2
- Fermaruota in tubo acciaio tondo di diametro mm. 30
- Due supporti verticali in tubo tondo Ø mm. 60 completi di sfere decorative superiori.
- Zincato e verniciato



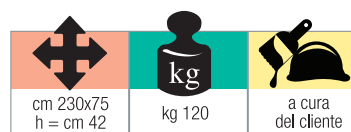
AM 561 PORTA BICICLETTE "TORINO"

- Struttura portante in tubo acciaio tondo di diametro mm. 40x2
- Fermaruota in tubo acciaio tondo di Ø mm. 30
- Completamente zincato a caldo, munito di predisposizione per l'ancoraggio al suolo e di tappi in PVC inestraiibili alle estremità.



CLS 709 PORTABICICLETTE MULTIPLO

- Supporti in cemento armato vibrato e trattato con idrorepellente con telaio centrale in tubo tondo di acciaio di Ø mm. 40 e con elementi di parcheggio in tubo tondo di acciaio diametro mm 25.
- Completamente zincato a caldo.



AM 559-560 PORTA BICICLETTE "MILANO" 5 POSTI

- Struttura portante in tubo acciaio di sezione semiovale mm. 60x30x2
- Fermaruota in tubo acciaio di sezione ovale mm. 40x20x2
- Completamente zincato a caldo, munito di predisposizione per l'ancoraggio al suolo e di tappi in PVC, inestraiibili alle estremità.



AM 559 zincato a caldo

AM 560 zincato a caldo e verniciato



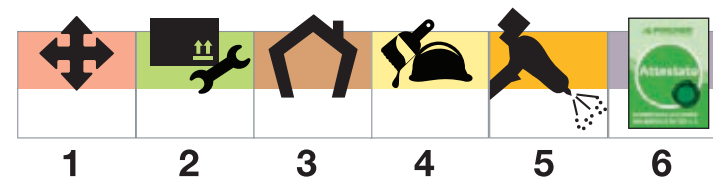
ARREDO URBANO IN LEGNO

PENSILINE STACCIONATE PASSERELLE TAVOLI FIORIERE PORTABICI

- Montanti e strutture realizzate in legno di pino silvestre impregnato a pressione in autoclave con KORASIT® KS (preservante idrosolubile), conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento Europeo denominato regolamento "REACH". L'impregnazione viene effettuata in osservanza alle norme DIN 68800/EN 351 - 1,2.
- Doghe e montanti delle panchine, particolari ed accessori metallici, realizzati

- in acciaio zincato di varie sezioni e verniciato con polveri termoindurenti poliesteri extra per esterno, previo trattamento di fosfosgrassaggio in tunnel e cottura in galleria termica a 180 °C.
- Montanti delle panchine realizzati in ghisa lamellare "G25-UNI5007", lavorata e trattata per esterno.
- Predisposizione per l'ancoraggio al suolo.
- Ferramenta e bulloneria zincata a norme UNI 37 40 parte 6a.

Legenda dei simboli



- | | | |
|--|-----------------------------------|---|
| 1 Dimensioni d'ingombro | 4 Manutenzione a cura del cliente | 6 Legname impregnato secondo norme DIN/EN 351-1,2 |
| 2 Articolo fornito in kit di montaggio | 5 Verniciatura a polveri | |
| 3 Articolo fornito già montato | | |

AL 502 PENSILINA ATTESA AUTOBUS "AOSTA"



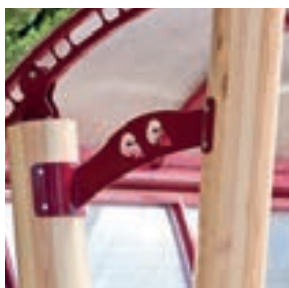
- Montanti in legno di sez. tonda cm. 12 completi di piastra forata in acciaio di Ø cm. 22x0,5 per il fissaggio al suolo (su base cementata)
- Tetto battentato in legno supportato da traverse sempre in legno di sez. cm. 12x6, con tamponamenti laterali superiori in multistrato Okumè verniciato
- Tamponamento posteriore costituito da quattro pannelli in policarbonato alveolare spessore mm. 10 con telaio in legno di sez. cm. 7x3,5
- Tamponamenti laterali per metà della profondità in legno con finestrella in policarbonato compatto trasparente spessore mm. 5
- Panca di seduta per tutta la lunghezza della pensilina realizzata con tre traverse in legno di sez. cm. 12,5x3,5.



AL 502/L PENSILINA ATTESA AUTOBUS "LISBONA"



- Struttura portante realizzata con pali tondi in lamellare di **pino** del diametro di mm. 180 assemblati dopo specifico trattamento protettivo con vernice lucida per esterno
- Copertura realizzata in metallo zincato e verniciato polveri con tubo quadro sezione mm. 25x25x2 e nr. 02 traverse di rinforzo ed irrigidimento (una posteriore ed una anteriore) realizzate in tubo tondo zincato mm. 60x2 - rivestimento superiore in polycarbonato alveolare da mm. 6 di spessore
- Parete di fondo realizzata in metallo zincato e verniciato polveri tubo quadro zincato sezione mm. 25x25x2 - rivestimento in polycarbonato alveolare da mm. 10 di spessore
- Robuste piastre alla base dei pali che assicurano una salda presa al suolo realizzate in lamiera acciaio da mm. 8 di spessore ottenute con lavorazione di precisione mediante tecnologia laser
- Robuste piastre di tenuta della copertura realizzate in lamiera acciaio da mm. 4/6 di spessore ottenute con lavorazione di precisione mediante tecnologia laser
- Panchina interna della lunghezza di cm. 150 con montanti in legno di pino lamellare e seduta in metallo zincato e verniciato polveri
- Corredata di posacenere con coperchio.



Esclusa
pedana
sottostante
in legno

ST 605 STACCIONATA "VAL GARDENA"

Ogni modulo è composto da:

- Un montante verticale di sez. cm. 9x9x130h (con un foro superiore Ø cm. 6, e due fori asolati da cm 3,5x11,5).
- Un correntino superiore con palo tondo Ø cm. 6x200 (passo).
- Due correntini centrali con tavole piallate cm. 200x11,5x3,5



Il numero dei montanti laterali è in funzione del tratto che si intende realizzare

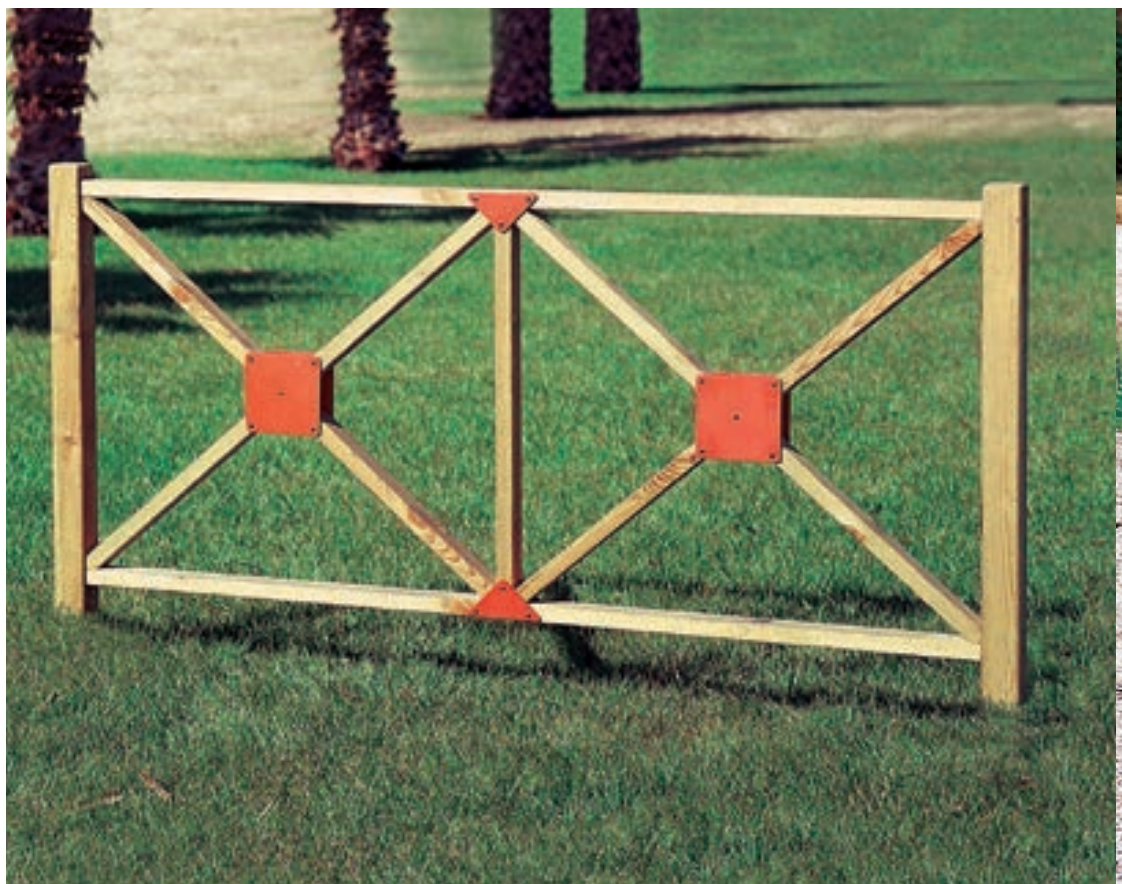


218

ST 604 STACCIONATA "BRESSANONE"



- Montanti laterali di sezione quadra cm. 7x7 e traverse di sezione di cm. 5,5x5,5
- Elementi decorativi in polietilene
- Montanti da interrare al suolo.



ST 600 STACCIONATA "DOBBIACO"

Ogni modulo è composto da:

- Un montante Ø cm. 12x133 h (con un foro da cm. 8,5).
- Un correntino superiore con palo tondo Ø cm. 8x200 (passo).



Il numero dei montanti laterali è in funzione del tratto che si intende realizzare



ST 601 STACCIONATA "VIPITENO"



Ogni modulo è composto da:

- Un montante fresato in testa Ø cm. 12x133 h (con un foro da cm. 8,5).
- Un correntino superiore con palo tondo Ø cm. 12x200 (passo).
- Un correntino centrale con palo tondo Ø cm. 8x200.
- Una staffa zincata ad "U".



Il numero dei montanti laterali è in funzione del tratto che si intende realizzare



ST 602 STACCIONATA "MERANO"

Ogni modulo è composto da:

- Un montante diametro cm 14x133 h (con due fori da cm. 8,5 ad interasse di cm 80)
- Due correntini (uno superiore e uno inferiore) con palo tondo di diametro cm. 8x300 (passo)
- Un tramezzo verticale con palo tondo di diametro cm. 8x80
- Due traversi inclinati con palo tondo di diametro cm. 8x170.



Il numero dei montanti laterali è in funzione del tratto che si intende realizzare



Dim. modulo:
cm 300x100h



ST 603 STACCIONATA A CROCE S. ANDREA



Ogni modulo è composto da:

- Un montante fresato in testa del diametro di cm 12x133 h
- Un correntino superiore con palo tondo di diametro cm. 12x200 (passo)
- Due traversi con palo mezzo tondo di diametro cm. 8x230 + distanziatore centrale
- Una staffa zincata ad "U".



Il numero dei montanti laterali è in funzione del tratto che si intende realizzare



Dim. modulo:
cm 200x90



ST 607 STACCIONATA "BRUNICO"

Ogni modulo è composto da:

- Un montante verticale di sezione cm. 9x9x130h
- Dodici tavolette verticali stondate in testa di sezione cm. 2x11



Il numero dei montanti laterali è in funzione del tratto che si intende realizzare



ST 606 STACCIONATA "BOLZANO"



Ogni modulo è composto da:

- Un montante verticale di sezione cm. 6x9x130h
- Dodici tavolette verticali smussate in testa di sezione cm. 1,8x9.



Possibilità di realizzare cancelletti su misura

Il numero dei montanti laterali è in funzione del tratto che si intende realizzare



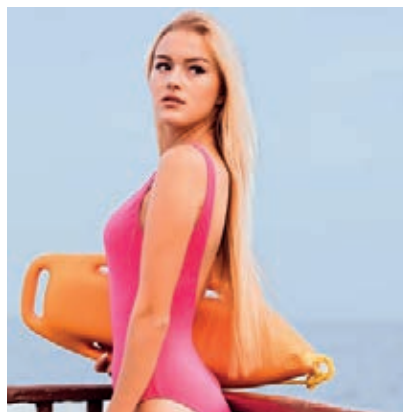
AL 504 TORRETTA DI AVVISTAMENTO



- Struttura portante realizzata in legno **lamellare** impregnato sez. cm. 9x9
- Pedana a circa cm. 170 da terra
- Scaletta di accesso in legno **impregnato**
- Ringhierina in legno su tre lati
- Copertura a tettuccio di piramide in perlinato a scandola **impregnato**
- Da ancorare alla base (sotto sabbia) con plinti prefabbricati in cemento (non forniti)
- Ombreggiante (foglie di palma o simili) a carico del cliente.



Particolare della copertura a tettuccio di piramide in perlinato a scandola.



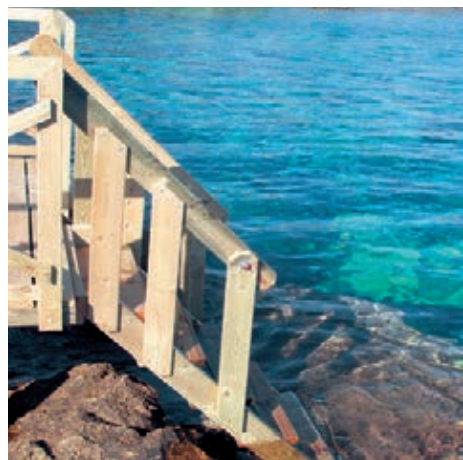
AL 503 PASSERELLA PER SABBIA O SCOGLIO



Ogni modulo è composto da:

- Traverse laterali di appoggio di sezione mm. 70x45
- Piano di calpestio composto da tavole dello spessore di mm. 25 e distanziate a mm. 10
- Aggancio tramite staffe guida in acciaio zincato a caldo poste lateralmente su ogni modulo di idoneo spessore.

**Possibilità di
realizzazione
su misura**



AL 519 GAZEBO QUADRATO



- Quattro pilastri lamellari di sez. 9x9.
- Tetto a quattro falde.
- Predisposto per l'ancoraggio a terra.



| | | | | |
|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |
| cm 327x327 h = cm 240/327 | tetto a sbalzo: cm 387x387 | Attestato di conformità | kit di montaggio | a cura del cliente |

Grigliati, pannelli di chiusura, tavolo con panche e pavimento in legno a richiesta

AL 518 TAVOLO GRUPPO "BUSSARD"



- Due panche laterali fisse con spalliera dim. cm 195x40
- Un tavolo centrale dim. cm 195x82
- Predisposto per l'ancoraggio a terra



AL 517/ST TAVOLO "ADRIA"

- Due panche laterali fisse con spalliera dim. cm 195x40
- Un tavolo centrale dim. cm 195x82
- Predisposto per l'ancoraggio a terra



AL 517 TAVOLO "ADRIA CON TETTO"

- Due panche laterali fisse con spalliera dim. cm 178x40
- Tetto a due falde con perline a scandola, e struttura portante pali di sezione cm 7x7
- Un tavolo centrale dim. cm 178x82



AL 491 TAVOLO "CLIO"

- Due panche laterali fisse (con due doghe di sez. mm 115x45 e da una dogha di sez. mm 95x45)
- Un tavolo centrale con otto doghe di sez. mm 95x45



AL 491/B TAVOLO "CLIO" CON ALLUNGA PER DIVERSAMENTE ABILI

- Due panche laterali fisse (con due doghe di sez. mm 115x45 e da una dogha di sez. mm 95x45)
- Un tavolo centrale con otto doghe di sez. mm 95x45



AL 515 TAVOLO SOSTA



- Quattro panche laterali fisse dim. cm 100x36
- Un tavolo centrale dim. cm 120x120
- Predisposto per l'ancoraggio a terra



AL 489-490 COMPLETO PIC-NIC

- Struttura portante in tubo di acciaio curvato a freddo di sezione semiovale mm 60x30x2, composto da due panche fisse (con due doghe di sezione mm 115x45 e da una dogha di sezione mm 95x45) ed un tavolo centrale (con otto doghe di sezione mm 95x45) realizzate in legno di **Pino Silvestre**; completo di piastre per l'ancoraggio al suolo



AL 493 PORTABICICLETTE "CANGURO"

- Portabiciclette a cinque posti in legno di pino impregnato, realizzato con doghe di sez. mm 115x45
- Predisposizione per l'ancoraggio al suolo.



| | | | | | |
|-------------------------|-------------------------|-----------|---------------------|-----------------------|---------------------------|
| | | | | | |
| cm 200x150 h = cm 74 | cm 200x160 h = cm 78 | Attestato | kit di montaggio | a cura del cliente | verniciatura a polveri |
| AL 489 | AL 490 | | | | |






| | | | |
|------------------------|-----------|-------------|-----------------------|
| | | | |
| cm 200x60 h = cm 16 | Attestato | già montato | a cura del cliente |

AL 499-499/A BACHECA "LIVIGNO"

- 2 montanti laterali in lamellare sez. cm 9x9
- Tetto superiore a doppia falda realizzato con tavole impregnate ad incastro spessore cm 2
- Pannello centrale realizzato in multistrato marino Okumè verniciato mm 10 e supportato in orizzontale da morali di sez. cm. 7x7








A richiesta ed in funzione della quantità, la stessa può essere realizzata su misura

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |
| cm 144x60x210h | cm 144x60x235h | | kit di montaggio | a cura del cliente |
| dim utili pannello cm 97x72h | dim utili pannello cm 97x97h | | | |
| AL 499 | AL 499/A | | | |

AL 514-514/A BACHECA "CORTINA"

- Due montanti laterali in lamellare sez. mm 90x90
- Pannello centrale realizzato in multistrato marino Okumè verniciato mm. 10 completo di cornice perimetrale in legno e distanziatori per attacco ai montanti



| | | | | |
|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |
| cm 184x9x210h | cm 184x9x260h | | kit di montaggio | a cura del cliente |
| dim utili pannello cm 144x97h | dim utili pannello cm 144x144h | | | |
| AL 514 | AL 514/A | | | |



AL 513-513/A BACHECA "STELVIO"



- Due montanti laterali in lamellare sez. mm. 90x90
- Tetto superiore a doppia falda realizzato con perline a scandola ad incastro, spessore mm. 20
- Pannello centrale realizzato con perline sempre in legno ad incastro, spessore mm. 20, supportate in orizzontale da morali sez. mm. 70x70
- Fioriera realizzata con tavole piane spessore mm. 45



| | | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| | | | |
| cm 200x60x225h | cm 200x60x245h | dim. fioriera cm 145x45x40h | dim. fioriera cm 145x45x40h |
| dim utili pannello cm 146x96h | dim utili pannello cm 146x116h | AL 513 | AL 513/A |



AL 498 FIORIERA CON PANCHE



- Tre moduli fioriera costruiti con morali di sez. mm 90x90
- Quattro moduli panca, realizzati con doghe di sezione mm 95x45
- Predisposizione per l'ancoraggio al suolo

| | | |
|----------------|----------------|---------------|
| | | |
| cm 280x240x72h | cm 100x100x72h | cm 140x40x42h |
| dim. totali | fioriera | panca |

| | | |
|----------------------------|---------------------|-----------------------|
| | | |
| MARCHIO RAL DIN 68800/3 | kit di montaggio | a cura del cliente |

**Possibilità di
realizzazione
su misura.**

