

CHI SIAMO

La società torinese **VERDESPAZIO** s.n.c. nasce il 13 febbraio 2004 da un progetto di Massimiliano Biasion. Il fondatore, laureato in Scienze forestali ed ambientali nel 1999 presso la Facoltà di Agraria dell'Università di Torino, ha sempre abbinato la formazione tecnico-scientifica all'esperienza diretta sul campo. Prima nei laboratori scolastici dove ha costruito le sue competenze, quindi alternandosi tra l'ideazione al desk e la realizzazione in cantiere dei progetti che hanno interessato i vari ambiti di specializzazione della società.

Oggi che ha raggiunto il traguardo dei vent'anni di attività, **VERDESPAZIO** si mantiene un'azienda giovane e dinamica, in grado di adattare la propria struttura e la propria modalità di intervento ad ogni esigenza e ad ogni dimensione di progetto. Offriamo servizi professionalmente qualificati e prodotti selezionati per le loro caratteristiche qualitative di resistenza, innovazione, funzionalità e design. Il tutto al servizio dell'ambiente e degli spazi esterni che ci circondano, siano essi pubblici o privati. Proponiamo un servizio di ideazione, progettazione, costruzione e manutenzione di parchi gioco, percorsi fitness, strutture sportive, pavimentazioni antitrauma.

Questa è la versione aggiornata del nostro Catalogo dell'**Arredo Urbano** che raccoglie la selezione completa di prodotti **in calcestruzzo**. Un materiale classico ma sempre molto attuale grazie ad alcune caratteristiche che lo rendono perfetto per l'utilizzo in aree all'aperto.

Qualità produttiva, linee moderne, resistenza all'utilizzo intensivo sono il denominatore comune di questi manufatti, i quali sono soggetti a trattamento delle superfici con prodotti idrorepellenti e anti UV per renderli inattaccabili dall'aggressione delle condizioni ambientali anche più avverse.

Sito internet: www.verdespazio.it

CONTATTI E RECAPITI

VERDESPAZIO s.n.c. di Massimiliano Biasion & C.

Sede operativa: Via Cottolengo 45, 10079 Mappano (TO) Tel. (+39) 011. 99 68 213 – Fax (+39) 011. 99 68 213

Direzione: direzione@verdespazio.it

Commerciale: **commerciale@verdespazio.it**Amministrazione: **info@verdespazio.it**Posta certificata: **verdespazio@pec.it**

Composizioni modulari	4
Panchine e sedute	8
Postazioni smart working	26
Tavoli pic-nic	28
Tavoli ping-pong	31
Tavoli con scacchiere	32

Scacchiere giganti	35
Fioriere con sedute	36
Fioriere in acciaio inox	40
Fioriere in calcestruzzo	46
Cestini portarifiuti	57
Colombari cinerari	66

Basi per ombrelloni	67
Dissuasori	68
Portabici	71
Fontanelle	7.3
Varianti di finitura	74
Le nostre realizzazioni	7.8



CERTIFICAZIONI

L'attività di **VERDESPAZIO s.n.c.** è conforme ai requisiti della normativa **UNI EN ISO 9001:2015** per quanto riguarda il "Sistema di Gestione per la Qualità" ed alla normativa **UNI EN ISO 14001:2015** che ha come riferimento il "Sistema di Gestione Ambientale". Le certificazioni, rilasciate da enti indipendenti, fanno riferimento al nostro campo di attività nella **PROGETTAZIONE**, **MANUTENZIONE** e **COSTRUZIONE** di **AREE VERDI**, **PARCHI GIOCO** e **ARREDO URBANO**.

Il nostro calcestruzzo ad alte prestazioni è certificato per le sue caratteristiche di base: resistenza alla compressione, resistenza al gelo e tenuta all'acqua. I test sono stati eseguiti in laboratori indipendenti e certificati secondo criteri definiti per soddisfare i requisiti delle norme europee:

EN 12390-3:2019 e EN 206:2013 + A1:2016 (rapporti di prova disponibili su richiesta).









Arredo urbano Composizioni modulari in calcestruzzo

Descrizione

MODELLO EE268

Una soluzione di arredo urbano versatile e adatta a conformarsi a qualsiasi spazio e ad ogni necessità progettuale. Questo modello raccoglie un'ampia serie di proposte: panche, panchine lineari e curve, con schienale completo o solo parziale, sedute singole, fioriere di varie forme e dimensioni. La profondità e l'altezza dei singoli moduli sono costanti, in modo da consentire di affiancare alla perfezione un elemento all'altro.

Dimensioni (mm)	profondità 500 x h seduta 450
Peso (kg)	-



SEDUTA o FIORIERA modello EE268 O - N

L'elemento singolo della serie modulare è a forma di cubo ed è declinato come seduta o fioriera, in calcestruzzo ad alte prestazioni, armato e fibrorinforzato. La finitura standard - come tutti gli articoli di questo modello - prevede la levigatura della parte superiore e le facce laterali con aggregato in rilievo. L'arredo è trattato con vernici poliuretaniche.

Dimensioni (mm)	500 x 500 x h 450
Peso (kg)	200 / 145



PANCA CURVA modello EE268 D - P

Panca curva, interamente realizzata in calcestruzzo ad alte prestazioni - classe di resistenza C60/75 - armato e fibro-rinforzato. La sezione del modulo è sempre quella consueta (50 cm di profondità), così come il tipo di finitura, il tutto elegantemente rifinito con vernici protettive. Il raggio di curvatura del lato interno è di 150 cm (esterno 200 cm).

Ingombro (mm)	2000 x 690 x h 450
Peso (kg)	600



PANCA LINEARE modello EE268 A

Semplice panca lineare, interamente costruita in calcestruzzo ad alte prestazioni. Il materiale è armato e fibro-rinforzato, con la consueta finitura lucida nella parte destinata alla seduta. Sulle parti laterali, l'aggregato in rilievo consente di esaltare anche visivamente la profondità e la consistenza del materiale. Le vernici poliuretaniche proteggono e rifiniscono l'arredo.

Dimensioni (mm)	2000 x 500 x h 450
Peso (kg)	640



PANCA LINEARE modello EE268 I

Descrizione

La panca lineare in calcestruzzo ad alte prestazioni si arricchisce di una seduta composta da doghe in legno. Come meglio specificato a fine catalogo, le doghe possono essere fornite in massello di abete rosso oppure con un innovativo materiale tecnico-ecologico di straordinaria resa estetica e resistenza. Non mutano le caratteristiche di pregio dell'arredo, per robustezza, eleganza e qualità delle finiture.

Dimensioni (mm)	2000 x 500 x h 450
Peso (kg)	595



PANCHINA LINEARE modello EE268 B

La panchina lineare, in questa conformazione è caratterizzata da uno schienale che copre l'intera lunghezza dell'arredo. La robusta struttura in acciaio zincato e verniciato a polveri sostiene le doghe dello schienale, combinate con quelle della seduta. L'ampia varietà di colori a scelta per CLS e parti lignee completa la versatilità di questo modello.

Ingombro (mm)	2000 x 536 x h 810 (seduta 450)
Peso (kg)	625



PANCHINA LINEARE modello EE268 C

Rispetto alla versione sopra descritta, questa panchina lineare presenta uno schienale più ridotto che copre solo metà della lunghezza. Cambia la forma ma non i contenuti di qualità dei materiali utilizzati: calcestruzzo ad alte prestazioni, acciaio zincato e verniciato, doghe di abete rosso impregnato oppure in materiale tecnico-ecologico di lunga durata.

Ingombro (mm)	2000 x 536 x h 810 (seduta 450)
Peso (kg)	615



PANCA CURVA modello EE268 J - K

Anche per la panca curva in calcestruzzo ad alte prestazioni non può mancare la versione con seduta ricavata da doghe in legno. Il bordo superiore in CLS è sempre rifinito con superficie levigata. Mentre le parti laterali dell'arredo presentano gli aggregati di marmo o granito in rilievo. La panca è poi trattata con vernici idrorepellenti e anti-UV.

Ingombro (mm)	2000 x 690 x h 450
Peso (kg)	540









Arredo urbano Composizioni modulari in calcestruzzo Descrizione
PANCHINA CURVA modello EE268 E



La panchina curva in calcestruzzo ad alte prestazioni si arricchisce della versione con lo schienale. In questo allestimento, lo schienale è completo e sviluppato lungo il lato lungo. Se volessimo immaginarla inserita in composizione circolare sviluppata attorno ad un elemento o uno spazio centrale, in questo arredo lo schienale si troverebbe sul lato "esterno" della combinazione.

Ingombro (mm)	2000 x 730 x h 810 (seduta 450)
Peso (kg)	585



PANCHINA CURVA modello EE268 F

L'arredo riprodotto nella foto qui a lato ha le stesse caratteristiche del modello sopra esposto, con la differenza che lo schienale si sviluppa lungo solo metà del lato esterno della seduta. La struttura che sostiene le doghe dello schienale è in acciaio zincato e verniciato. Le parti lignee possono essere in abete rosso o nell'innovativo Resysta[®].

Ingombro (mm)	2000 x 730 x h 810 (seduta 450)
Peso (kg)	560



PANCHINA CURVA modello EE268 G

La panchina modulare curva può essere realizzata anche con lo schienale sviluppato sul lato corto. In questo caso, ipotizzando una composizione circolare, lo schienale si troverebbe sul lato interno. Il calcestruzzo ad alte prestazioni ha classe di resistenza C60/75 ed è estremamente robusto e duraturo, grazie anche alla finitura antigraffio, idrorepellente e anti-UV.

Ingombro (mm)	2000 x 700 x h 810 (seduta 450)
Peso (kg)	585



PANCHINA CURVA modello EE268 H

La serie delle panchine curve modulari si completa con questo modello, in cui lo schienale parziale è sviluppato sul lato interno di un'ipotetica composizione. La doghe di seduta e schienale possono essere in Resysta[®], con elevate doti di resistenza e durabilità, oppure in massello di abete rosso, trattato con impregnante in vari colori.

Ingombro (mm)	2000 x 700 x h 810 (seduta 450)
Peso (kg)	560



Descrizione SEDUTA o FIORIERA modello EE268 R - S

Le composizioni modulari in calcestruzzo annoverano nella ricca dotazione di varianti anche un modulo singolo dallo sviluppo curvo. È disponibile nella versione piena, da utilizzare come seduta, oppure come contenitore per impiego come fioriera. Il raggio di curvatura è di 400/900 mm, rispettivamente per il lato interno o esterno.

Dimensioni (mm)	885 x 545 x h 450
Peso (kg)	255/185



FIORIERA LINEARE modello EE268 M

Ecco la fioriera rettangolare sviluppata per integrarsi nelle composizioni con le panchine modulari. Con le loro dimensioni e le loro forme, le fioriere in calcestruzzo offrono la possibilità di arricchire diversi spazi urbani così come proprietà private e giardini. I vari colori dell'aggregato si possono combinare perfettamente con varie essenze vegetali.

Dimensioni (mm)	2000 x 500 x h 450
Peso (kg)	430



FIORIERA CURVA modello EE268 L - Q

Queste fioriere occupano un arco di corona circolare con lunghezza esterna di due metri, lunghezza interna di un metro e mezzo e porzione interna larga 50 centimetri. Sono le stesse, semplici misure di base delle sedute curve della serie modulare, con cui si integrano per offrire un'atmosfera di relax e consentire a tutti di godere della presenza di elementi vegetali riproposti in ambito urbano.

Ingombro (mm)	2000 x 690 x h 450
Peso (kg)	380

Altri esempi di composizioni possibili con il modello EE268















Arredo urbano Panchine in calcestruzzo



Panca in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibrorinforzato e armato con struttura interna in acciaio. Finitura superficiale: calcestruzzo levigato, trattato con vernice idrorepellente anti-UV che conferisce all'arredo il classico aspetto rifinito. Seduta con fenditure verticali passanti. Disponibile in diversi colori e con vari trattamenti superficiali.

Descrizione **PANCA modello EE083**

Dimensioni (mm)	2000 x 450 x h 450
Peso (kg)	330



PANCA modello EE211

Panca in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibrorinforzato e armato con struttura interna realizzata mediante traliccio di acciaio. Finitura superficiale: calcestruzzo levigato sulla seduta, struttura levigata o con aggregato in rilievo. Trattata con vernice poliuretanica antigraffio, con effetto idrorepellente e anti-UV. Seduta con quattro fenditure verticali passanti. Disponibile in vari colori.

Dimensioni (mm)	1500 x 450 x h 450
Peso (kg)	265



PANCA modello EE126

Panca in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibrorinforzato e armato con struttura interna in acciaio. Finitura superficiale: calcestruzzo levigato, trattato con vernice poliuretanica antigraffio, con effetto idrorepellente e anti-UV. Seduta composta da cinque doghe in legno di abete rosso trattate con impregnante pigmentato. Disponibile in varie combinazioni di colori, finiture e materiali.

Dimensioni (mm)	2000 x 450 x h 500
Peso (kg)	340



PANCA modello EE212

Panca in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibrorinforzato e armato con struttura in acciaio. Finitura superficiale: calcestruzzo levigato, trattato con vernice idrorepellente anti-UV. Seduta composta da cinque doghe in legno di abete rosso, trattate con impregnante pigmentato. Disponibile in varie combinazioni di colori, finiture e materiali.

Dimensioni (mm)	1500 x 450 x h 500
Peso (kg)	275



Descrizione

PANCA modello YIN e YANG - EE259

Suggestivo elemento di arredo che trae ispirazione dal noto simbolismo orientale, utilizzato per esprimere dualità e armonia nell'antica filosofia cinese. Realizzato in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato con struttura interna in acciaio. Finitura: aggregato in rilievo nella superficie laterale; mosaico levigato sulla parte superiore. Trattato con vernici idrorepellenti e anti-UV. Scopri le versioni con fioriere a pagina 37.

Dimensioni (mm)	Ø 2200 x h 440
Peso (kg)	1640



PANCHINA modello EE120

Panchina in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibrorinforzato e armato, con finitura superficiale a mosaico levigato. Trattata con vernice idrorepellente e anti-UV. Seduta e schienale composti da sette doghe in legno di abete rosso trattate con impregnante pigmentato, integrati su una struttura in acciaio zincato e verniciato a polveri. Disponibile in varie combinazioni di colori e materiali.

Dimensioni (mm)	1920 x 550 x h 890 (seduta 470)
Peso (kg)	405



PANCA modello EE119PS

Panca in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibrorinforzato e armato con struttura interna in acciaio. Finitura superficiale: calcestruzzo levigato. Seduta composta da doghe in legno di abete rosso trattate con impregnante pigmentato. Arredo protetto con vernici idrorepellenti e anti-UV. Disponibile in varie combinazioni di colori e materiali.

Dimensioni (mm)	1920 x 500 x h 470
Peso (kg)	400



PANCA modello EE119

Panca in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibrorinforzato e armato con struttura in acciaio. Finitura superficiale: calcestruzzo levigato, trattato con vernici poliuretaniche antigraffio, idrorepellenti e anti-UV, che conferiscono alla superficie il classico aspetto rifinito. Disponibile in vari colori.

Dimensioni (mm)	1920 x 500 x h 450
Peso (kg)	390



Panchine in calcestruzzo







1		1 mm	
-			
		-	en en en
			AGE.
Added	4	1	

Arredo urbano

Descrizione

PANCA modello EE199

Panca di grandi dimensioni, realizzata in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato con struttura interna realizzata in acciaio, appositamente progettata. Finitura superficiale: calcestruzzo levigato, trattato con vernice poliuretanica antigraffio, idrorepellente e anti-UV che conferisce alla superficie il classico aspetto rifinito. Disponibile in vari colori.

Dimensioni (mm)	3300 x 500 x h 450
Peso (kg)	1000



PANCA modello EE195

Panca in calcestruzzo ad alte prestazioni (classe di resistenza C60/75), fibro-rinforzato e armato con struttura interna realizzata in acciaio. Finitura superficiale: calcestruzzo levigato, trattato con vernice antigraffio, idrorepellente e anti-UV che conferisce alla superficie il classico aspetto marmoreo. Disponibile in vari colori.

Dimensioni (mm)	2950 x 500 x h 450
Peso (kg)	950



PANCA modello EE186

Panca in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibrorinforzato e armato con struttura interna in acciaio. La finitura superficiale è con calcestruzzo lucido levigato, trattato con vernice poliuretanica antigraffio, con effetto idrorepellente e anti-UV. Questa lavorazione conferisce alla superficie dell'arredo il suo classico aspetto rifinito.

Dimensioni (mm)	2300 x 450 x h 450
Peso (kg)	600



PANCA modello EE187

Panca senza schienale dalle linee tondeggianti, realizzata in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibrorinforzato e armato con struttura interna in acciaio appositamente progettata. Finitura superficiale: calcestruzzo levigato, trattato con vernice antigraffio, idrorepellente e anti-UV. È disponibile in vari colori.

Dimensioni (mm)	2200 x 540 x h 420
Peso (kg)	360

Panchine in calcestruzzo

Arredo urbano

Descrizione

PANCA modello EE234

Panca in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibrorinforzato e armato con telaio in traliccio di acciaio. Finitura superficiale: calcestruzzo levigato, trattato con vernice idrorepellente e anti-UV. Seduta composta da doghe con materiali a scelta. Legno di abete rosso impregnato, oppure innovativo materiale tecnico ecologico di grande durata e resistenza.

Dimensioni (mm)	3300 x 500 x h 450
Peso (kg)	900



PANCHINA modello EE246

Panchina in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibrorinforzato e armato. Finitura superficiale: CLS levigato, trattato con vernice antigraffio, idrorepellente e anti-UV. Seduta e schienale composti da doghe con materiali a scelta. Dotata di una struttura per il supporto dello schienale in acciaio zincato e verniciato a polveri.

Dimensioni (mm)	3300 x 610 x h 840 (seduta 450)
Peso (kg)	935



PANCA modello EE232

Panca in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibrorinforzato e armato. Finitura superficiale: calcestruzzo levigato, trattato con vernice idrorepellente e anti-UV. Seduta formata da doghe in legno di abete o in materiale tecnico ecologico. Disponibile in varie combinazioni di colori.

Dimensioni (mm)	2950 x 500 x h 450
Peso (kg)	900



PANCHINA modello EE248

Panchina in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibrorinforzato e armato con telaio in traliccio di acciaio. Finitura superficiale: calcestruzzo levigato, trattato con vernice poliuretanica antigraffio, idrorepellente e anti-UV. Seduta e schienale sono composti con materiali a scelta per caratteristiche e prezzo, con struttura in acciaio zincato e verniciato per il supporto dello schienale.

Dimensioni (mm)	2950 x 610 x h 840 (seduta 450)
Peso (kg)	930















MOVIMENTAZIONE ARREDI VOLUMINOSI

I nostri articoli sono forniti imballati su pallet, in modo da favorirne la movimentazione durante il trasporto e nelle fasi di avvicinamento all'area di posa. Per la definitiva installazione, gli arredi più voluminosi e pesanti sono attrezzati con boccole filettate inserite nella struttura, utili per avvitare golfari di sollevamento. Finita la movimentazione, appositi tappi colorati in gomma possono essere inseriti nelle boccole per farle "scomparire" alla vista. In altri casi, alle boccole sono applicati ganci metallici.



Descrizione PANCHINA modello EE179

Panchina con schienale, sviluppata partendo dall'elemento monoblocco in calcestruzzo comune ad altri prodotti. Il CLS è ad alte prestazioni, fibrorinforzato e armato. Una struttura in acciaio zincato e verniciato sostiene lo schienale, composto, come la seduta da doghe in legno massello di abete rosso trattate con impregnante pigmentato. Disponibili in

grande durata e resistenza. Dimensioni (mm) 2000 x 520 x h 840 (seduta 450) Peso (kg) 385



PANCA modello EE178

Panca monoblocco interamente realizzata in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato. Può essere realizzato con varie finiture. Interamente levigato con mosaico lucido, oppure con le parti laterali con aggregato in rilievo. L'arredo è trattato con vernice poliuretanica antigraffio, idrorepellente e anti-UV. Disponibile in vari colori.

Dimensioni (mm)	2000 x 450 x h 400
Peso (kg)	360



PANCA modello EE183

Panca monoblocco che integra le proposte legate al modello EE178, presentato qui sopra. L'elemento di base è in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibrorinforzato e armato, con diverse finiture superficiali disponibili. La seduta è composta da cinque doghe in materiali alternativi a scelta: legno di abete impregnato o l'innovativo e indistruttibile Resysta[®]. L'arredo è disponibile in vari colori.

Dimensioni (mm)	2000 x 450 x h 450
Peso (kg)	370



SEDUTA modello EE106

Seduta singola con schienale, a forma di poltrona. Arredo monoblocco, in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato, con finitura superficiale: mosaico levigato e trattato con vernice poliuretanica antigraffio, con effetto idrorepellente e anti-UV. È disponibile in vari colori.

Dimensioni (mm)	900 x 550 x h 920 (seduta 420)
Peso (kg)	310









Arredo urbano Panchine in calcestruzzo Descrizione

PANCA modello EE233

Panca in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibrorinforzato e armato con telaio in traliccio di acciaio. Finitura superficiale: calcestruzzo levigato, trattato con vernice idrorepellente e anti-UV. La seduta è composta da doghe di diversi materiali. Possono essere fornite in legno di abete rosso impregnate o in materiale tecnico ecologico di grande resistenza.

Dimensioni (mm)	2300 x 450 x h 450
Peso (kg)	520



PANCHINA modello EE247

Panchina in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibrorinforzato e armato con telaio in traliccio di acciaio. Finitura superficiale: calcestruzzo levigato, trattato con vernice idrorepellente e anti-UV. Schienale parziale sostenuto da una robusta struttura in acciaio zincato e verniciato. Doghe disponibili in materiali con diverse caratteristiche. La panchina può essere realizzata in diversi colori.

Dimensioni (mm)	2300 x 560 x h 840 (seduta 450)
Peso (kg)	535



PANCHINA modello EE252

Panchina con schienale e braccioli, interamente realizzata in calcestruzzo ad alte prestazioni (classe di resistenza C60/75). Il CLS è fibro-rinforzato e armato, trattato con vernice idrorepellente e anti-UV. L'elemento che forma la seduta e lo schienale e le due gambe/braccioli possono essere forniti in colori e finiture diverse e contrastanti.

Dimensioni (mm)	2200 x 610 x h 830 (seduta 420)
Peso (kg)	440



CHAISE LONGUE modello EE289

Seduta singola reclinata, stile chaise longue. Arredo monoblocco interamente realizzato in CLS ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato. La finitura superficiale è con aggregato levigato, trattato con vernice poliuretanica antigraffio, con effetto idrorepellente e anti-UV. Disponibile in vari colori.

Dimensioni (mm)	2130 x 650 x h 1050 (seduta 410)
Peso (kg)	1295



Descrizione PANCA modello EE138

Panca in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibrorinforzato e armato con telaio in traliccio di acciaio. Finitura superficiale: calcestruzzo levigato, trattato con vernice idrorepellente anti-UV. La molla in acciaio è trattata mediante zincatura e verniciata a polveri di poliestere. Disponibile in varie combinazioni di colori. Fornita con piedini inox.

Dimensioni (mm)	2220 x 450 x h 420
Peso (kg)	740



PANCA modello EE185

Panca in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibrorinforzato e armato con struttura interna in acciaio. Finitura superficiale: calcestruzzo levigato, trattato con vernice idrorepellente e anti-UV. Seduta composta da quattro doghe in legno di abete rosso trattate con impregnante pigmentato. Disponibile in vari colori, con diverse finiture o con doghe nell'innovativo, ecologico e duraturo Resysta[®].

Dimensioni (mm)	2110 x 360 x h 450
Peso (kg)	215



PANCA modello EE157

Panca in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibrorinforzato e armato con struttura interna realizzata mediante telai in traliccio di acciaio. Finitura superficiale: calcestruzzo levigato, trattato con vernice poliuretanica antigraffio, con effetto idrorepellente anti-UV. Le finiture ed i colori possono essere personalizzati secondo esigenze.

Dimensioni (mm)	2110 x 360 x h 450
Peso (kg)	280



CHAISE LONGUE modello EE290

Seduta singola reclinata, stile chaise longue. Arredo monoblocco interamente realizzato in CLS ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato. La finitura superficiale è con mosaico levigato, trattato con vernice poliuretanica antigraffio, con effetto idrorepellente e anti-UV. Disponibile in vari colori.

Dimensioni (mm)	1750 x 650 x h 600
Peso (kg)	472









Panchine in calcestruzzo

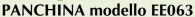
Descrizione PANCHINA modello EE039



Panchina con gambe in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato con finitura superficiale: aggregato in rilievo, trattato con vernice idrorepellente e anti-UV. Seduta e schienale sono composti da sette doghe in legno di abete rosso trattate con impregnante pigmentato. Arredo disponibile in varie combinazioni di colori.

Dimensioni (mm)	1900 x 750 x h 900 (seduta 425)
Peso (kg)	145

Fornita da assemblare





Panchina doppia sviluppata per la lunghezza, con tre gambe in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibrorinforzato e armato con finitura superficiale: aggregato in rilievo, trattato con vernice idrorepellente e anti-UV. Seduta e schienale composti da sette doghe uniche in legno di abete rosso trattate con impregnante pigmentato a base acquosa. Arredo disponibile in varie combinazioni di colori.

Dimensioni (mm)	3000 x 750 x h 900 (seduta 425)
Peso (kg)	210

Fornita da assemblare

PANCHINA modello EE158



Panchina doppia bifacciale, con gambe in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato, con finitura superficiale: aggregato in rilievo, trattato con vernice idrorepellente e anti-UV. Seduta e schienale composti da quattordici doghe in legno di abete rosso trattate con impregnante pigmentato. Disponibile in varie combinazioni di colori.

da assemblare	Dimensioni (mm)	1900 x 1320 x h 890 (seduta 425)
au ussermorur e	Peso (kg)	240

Fornita

Panca con gambe in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato, con finitura superficiale: aggregato in rilievo, trattato con vernice idrorepellente e anti-UV. La seduta e lo schienale sono composti da doghe metalliche in acciaio zincato e verniciato a polveri di poliestere termoindurenti. Disponibile in varie combinazioni di colori.

PANCA modello EE039m

Dimensioni (mm)	1900 x 750 x h 900 (seduta 425)
Peso (kg)	190

Fornita da assemblare



Fornita da assemblare

PANCHINA modello EE237

Descrizione

Panchina singola o modulare con gambe in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato. Finitura superficiale: aggregato in rilievo, trattato con vernice idrorepellente e anti-UV. Seduta e schienale composti da doghe in legno massello di abete rosso, trattate con impregnante pigmentato. Gambe e assi disponibili in vari colori.

Dimensioni (mm)	2000 x 630 x h 870 (seduta 420)
Peso (kg)	175



Fornita da assemblare

PANCA modello EE238

Panca singola o modulare con gambe in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato. Finitura superficiale: aggregato in rilievo, trattato con vernice idrorepellente e anti-UV. Seduta composta da doghe in legno massello di abete rosso, trattate con impregnante pigmentato a base acquosa. Gambe e assi disponibili in vari colori.

Dimensioni (mm)	2000 x 380 x h 420
Peso (kg)	120



Fornita da assemblare

PANCA DOPPIA modello EE239

Panchina doppia con gambe in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato con finitura superficiale: aggregato in rilievo, trattato con vernice idrorepellente anti-UV. Le sedute e lo schienale sono composti da doghe in legno massello di abete rosso, trattate con impregnante pigmentato. Sia le gambe sia le assi sono disponibili in vari colori.

Dimensioni (mm)	4000 x 630 x h 870 (seduta 420)
Peso (kg)	290



Fornita da assemblare

PANCHINA modello EE142

Panchina con gambe in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato, con finitura superficiale aggregato in rilievo. Trattato con vernice idrorepellente e anti-UV. Seduta e schienale composti da cinque doghe in legno di abete rosso trattate con impregnante pigmentato. Disponibile in varie combinazioni di colori.

Dimensioni (mm)	1900 x 650 x h 810 (seduta 400)
Peso (kg)	80









Arredo urbano Panchine in calcestruzzo Descrizione



forma di capodoglio, realizzati in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato. Finitura con aggregato in rilievo, trattato con vernice idrorepellente e anti-UV. Doghe in legno di abete rosso trattate con impregnante pigmentato. Disponibile in vari colori.

PANCHINA modello EE155
Panchina a tema marino, con schienale. Fianchi a

Dimensioni (mm) 1900 x 990 x h 1010 (seduta 410)
Peso (kg) 155

Fornita da assemblare



Fornita da assemblare

PANCA modello EE008GW

Panca senza schienale, con gambe a forma di gabbiano realizzate in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato, con finitura superficiale: aggregato in rilievo, trattato con vernice idrorepellente e anti-UV. La seduta è composta da doghe in massello di abete rosso trattate con impregnante pigmentato. Disponibile in vari colori.

Dimensioni (mm)	2100 x 920 x h 520 (seduta 410)
Peso (kg)	105

Fornita da assemblare

PANCHINA modello EE009

Panchina doppia bifacciale composta da gambe a forma di àncora, realizzate in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato, con finitura superficiale: aggregato in rilievo trattato con vernice idrorepellente e anti-UV. Le sedute e gli schienali sono composti complessivamente da quattordici doghe in legno di abete rosso trattate con impregnante pigmentato. Disponibile in vari colori.

Dimensioni (mm)	1900 x 1450 x h 970 (seduta 410)
Peso (kg)	260

Fornita da assemblare

PANCA modello EE008

Panca senza schienale, con gambe a forma di delfino, realizzate in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato, con finitura superficiale: aggregato in rilievo, trattato con vernice idrorepellente e anti-UV. La seduta è composta da doghe in legno di abete rosso trattate con impregnante pigmentato. Disponibile in vari colori.

Dimensioni (mm)	2100 x 920 x h 520 (seduta 410)
Peso (kg)	105



Panchine in calcestruzzo

Arredo urbano

PANCA GIRO ALBERO modello EE151

Descrizione

Panca circolare senza schienale. È composta da una struttura metallica sostenuta da quattro gambe realizzate in calcestruzzo fibro-rinforzato e armato, con finitura superficiale: aggregato in rilievo, trattato con vernice idrorepellente e anti-UV. Le doghe sono disponibili in diversi materiali.

Dimensioni (mm)	Ø est. 2000, Ø int. 1080 x h 430
Peso (kg)	140



PANCHINA GIRO ALBERO modello EE197

Panchina circolare con schienale. È composta da una struttura metallica sostenuta da quattro gambe realizzate in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibrorinforzato e armato, con finitura superficiale: aggregato in rilievo, trattato con vernice idrorepellente e anti-UV. Le doghe della seduta possono essere in abete rosso trattate con impregnante pigmentato a base acquosa, oppure in Resysta®. Disponibile in vari colori.

Dimensioni (mm)	Ø est. 2000, Ø int. 740 x h 830 (430)
Peso (kg)	195



PANCA MODULARE modello EE156

Panca doppia, modulare, formata da una struttura metallica di sostegno, supportata da gambe realizzate in calcestruzzo fibro-rinforzato con finitura superficiale: aggregato in rilievo, trattato con vernice idrorepellente e anti-UV. Si compone di due metà, che possono essere assemblate diversamente per realizzare varie forme (da definire in fase d'ordine). Disponibile anche con doghe in Resysta[®].

Dimensioni (mm)	3000 x 1110 x h 400
Peso (kg)	195



Fornita da assemblare

PANCA modello EE040

Panca senza schienale, con gambe realizzate in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato, con finitura superficiale: aggregato in rilievo trattato con vernice idrorepellente e anti-UV. La seduta è composta da doghe in massello di abete rosso trattate con impregnante pigmentato. Disponibile in varie combinazioni di colori.

Dimensioni (mm)	2340 x 450 x h 420
Peso (kg)	170









Arredo urbano Panchine in calcestruzzo

Descrizione

PANCHINA modello EE084

Panchina con schienale. La base è in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato. Su guesta si innesta il telaio in acciaio zincato e verniciato che sostiene le assi dello schienale. Le nove doghe complessive possono essere fornite in massello di abete rosso, trattato con impregnante pigmentato, oppure nell'innovativo Resysta[®]. Disponibile in vari colori e finiture.

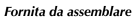
Dimensioni (mm)	2000 x 545 x h 890 (seduta 500)
Peso (kg)	340



PANCHINA modello EE002

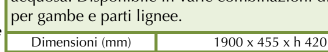
Panchina con schienale. Gambe in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato, con finitura superficiale: aggregato in rilievo, trattato con vernice idrorepellente e anti-UV. Doghe in legno massello di abete rosso oggetto di trattamento protettivo con impregnante pigmentato. Disponibile in varie combinazioni di colori.

Dimensioni (mm)	1710 x 870 x h 810 (seduta 410)
Peso (kg)	120



PANCA modello EE110

Panca con gambe in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato, con finitura superficiale: aggregato in rilievo, trattato con vernice idrorepellente e anti-UV. Doghe in legno di abete rosso, trattate con impregnante pigmentato a base acquosa. Disponibile in varie combinazioni di colori





Fornita da assemblare

PANCA modello EE143

Peso (kg)

Panca senza schienale con gambe in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato con finitura superficiale: aggregato in rilievo, trattato con vernice poliuretanica antigraffio, con effetto idrorepellente e anti-UV. Seduta composta da tre doghe, in legno di abete rosso, impregnato in vari colori.

70



Fornita da assemblare

Dimensioni (mm)	1900 x 380 x h 400
Peso (kg)	50



Descrizione PANCHINA modello EE006

Panchina con gambe in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato, con finitura superficiale: aggregato in rilievo, trattato con vernice idrorepellente e anti-UV. Seduta e schienale composti da sette doghe in legno di abete rosso trattate con impregnante pigmentato. Disponibile in varie combinazioni di colori per CLS e doghe.

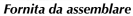
Dimensioni (mm)	1900 x 690 x h 800 (seduta 400)
Peso (kg)	105



PANCHINA modello EE004

Panchina con gambe in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato, con finitura superficiale: aggregato in rilievo, trattato con vernice idrorepellente e anti-UV. Seduta e schienale composti da sette doghe in legno di abete rosso trattate con impregnante pigmentato. Disponibile in varie combinazioni di colori per CLS e doghe.

Dimensioni (mm)	1900 x 785 x h 830 (seduta 410)
Peso (kg)	105



PANCHINA modello EE099

Panchina con gambe e braccioli in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato con finitura superficiale: aggregato in rilievo, trattato con vernice idrorepellente e anti-UV. Seduta e schienale composti da doghe in legno di abete rosso trattate con impregnante pigmentato. Le parti lignee e quelle in CLS sono disponibili in vari colori.





Fornita da assemblare

Fornita da assemblare

PANCHINA modello EE109

Panchina con gambe e braccioli in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato con finitura superficiale: aggregato in rilievo, trattato con vernice idrorepellente e anti-UV. Seduta e schienale composti da sette doghe in legno di abete rosso trattate con impregnante pigmentato a base acquosa, disponibile nei colori riportati a *pagina 72*.

Dimensioni (mm)	1900 x 775 x h 920 (seduta 420)
Peso (kg)	140









Arredo urbano	Sedute singole in calcestruzzo		Descrizione	
Arreuo urbano	Sedute singule in Calcestruzzo	SEDUTA modello EE281		
		Elemento cilindrico in come seduta o come realizzato in calcestru rinforzato e armato. L aggregato in rilievo, l rifinito con vernice po effetto idrorepellente dell'arredo è ricavata	n calcestruzzo, utilizzabile delimitatore di aree pedonali. È uzzo ad alte prestazioni, fibro-la finitura superficiale è con evigato nella parte superiore, oliuretanica antigraffio con e anti-UV. Nella parte inferiore una rientranza in cui è inserita in acciaio inox. La seduta è	
		Peso (kg)	95	
	SEDUTA modello EE191 Sgabello in calcestruzzo, utilizzabile come se indipendente o in composizione con il tavolir coordinato (vedi pag. 33). Si compone di una psupporto con finitura aggregato in rilievo e la della seduta con mosaico liscio levigato. È tra con vernice protettiva. L'arredo è disponibile colori o con doghe in Resysta® sulla seduta.		zzo, utilizzabile come seduta mposizione con il tavolino 33). Si compone di una parte di aggregato in rilievo e la parte aico liscio levigato. È trattato a. L'arredo è disponibile in vari a Resysta® sulla seduta.	
		Dimensioni (mm) Peso (kg)	400 x 400 x h 400 60	
		SEDUTA modello EE189 Seduta in calcestruzzo, utilizzabile come elemento indipendente o in composizione con un tavolino di forma coordinata (vedi il set completo a pag. 33). L'elemento di supporto ha finitura con aggregato in rilievo mentre la parte della seduta è liscia levigata trattata con vernice poliuretanica antigraffio, idrorepellente e anti-UV. Disponibile in vari colori. Dimensioni (mm)		
	Peso (kg)	65		
		SEDUTA Si tratta di una varian sopra descritto. Per re seduta, essa viene riv tecnico ecologico Re resto non mutano le o di finitura del prodott	A modello EE189ER te disponibile per il modello endere più confortevole la estita con listelli di materiale systa [®] , comodi e duraturi. Per il caratteristiche di produzione e to di base.	
		Dimensioni (mm) Peso (kg)	Ø 400 x h 440 70	

Sedute singole in calcestruzzo

Arredo urbano

Descrizione

SEDUTA modello EE265

Seduta singola che completa una linea di panchine dalle linee geometriche (visibili a pag. 12). Il design unisce estetica e stabilità in un modo quasi provocante. È realizzata in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato. La finitura è con mosaico levigato, rifinito con vernice poliuretanica antigraffio con effetto idrorepellente e anti-UV. La seduta è disponibile in vari colori.

Dimensioni (mm)	450 x 450 x h 450
Peso (kg)	160



SEDUTA modello EE112

Sgabello in calcestruzzo, utilizzabile come seduta indipendente o in composizione con il tavolino coordinato (*vedi pag. 33*). Si compone di una parte di supporto con finitura aggregato in rilievo e la parte della seduta con mosaico liscio levigato. È trattato con vernice antigraffio, idrorepellente e anti-UV. L'arredo è disponibile in vari colori.

Dimensioni (mm)	Ø 400 x h 420
Peso (kg)	95



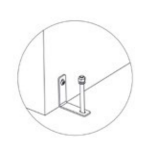
SEDUTA modello EE112ER

Si tratta di una variante disponibile per il modello sopra descritto. Per rendere più confortevole la seduta, essa viene rivestita con listelli di materiale tecnico ecologico Resysta[®], comodi e duraturi. Per il resto non mutano le caratteristiche di produzione e di finitura.

Dimensioni (mm)	Ø 400 x h 460
Peso (kg)	100



Fissaggio al suolo mediante barra filettata



Fissaggio al suolo con staffa a "L"

ANCORAGGIO DEGLI ARREDI IN CLS

Le sedute e tutti gli articoli di dimensioni e peso più contenuti possono essere fissati rigidamente al suolo mediante barra filettata, come rappresentato nell'immagine sulla sinistra. In fase di produzione, l'arredo è predisposto con boccole filettate per consentire, al momento della posa, l'inserimento della barra che sarà da fissare a cementare. Quando il fissaggio al suolo avviene mediante staffe a "L", le stesse boccole possono essere posizionate lateralmente secondo misure standard o in base alle esigenze specifiche. I kit di fissaggio sono forniti su richiesta.









Arredo urbano Panchine con struttura in acciaio Descrizione



Panchina con schienale e braccioli. Struttura in acciaio zincato e verniciato a polveri di poliestere, con predisposizione per il fissaggio al suolo mediante tassellatura. Seduta e schienale composti da doghe di abete rosso, trattate con impregnante pigmentato. Doghe e parti metalliche disponibili in varie combinazioni di colori. Bulloneria in acciaio inossidabile.

PANCHINA modello EE087

Fornita da assemblare	Dimensioni (mm)	1900 x 600 x h 820 (seduta 420)
Torrita da assernolare	Peso (kg)	48



Fornita da assemblare

PANCHINA modello EE124

Panchina con schienale. Struttura in acciaio zincato e verniciato a polveri di poliestere, con predisposizione per il fissaggio al suolo mediante tassellatura. Seduta e schienale composti da doghe di abete rosso, trattate con impregnante pigmentato. Doghe e parti metalliche disponibili in varie combinazioni di colori. Bulloneria inox.

Dimensioni (mm)	1910 x 560 x h 820 (seduta 420)
Peso (kg)	42

Fornita da assemblare

PANCHINA modello EE144

Panchina con schienale. Struttura in acciaio zincato e verniciato a polveri di poliestere, in vari colori RAL, con predisposizione per il fissaggio al suolo mediante tassellatura. Seduta e schienale composti da doghe di abete rosso, trattate con impregnante pigmentato. Disponibile in varie combinazioni di colori. Bulloneria in acciaio inox.

Dimensioni (mm)	1910 x 610 x h 800 (seduta 400)
Peso (kg)	42



Fornita da assemblare

PANCHINA modello EE052

Panchina con schienale. Struttura in acciaio zincato e verniciato a polveri di poliestere, in vari colori RAL, con predisposizione per il fissaggio al suolo mediante tassellatura. Seduta e schienale composti da doghe di abete rosso, trattate con impregnante pigmentato. Disponibile in varie combinazioni di colori. Bulloneria in acciaio inox.

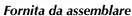
Dimensioni (mm)	1900 x 600 x h 820 (seduta 420)
Peso (kg)	43



Descrizione PANCHINA modello EE048

Panchina con schienale e braccioli. Struttura in acciaio zincato e verniciato a polveri di poliestere, in vari colori RAL, con predisposizione per il fissaggio al suolo mediante tassellatura. Seduta e schienale composti da doghe di abete rosso, trattate con impregnante pigmentato. Disponibile in varie combinazioni di colori. Bulloneria inox.

Dimensioni (mm)	1900 x 640 x h 840 (seduta 430)
Peso (kg)	28



PANCA modello EE133

Panca senza schienale, dalla linea moderna ed essenziale, adatta a qualsiasi contesto urbano. Struttura in acciaio zincato e verniciato a polveri di poliestere - vari colori RAL disponibili -, con predisposizione per il fissaggio al suolo mediante tassellatura. Seduta composta da doghe in massello di abete rosso trattate con impregnante pigmentato. Bulloneria inox.

Dimensioni (mm)	1900 x 350 x h 420
Peso (kg)	35



Fornita da assemblare

PANCA modello EE050

Panca senza schienale con struttura in acciaio zincato e verniciato a polveri di poliestere in vari colori standard, con predisposizione per il fissaggio al suolo mediante tassellatura. Seduta composta da doghe di abete rosso trattate con impregnante pigmentato. Bulloneria in acciaio inox.



Fornita da assemblare

Dimensioni (mm)	1900 x 540 x h 420
Peso (kg)	32



Fornita da assemblare

PANCA modello EE097

Panchetta senza schienale, dalla linea semplice, leggera e adatta ad essere facilmente movimentata nei contesti controllati tipo cortili scolastici o aree recintate. La struttura metallica in tubolare di acciaio zincato e verniciato sostiene le assi della seduta ed è incurvata a formare dei braccioli. Doghe in legno di abete rosso trattato con impregnante pigmentato.

Dimensioni (mm)	1550 x 400 x h 600 (seduta 420)
Peso (kg)	10









Arredo urbano Postazioni per smart-working Descrizione



POSTAZIONE MONOBLOCCO modello EE279

Arredo attrezzato che combina in un elemento unico una seduta ed un tavolino, con spazi ergonomici utili per lo smart working o lo studio all'aperto. Realizzato interamente in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibrorinforzato e armato con telaio in traliccio di acciaio. Gli elementi strutturali hanno finitura con aggregato in rilievo. Il piano di appoggio ha finitura con mosaico levigato. La seduta può essere in CLS oppure con doghe di abete rosso o in Resysta[®]. L'arredo è trattato con vernici poliuretaniche antigraffio, idrorepellenti e anti-UV. Disponibile nei quattro colori standard.

Dimensioni (mm)	1250 x 600 x h 950 (seduta 420)
Peso (kg)	635



POSTAZIONE MONOBLOCCO modello EE284

La composizione per il lavoro all'aperto unisce in questa versione due sedute contrapposte ai due lati di un tavolino. Si tratta di un elemento in blocco unico, in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato con telaio in acciaio. Gli elementi strutturali hanno finitura con aggregato in rilievo. Il piano di appoggio ha finitura con mosaico levigato. Le sedute possono essere in CLS levigato, con doghe di abete rosso o in un innovativo materiale tecnico-ecologico di grande durata. L'arredo è trattato con vernici poliuretaniche antigraffio, idrorepellenti e anti-UV. Disponibile in vari colori.

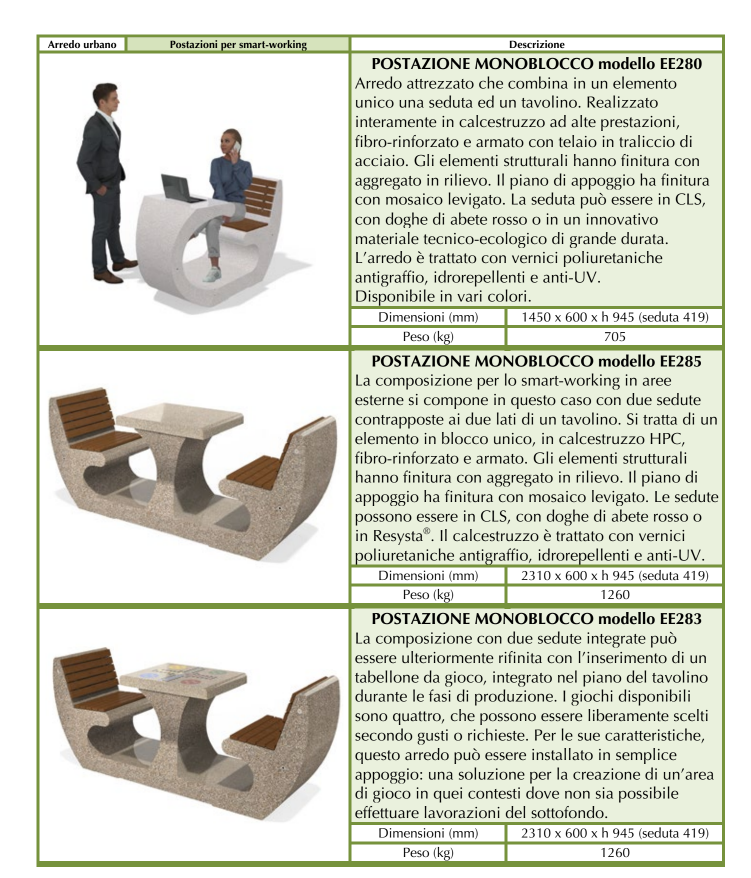
Dimensioni (mm)	2310 x 600 x h 950 (seduta 420)
Peso (kg)	1170



POSTAZIONE MONOBLOCCO modello EE282

Si tratta del medesimo arredo sopra descritto. In questo caso, il tavolo è ulteriormente arricchito mediante l'inserimento nella struttura di una tabella da gioco. Questa non è verniciata né applicata in superficie, bensì composta con i medesimi inerti di marmo o granito (a seconda del colore in contrasto che si vuole ottenere) e inserita nella struttura del tavolo durante la produzione. Risulta quindi del tutto integrata con esso e completamente inamovibile.

Dimensioni (mm)	2310 x 600 x h 950 (seduta 420)
Peso (kg)	1170











Tavoli pic-nic in calcestruzzo

Descrizione

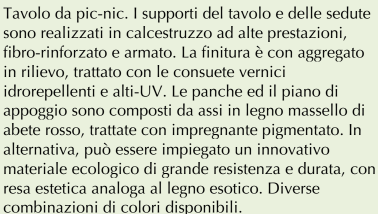
TAVOLO PIC-NIC modello EE118

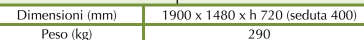
Tavolo tipo pic-nic realizzato interamente in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato con telaio in traliccio di acciaio. I due elementi laterali di supporto hanno finitura con aggregato in rilievo. Il piano di appoggio e le due sedute hanno finitura con mosaico levigato. L'intero tavolo è trattato con vernici poliuretaniche antigraffio, idrorepellenti e anti-UV che garantiscono una maggiore resistenza agli agenti atmosferici e riducono l'accumulo di sporcizia sulle superfici.

ensioni (mm) 1900 x 1480 x h 740 (seduta 420) Peso (kg) 590

Fornito a	la assemb	lare	Dime

TAVOLO PIC-NIC modello EE108







Fornito da assemblare

TAVOLO PIC-NIC modello EE116

Tavolo in calcestruzzo ad alte prestazioni, con sedute in legno. Il calcestruzzo è fibro-rinforzato e armato con telaio in traliccio di acciaio. Le gambe hanno finitura con aggregato in rilievo, mentre il piano di appoggio presenta la ricercata soluzione del mosaico levigato. Il trattamento finale con vernici poliuretaniche consente di ottenere una protezione completa dell'arredo e una resa estetica molto raffinata. Consueta possibilità di scelta per le sedute: in legno massello di abete rosso (trattate con impregnante pigmentato di varie tinte) oppure nell'innovativo Resysta[®].

Dimensioni (mm)	1900 x 1480 x h 740 (seduta 400)
Peso (kg)	450



Fornito da assemblare



Tavoli pic-nic in calcestruzzo

Arredo urbano

TAVOLO PIC-NIC modello EE222

Descrizione

Tavolo da pic-nic realizzato interamente in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato. Gli elementi laterali di supporto hanno finitura con aggregato in rilievo. Il piano di appoggio e le due sedute hanno finitura con mosaico levigato. L'intero manufatto è trattato con vernici antigraffio, idrorepellenti e anti-UV che garantiscono una maggiore resistenza agli agenti atmosferici e riducono la possibilità che si formino depositi di sporcizia sulla superficie dell'arredo.

Disponibile in vari colori.

Dimensioni (mm)	1900 x 1480 x h 740 (seduta 420)
Peso (kg)	560



Fornito da assemblare

Fornito da assemblare

TAVOLO PIC-NIC modello EE219

Le gambe di questo tavolo da pic-nic, come per i vari modelli a marchio Verdespazio, sono realizzate in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato con telaio in traliccio di acciaio. La finitura superficiale è con aggregato in rilievo. Le panche ed il piano di appoggio sono formati da assi in legno massello di abete rosso, trattate con impregnante pigmentato a base acquosa. L'arredo può essere fornito anche con doghe ecologiche in Resysta[®], soluzione più robusta e duratura.

Dimensioni (mm)	1900 x 1480 x h 720 (seduta 400)
Peso (kg)	260



Fornito da assemblare

TAVOLO PIC-NIC modello EE220

In questo allestimento, il tavolo da pic-nic ha le sole sedute in legno, mentre la parte restante dell'arredo è in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato. Le gambe hanno finitura con aggregato in rilievo. Il piano di appoggio presenta invece la raffinata soluzione del mosaico levigato, resa ancora più d'impatto grazie al trattamento con vernici poliuretaniche. Queste assolvono una funzione antigraffio, idrorepellente, anti-UV, riducono il deposito di sporcizia e residui, oltre a migliorare notevolmente l'aspetto estetico. Le assi possono essere in massello di abete rosso o in Resysta[®].

Dimensioni (mm)	1900 x 1480 x h 740 (seduta 400)
Peso (kg)	420









Arredo urbano Tavoli pic-nic con struttura metallica Descrizione



Fornito da assemblare

TAVOLO PIC-NIC modello EE251

Tavolo da pic-nic con struttura in acciaio zincato e verniciato a polveri di poliestere termoindurenti. Il piano del tavolo è in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato, con finitura in mosaico levigato trattato con vernici idrorepellenti e alti-UV. Le sedute integrate sono composte da doghe in legno massello di abete rosso, trattate con impregnante pigmentato a base acquosa (oppure in alternativa da assi in Resysta[®]). Disponibile in varie combinazioni di colori per le parti metalliche, per il calcestruzzo e per le parti lignee.

Dimensioni (mm)	1900 x 1480 x h 740 (seduta 400)
Peso (kg)	270



Fornito da assemblare

TAVOLO PIC-NIC modello EE113

Tavolo pic-nic con panche integrate, leggero ed essenziale. La struttura di sostegno è formata da un tubolare di acciaio zincato e verniciato a polveri, chiuso alle estremità da tappi in PVC. Le doghe che compongono le sedute ed il piano di appoggio, sono in legno massello di abete rosso, trattato con impregnante pigmentato a base acquosa. Si tratta di un arredo versatile, adatto a tutti i contesti in cui sia necessaria una facile movimentazione.

Dimensioni (mm)	1900 x 1480 x h 720 (seduta 400)
Peso (kg)	45



Fornito da assemblare

TAVOLO PIC-NIC modello EE228

Tavolo pic-nic con panche integrate. La struttura portante è in acciaio zincato e verniciato a polveri di poliestere. Le doghe delle sedute e del piano di appoggio sono in legno di abete rosso trattato con impregnante. In alternativa, possono essere fornite di un innovativo materiale completamente ecocompatibile, caratterizzato da straordinarie caratteristiche di resistenza e durabilità. Il tavolo può essere fornito in varie combinazioni di colori.

Dimensioni (mm)	1900 x 1480 x h 720 (seduta 400)
Peso (kg)	100

Tavoli da Ping-Pong in calcestruzzo

Descrizione

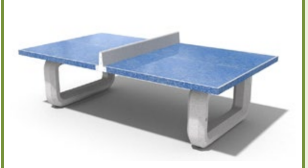
TAVOLO PING-PONG modello EE089



Fornito da assemblare

Tavolo da ping-pong di dimensioni regolamentari. Il tavolo si compone di cinque elementi in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato: le due gambe di supporto presentano finitura con aggregato in rilievo; l'elemento con funzione di rete, fornito in tinta con le gambe, ha la finitura superficiale levigata lucida; il piano di gioco si compone di due elementi separati con struttura colorata, tracciatura delle linee di gioco e superficie levigata. Il tavolo è sostenuto da due robusti longheroni in acciaio zincato e verniciato a polveri. Il calcestruzzo è trattato con vernici antigraffio, idrorepellenti e anti-UV. Disponibile in vari colori.

Dimensioni (mm)	2740 x 1525 x h 760 (rete 912)
Peso (kg)	1000



Fornito da assemblare

TAVOLO PING-PONG modello EE180

Tavolo da ping-pong di dimensioni regolamentari. Il tavolo si compone di cinque elementi in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato: le due gambe di supporto presentano finitura in aggregato in rilievo; l'elemento con funzione di rete, fornito in tinta con le gambe, ha la finitura superficiale levigata lucida; il piano di gioco si compone di due elementi separati con struttura colorata, tracciatura delle linee di gioco e superficie levigata. Il tavolo è sostenuto da due robusti longheroni in acciaio zincato e verniciato a polveri. L'intera struttura è trattata con vernici idrorepellenti e anti-UV. Disponibile in vari colori.

Dimensioni (mm)	2740 x 1525 x h 760 (912)
Peso (kg)	1000

Il piano di gioco può essere fornito di colore verde,



COLORI E CERTIFICAZIONI

grigio o blu. Questi tavoli sono conformi alla norma EN 14468-1:2015 (Tennis da tavolo - Parte 1: requisiti di funzionalità e di sicurezza, metodi di prova). Rispettano inoltre i requisiti della norma EN 15312:2007+A1:2011 (Attrezzature sportive di libero accesso - Requisiti, sicurezza, e metodi di prova) per le strutture destinate all'installazione permanente. Il prodotto rispetta tutte le caratteristiche di sicurezza delle norme pertinenti citate.







Tavoli da gioco in calcestruzzo

Descrizione

TAVOLO SCACCHI modello EE115



Fornito da assemblare

Tavolo tipo pic-nic con doppia scacchiera. I due elementi di gioco (che possono essere per gli scacchi, la dama, il backgammon, il tris o il Ludo) non sono verniciati o applicati in superficie, ma costruiti in fase di produzione del piano in calcestruzzo. Il CLS è ad altre prestazioni, fibro-rinforzato e armato, trattato con vernici poliuretaniche protettive e di finitura. Le sedute sono composte da assi in massello di abete rosso o nell'ecologico e duraturo Resysta[®]. Le varie parti dell'arredo possono essere fornite in varie combinazioni di colori.

Dimensioni (mm)	1900 x 1480 x h 740 (seduta 400)
Peso (kg)	450

TAVOLO SCACCHI modello EE117



Fornito da assemblare

Tavolo da pic-nic con doppia scacchiera, realizzato interamente in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibrorinforzato e armato. I due supporti laterali hanno finitura con aggregato in rilievo. Tavolo e sedute hanno finitura del mosaico levigato lucido. Le due scacchiere personalizzabili (scacchi/dama, backgammon, tris, Ludo...) sono formate con gli stessi inerti di marmo o granito utilizzati per il calcestruzzo e realizzate in fase di produzione del tavolo, risultando perfettamente integrate con esso. L'intero arredo è trattato con vernici antigraffio, idrorepellenti e anti-UV. Disponibile in vari colori.

Dimensioni (mm)	1900 x 1480 x h 740 (seduta 420)
Peso (kg)	590



Fornito da assemblare

TAVOLO SCACCHI modello EE221

Tavolo da pic-nic con doppia scacchiera, realizzato in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato. I due supporti laterali hanno finitura aggregato in rilievo. Il tavolo ha finitura levigato lucido. Le due scacchiere personalizzabili (scacchi/dama, backgammon, tris, Ludo...) non sono verniciate ma costruite nel piano di gioco. Le parti in CLS sono trattate con vernici idrorepellenti e anti-UV. Le sedute sono composte da assi in legno massello di abete rosso o in Resysta[®]. Arredo disponibile in varie combinazioni di colori.

Dimensioni (mm)	1900 x 1480 x h 740 (seduta 400)
Peso (kg)	420

Tavoli da gioco in calcestruzzo

Arredo urbano

Descrizione

TAVOLINO SCACCHI modello EE190

Tavolino da gioco interamente realizzato in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato. La scacchiera personalizzabile è formata con il piano di gioco, realizzato con finitura "mosaico levigato". La struttura di sostegno ha finitura con aggregato in rilievo. Le sedute singole coordinate (dettagli a pag. 22) hanno finitura con aggregato in rilievo e piano superiore levigato. Tavolo e sedute sono trattati con vernici idrorepellenti e anti-UV. Disponibili in vari colori.

Dimensioni (mm)	800 x 800 x h 700
Peso (kg)	210



TAVOLINO SCACCHI modello EE188

Tavolino da gioco interamente realizzato in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato. La scacchiera personalizzabile è costruita insieme al piano di gioco, risultando quindi perfettamente integrata e inamovibile. Il piano di appoggio ha finitura con mosaico levigato. La struttura di sostegno ha finitura con aggregato in rilievo. Le sedute singole coordinate (dettagli a pag. 22) hanno finitura aggregato in rilievo, con piano superiore levigato. Trattati con vernici antigraffio, idrorepellenti e anti-UV. Disponibile in vari colori.

Dimensioni (mm)	Ø 800 x h 700
Peso (kg)	260



TAVOLINO SCACCHI modello EE111

Tavolino da gioco interamente realizzato in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato. La scacchiera personalizzabile è prodotta insieme al piano del tavolo, in cui è completamente integrata risultando un tutt'uno con l'arredo. Il piano del tavolo ha finitura con mosaico levigato. La struttura di sostegno ha finitura con aggregato in rilievo. Le sedute singole coordinate (dettagli a pag. 23) hanno finitura con aggregato in rilievo e parte superiore levigata. Gli arredi sono trattati con vernici idrorepellenti e anti-UV. Disponibili in vari colori.

Dimensioni (mm)	800 x 800 x h 700
Peso (kg)	250





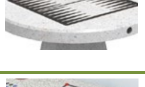




Tavoli da gioco in calcestruzzo

Descrizione









COLORI E SCACCHIERE

I nostri tavoli da gioco possono essere predisposti, a scelta, per Backgammon, Tela o Mulino, Ludo (Nont'arrabbiare), oltre ovviamente per gli Scacchi e la Dama. Le scacchiere hanno "case" di dimensioni regolamentari (55 mm di lato). I colori standard sono il bianco od il nero, a seconda dell'effetto di contrasto preferito con la tinta del calcestruzzo che compone il tavolo. Possono comunque essere realizzate in colori particolari, come il marrone per riprodurre più fedelmente l'effetto cromatico della scacchiera in legno.

TAVOLO SCACCHI modello EE250



Fornito da assemblare

Tavolo da pic-nic con doppio tabellone da gioco. Le due scacchiere, personalizzabili, sono ottenute con gli stessi inerti utilizzati per la base in calcestruzzo (in colori contrastanti) e realizzate in fase di produzione insieme al piano del tavolo. Non sono quindi né verniciate né applicate superficialmente, diventando un tutt'uno con il tavolo stesso. Le gambe sono realizzate in acciaio zincato e verniciato a polveri. Le sedute sono composte da doghe in legno massello di abete rosso o con l'ecologico e duraturo Resysta[®]. Tutte le singole parti sono disponibili in vari colori.

Dimensioni (mm)	1900 x 1480 x h 740 (seduta 400)
Peso (kg)	270

Fornito da assemblare

TAVOLO SCACCHI modello EE223

Arredo interamente realizzato in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato. Le due scacchiere (giochi a scelta tra quattro soluzioni possibili) non sono verniciate o avvitate sulla superficie del tavolo ma realizzate anch'esse con gli inerti del calcestruzzo in fase di produzione del piano. L'intero arredo è trattato con vernici poliuretaniche antigraffio, idrorepellenti e anti-UV per preservarne la resistenza nei confronti degli agenti atmosferici. Disponibile in vari colori.

Dimensioni (mm)	1900 x 1480 x h 740 (seduta 420)
Peso (kg)	560



Fornito a mattonelle da assemblare

Strutture da gioco in calcestruzzo

Descrizione SCACCHIERA GIGANTE mod. EE162 64

Scacchiera gigante da esterno realizzata mediante la composizione di mattonelle di calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato, con finitura "mosaico levigato". Ogni mattonella misura 500 x 500 mm, con spessore 50 mm e pesa circa 30 kg. In questa versione, il piano di gioco è formato complessivamente da 64 mattonelle e compare nella sua estensione minima, cioè con le sole caselle bianche e nere (otto per lato).

I pezzi mobili, realizzati in materiale plastico durevole, possono essere forniti separatamente.

Dimensioni (mm)	4000 x 4000 x h 50
Peso (kg)	1920

SCACCHIERA GIGANTE mod. EE162_81

Scacchiera gigante da esterno realizzata mediante la composizione di mattonelle di calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato, con finitura "mosaico levigato". Ogni mattonella misura 500 x 500 mm, con spessore 50 mm e pesa circa 30 kg. In questo allestimento il piano di gioco è formato da 81 mattonelle e comprende anche una colonna di mattonelle bianche numerate e una riga di mattonelle bianche con lettere, oltre ad una mattonella angolare. I pezzi mobili, realizzati in materiale plastico, possono essere forniti a parte.





Fornito a mattonelle da assemblare

Sin City Control of the Control of t

Fornito a mattonelle da assemblare

SCACCHIERA GIGANTE mod. EE162 100

Scacchiera gigante da esterno realizzata mediante la composizione di mattonelle di calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato, con finitura "mosaico levigato". Ogni mattonella misura 500 x 500 mm, con spessore 50 mm e pesa circa 30 kg. Questa allestimento riproduce il piano di gioco completo. È formato da 100 mattonelle e comprende due colonne di mattonelle bianche numerate e due righe di mattonelle bianche con lettere, come nelle scacchiere da torneo.

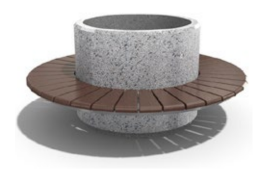
Dimensioni (mm)	5000 x 5000 x h 50
Peso (kg)	3000





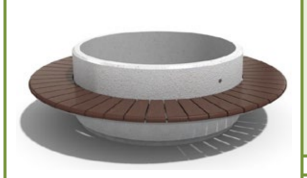






Fioriera circolare con panchina integrata. La fioriera di Ø 1000 mm è realizzata in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato. Finitura superficiale: aggregato in rilievo, trattato con vernice idrorepellente anti-UV. Un telaio metallico sostiene la seduta a doghe in legno di abete rosso trattate con impregnante pigmentato (disponibile in vari colori) oppure in Resysta[®].

Dimensioni (mm)	Ø est. 1760 x h 800 (seduta 400)
Peso (kg)	605



FIORIERA modello EE092

Fioriera circolare con seduta integrata. La fioriera di Ø 1500 mm è realizzata in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato. Finitura superficiale: aggregato in rilievo, trattato con vernice idrorepellente, anti-UV. Un telaio in acciaio zincato e verniciato sostiene le doghe in legno di abete rosso o nell'innovativo ed ecologico Resysta[®].

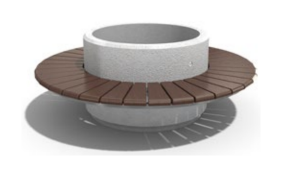
Dimensioni (mm)	Ø est. 2250 x h 650 (seduta 400)
Peso (kg)	800



FIORIERA modello EE194

Fioriera circolare con panchina integrata. La fioriera di Ø 800 mm è realizzata in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato. Finitura superficiale: aggregato in rilievo, trattato con vernice idrorepellente e anti-UV. Un telaio metallico supporta la seduta composta da doghe in legno di abete rosso impregnato, oppure nel durevole ed ecologico Resysta[®].

Dimensioni (mm)	Ø est. 1560 x h 650 (seduta 400)
Peso (kg)	360



FIORIERA modello EE192

Fioriera circolare con panchina integrata. La fioriera di Ø 1000 mm è realizzata in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato. Finitura superficiale: aggregato in rilievo, trattato con vernice idrorepellente e anti-UV. Un telaio metallico sostiene la seduta, composta da doghe in legno di abete rosso impregnato o in Resysta[®].

Dimensioni (mm)	Ø est. 1760 x h 650 (seduta 400)
Peso (kg)	510





FIORIERA modello YIN e YANG - EE260

Ø 2200 x h 440

1920

utilizzabili per la seduta. Le due fioriere, ricavate da nicchie circolari, richiamano perfettamente il senso

di alterità presente in entrambi gli elementi.

Dimensioni (mm)

Peso (kg)

Ulteriore variazione sul tema delle fioriere ispirate all'antico simbolismo orientale. In questo caso, l'elemento con funzione di fioriera e l'ampia seduta si trovano allo stesso livello. Queste fioriere sono fornite già assemblate, con predisposizioni per il fissaggio di golfari da sollevamento.

Dimensioni (mm)	Ø 2200 x h 440
Peso (kg)	1640



Fioriere in calcestruzzo con seduta







Arredo urbano

Descrizione

FIORIERA modello EE213

Fioriera con seduta integrata. La fioriera è di dimensioni 1350 x 1350 mm, realizzata in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato. Finitura superficiale: aggregato in rilievo, trattato con vernice idrorepellente anti-UV. Un telaio metallico sostiene la seduta, composta da doghe in legno o in Resysta[®] e da elementi angolari in calcestruzzo levigato.

Dimensioni (mm)	2100 x 2100 x h 650 (seduta 400)
Peso (kg)	880



FIORIERA modello 225

Fioriera con panchina integrata. La fioriera è di dimensioni 1000 x 1000 mm, realizzata in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato. Finitura superficiale: aggregato in rilievo, levigato nel bordo superiore. Le doghe della seduta possono essere in legno massello di abete rosso, trattate con impregnante pigmentato in vari colori.

Dimensioni (mm)	1750 x 1750 x h 650 (seduta 420)
Peso (kg)	660



FIORIERA modello EE093

Fioriera con panchina integrata. La fioriera è di dimensioni 1500 x 1500 mm, realizzata in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato. Finitura superficiale: aggregato in rilievo, levigato nel bordo superiore. Le doghe della seduta possono essere di un innovativo materiale ecologico che non impiega né legno né plastica ed è caratterizzato da grande durata e resistenza.

Dimensioni (mm)	2250 x 2250 x h 650 (seduta 400)
Peso (kg)	1050



FIORIERA modello EE227

Fioriera con panchina integrata. La fioriera è di dimensioni 800 x 800 mm, realizzata in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato. Finitura con aggregato in rilievo, trattato con vernici poliuretaniche antigraffio. Oltre ai quattro elementi angolari in calcestruzzo levigato, la seduta può essere in abete rosso o in Resysta[®].

Dimensioni (mm)	1550 x 1550 x h 650 (seduta 420)
Peso (kg)	460



Descrizione

FIORIERA modello EE275

Fioriera con seduta integrata. Si tratta di un arredo di dimensioni imponenti, con un diametro esterno complessivo di tre metri. La sola fioriera occupa 2000 mm ed è realizzata in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato. Finitura superficiale: aggregato in rilievo, trattato con vernice idrorepellente anti-UV. Un telaio metallico sostiene la seduta, composta da doghe in legno o in Resysta[®], che è *da assemblare* sul luogo di installazione.

Dimensioni (mm)	Ø 3000 x h 800 (seduta 445)
Peso (kg)	1640



FIORIERA modello 297

Fioriera con panca integrata. La fioriera è di dimensioni 2000 x 2000 mm, realizzata in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato. Finitura superficiale: aggregato in rilievo, levigato nel bordo superiore. La seduta si completa con elementi angolari in calcestruzzo, con finitura levigata. Le doghe sono in abete rosso o in Resysta[®].

Dimensioni (mm)	3000 x 3000 x h 800 (seduta 440)
Peso (kg)	3457



FIORIERA modello EE273

Fioriera con panchina integrata. La fioriera è di due metri di diametro, realizzata in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato. Finitura superficiale: aggregato in rilievo, levigato nel bordo superiore. Le doghe della seduta, *da assemblare* sul posto, possono essere in Resysta[®], un innovativo materiale ecologico che non impiega né legno né plastica ed è di grande durata e resistenza.

Dimensioni (mm)	Ø 3000 x h 1000 (seduta 445)
Peso (kg)	1940



FIORIERA modello EE298

Fioriera con panchina integrata. La struttura a semicerchio la rende estremamente versatile e adatta ad essere posizionata in punti particolari, tipo a ridosso di un muro esistente. Le caratteristiche dei materiali e delle finiture opzionali sono analoghe a quelle descritte per le altre fioriere di questa pagina.

Dimensioni (mm)	2250 x 1125 x h 650 (seduta 395)
Peso (kg)	540





soluzioni disponibili a richiesta: ruote per agevolare la movimentazione ed un vassoio scorrevole per la raccolta dei residui di terriccio o acqua in eccesso.





Arredo urbano	Fioriere in acciaio inox e Resysta®	ı	Descrizione
Arredo urbano	rioriere in acciaio inox e Resysta	FIORIT	
		Versatile fioriera da e tipo di contesto urbar è ottenuta lavorando formare un bordo sup dell'innovativo ed ec abbinamento di mate Dimensioni (mm)	riali pregiati e molto duraturi. 455 x 440 x h 63
		Peso (kg)	45
		Fioriera da esterno di con materiali di grand calcestruzzo. È quind terrazze o in altre con utilizzare manufatti di interna è in acciaio in	RA modello EE300 nuova produzione, realizzata de durabilità ma più leggeri del li più adatta alla installazione su ndizioni in cui non sia possibile li peso eccessivo. La struttura nossidabile, mentre il elli di legno o di Resysta [®] .
		Dimensioni (mm)	975 x 960 x h 980
		Peso (kg)	164
		Cambia la forma ma nuova linea di queste presenta diversi mode variano per dimensio degli spazi e del tipo inserire. Ampia dispo	RA modello EE295 non la qualità dei materiali. La e fioriere in acciaio inox elli a base rettangolare che ni e per altezza, a seconda di piante che vi si vogliono enibilità di scelta di materiali, ne meglio dettagliato qui sotto 1495 x 375 x h 400 71
			NTI DA INTERNO
		Questa raffinata linea per trovare la sua col interni di pregio, opp alle "progenitrici" in contesti, tipo le terraz posizionare strutture	di fioriere è stata progettata locazione anche in ambienti ure per offrire un'alternativa calcestruzzo in tutti quei zze, dove non si possono troppo pesanti. Per rispondere di utilizzo, ecco le relative

Arredo urbano Fioriere in acciaio inox e Resysta®

Descrizione

FIORIERA modello EE292

Variazioni sul tema delle fioriere metalliche con rivestimento "effetto legno". Questi listelli, che restituiscono le stesse sensazioni tattili ed estetiche del legno esotico, vengono prodotti utilizzando materiali riciclati derivati prevalentemente dall'industria alimentare. Tutti i dettagli sono a fine pubblicazione, raccolti fra le varianti di finitura.

Dimensioni (mm)	910 x 310 x h 300
Peso (kg)	36



FIORIERA modello EE293

Sono diverse le dimensioni disponibili per queste fioriere metalliche. La vasca interna a contatto con il terriccio e con le parti umide è realizzata in acciaio inossidabile AISI 304, opportunamente rinforzato. I listelli derivano interamente da materiali riciclati: per la loro produzione non si impiega né legno né plastica e sono interamente riciclabili.

Dimensioni (mm)	1170 x 375 x h 400
Peso (kg)	51



FIORIERA modello EE294

Il modello qui presentato è quello con altezza maggiore tra le fioriere metalliche a base rettangolare. Il rivestimento, oltre all'innovativo Resysta, può sempre essere realizzato con listelli in legno di abete rosso, verniciato con impregnante disponibile in vari colori che richiamano diverse essenze naturali. Struttura in acciaio inossidabile.

Dimensioni (mm)	1170 x 375 x h 630
Peso (kg)	78



PULIZIA E MANUTENZIONE

Gli arredi contenuti in questo catalogo sono prodotti per durare a lungo in ambiente esterno e presentano finiture superficiali curate e resistenti. Interventi di pulizia periodica per la rimozione di depositi e residui aiutano a mantenerne inalterato l'aspetto nel tempo. **Attenzione** però: sono da evitare detersivi aggressivi o abrasivi. Se si utilizza una idropulitrice, non avvicinare la lancia a più di 60 cm ed evitare di passare il getto sui rivestimenti in legno.







Arredo urbano	Fioriere di design in acciaio inox	ı	Descrizione
	0	FIORIF	RA modello EE301
		Questa innovativa co trasmette la passione di una linea di prodo visiva indimenticabile inossidabile, con un i poliestere. Le vernici	e la maestria per la creazione tti che regala un'esperienza e. È realizzata in acciaio rivestimento a polveri di sono specifiche per architettura nde ricchezza di effetti
		Peso (kg)	23,5
		Le linee spezzate e le un tratto distintivo di fioriera riflette le qua con la propria presen hotel di lusso, centri	RA modello EE302 e forme non convenzionali sono questi elementi di arredo. Ogni lità necessarie per caratterizzare za edifici aziendali d'élite, commerciali moderni, ezione anche in case, terrazze e
		Dimensioni (mm)	594 x 420 x h 1200
		Peso (kg)	33,4
		La forma poliedrica d la sua sezione quadra (la diagonale supera i ma le linee inconsuet "leggera" e gradevole tradizionali, come qu	RA modello EE315 li questa bassa fioriera maschera ata. La dimensione è importante il metro e sessanta centimetri) te la rendono comunque e nell'aspetto. Anche i colori più testo grigio argento, assumono n il loro effetto madreperlaceo. 1200 x 1200 x h 403 54,5
		Ogni pezzo di questa rigorosamente a man- interno sapienza artig processo produttivo, elementi distintivi ed che nei modelli di dii quello riprodotto qui	
		Dimensioni (mm)	300 x 300 x h 610
		Peso (kg)	10

Arredo urbano	Fioriere di design in acciaio inox		Descrizione
		FIORIE	RA modello EE303
			fioriere in acciaio inossidabile
		con rivestimento testi	urizzato a polveri comprende
			o che si sviluppa partendo da
		•	pentagonale. Le forme
			ttura con le sue linee spezzate
		contribuiscono poi a	rendere l'elemento di arredo un
		oggetto inconsueto e	
		Dimensioni (mm)	612 x 481 x h 1200
		Peso (kg)	39,5
		FIORIE	RA modello EE304
		Gli spigoli e le tante s	sfaccettature delle forme
		metalliche finiscono	per rivelare una struttura che
			disegno geometrico che
		caratterizza la base e	l'apertura superiore con la sua
		forma esagonale. L'al	ltezza importante di questo
		modello è ridotta all'	interno con un contenitore
		estraibile perfettamer	nte integrato.
		Dimensioni (mm)	586 x 367 x h 1200
		Peso (kg)	35,5
		FIORIE	RA modello EE314
		L'apertura di forma tr	apezoidale caratterizza questa
		fioriera dal design in	novativo, costruita con materiali
		e lavorazioni di quali	ità. La struttura metallica è in
			AISI 430, con rivestimento a
			o parte di una specifica palette
			ura, con un ricercato effetto
		testurizzato e riflessi	perlacei.
		Dimensioni (mm)	800 x 600 x h 500
		Peso (kg)	25
			RA modello EE313
		e di questo modello sono	
		le della fioriera presentata qui	
	•	e sfaccettature delle forme	
		ica del colore scelto a	
		mente l'aspetto esteriore. Nella	
		a cambia, perché i nobili	
			dentificano l'intera produzione
		Dimensioni (mm)	ed innovativa collezione.
		 Lumensioni (mm) 	800 x 600 x h 502
		Peso (kg)	30









Arredo urbano

Fioriere di design in acciaio inox

Descrizione

FIORIERA modello EE305

Gli spigoli e le tante sfaccettature delle forme metalliche finiscono per rivelare una struttura che nasce con un preciso disegno geometrico che caratterizza la base e l'apertura superiore con la sua forma esagonale. L'altezza importante di questo modello, che qui immaginiamo in una sua collocazione, è ridotta all'interno con un contenitore estraibile perfettamente integrato. Il vaso interno è alto quaranta centimetri.

Dimensioni (mm)	586 x 367 x h 1200
Peso (kg)	35.8



FIORIERA modello EE306

Il modello qui visualizzato condivide con altre versioni di queste fioriere in acciaio inossidabile la sezione esagonale. Si distingue però nettamente nell'aspetto con la sua struttura sviluppata con una maggiore larghezza nella parte inferiore. L'altezza è minore ma resta comunque importante, sui novanta centimetri, ridotti internamente.

Dimensioni (mm)	633 x 473 x h 908
Peso (kg)	34



FIORIERA modello EE307

In questa linea di fioriere in acciaio inossidabile, tutti i modelli che si sviluppano in altezza sono impreziositi da una ricercatezza. Un contenitore interno, perfettamente celato alla vista, riduce la profondità per rendere più agevole posizionare e curare le piante più piccole che non necessitano di tutto questo spazio verticale. Il materiale ed il rivestimento sono i medesimi della fioriera esterna.

Dimensioni (mm)	516 x 491 x h 1000
Peso (kg)	23



FIORIERA modello EE312

Piani inclinati e tagli azzardati riescono a rendere imprevedibile anche una forma quasi banale come un parallelepipedo rettangolo. Quest'ultimo infatti è il disegno di partenza di questa fioriera sviluppata in orizzontale. L'apertura a forma di trapezio rettangolo riesce a rendere questo modello tanto rigorosamente geometrico quanto esteticamente imprevedibile.

Dimensioni (mm)	1000 x 500 x h 405
Peso (kg)	28

Arredo urbano	Fioriere di design in acciaio inox		Descrizione
ATTENO UIDANO	Tionere di designi in acciaio mox	FIORIE	RA modello EE307
		In questa pagina sono sembrano intonare un forme geometriche: a inconsueti interpretar della nostra linea di fa verniciatura in ner	o raccolti quattro modelli che ninno alla imprevedibilità delle accostamenti azzardati e no al meglio le caratteristiche ioriere in acciaio inossidabile. To sembra nasconderne le linee e esalta con i suoi riflessi. 516 x 491 x h 1008
		Il modello in questa i particolare. Lo è la su una base rettangolare equilibrate, si svilupp spazio. Lo è la sua ve	RA modello EE308 mmagine è davvero tutto ua forma che, pur partendo da e di dimensioni piuttosto ua in tutte le direzioni dello erniciatura. Il colore "light rust l'effetto tipico del Corten con in uance cangiante.
		Dimensioni (mm)	600 x 400 x h 1008
		Peso (kg)	34
		Questa linea di fiorie acciaio inossidabile, composizione AISI 43 resistenza naturale e rivestimento a polver mantenga inalterate l vent'anni. Un tempo	RA modello EE309 re è realizzata con lamiere di definito per la sua 30. Considerandone la l'ulteriore protezione offerta dal i, l'aspettativa è che il prodotto e sue caratteristiche per almeno lunghissimo all'aperto, che eterno" se la collocazione fosse 374 x 280 x h 1008 16
		Fioriera in acciaio indarchitettoniche di rivo denominatori comun sono sempre rispettat stupire con forme imp questo modello, che	RA modello EE310 cossidabile, con vernici estimento a polveri. I i di questa linea di prodotti ci, come la parola d'ordine: prevedibili. Accade anche con con la sua ampia apertura e la ca ad ospitare qualsiasi tipo di 615 x 414 x h 608 22,5











Descrizione

FIORIERA modello EE095

Fioriera circolare realizzata in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato con telaio in traliccio di acciaio. Finitura superficiale: aggregato in rilievo, trattato con vernice poliuretanica antigraffio, con effetto idrorepellente e anti-UV. Disponibile in vari colori. Ornata con fascia decorativa cromata.

Dimensioni (mm)	Ø est. 1500 x h 650
Peso (kg)	700



FIORIERA modello EE015

Fioriera circolare realizzata in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato con telaio in traliccio di acciaio. Finitura superficiale: aggregato in rilievo, levigato sul bordo superiore, trattato con vernice idrorepellente anti-UV. Disponibile in vari colori. Fornita con fascia decorativa metallica.

Dimensioni (mm)	Ø est. 600 x h 400
Peso (kg)	115



FIORIERA modello EE020

Fioriera circolare realizzata in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato con telaio in traliccio di acciaio. Finitura superficiale: aggregato in rilievo, trattato con vernice poliuretanica antigraffio che riduce il deposito di residui ed ha effetto idrorepellente e anti-UV. Disponibile in vari colori. Fascia decorativa in acciaio.

Dimensioni (mm)	Ø est. 400 x h 450
Peso (kg)	75



FIORIERA modello EE019

Piccola fioriera circolare, realizzata in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato con telaio in traliccio di acciaio. Finitura superficiale: aggregato in rilievo, trattato con vernice idrorepellente e anti-UV. Disponibile in vari colori ed impreziosita da una fascia decorativa orizzontale in acciaio cromato.

Dimensioni (mm)	Ø est. 240 x h 210
Peso (kg)	10

Arredo urbano	Fioriere in calcestruzzo		Descrizione
		FIORIE	RA modello EE021
		Fioriera circolare realizzata in calcestruzzo ad alte	
		prestazioni, fibro-rinf	orzato e armato con telaio in
		traliccio di acciaio. F	initura superficiale: aggregato
	1		l bordo superiore, trattato con
-	time on measurement of		antigraffio, idrorepellente e
			in vari colori. Fornita con
		fascia decorativa cror	
		Dimensioni (mm)	Ø est. 1000 x h 650
		Peso (kg)	435
		FIORIE	RA modello EE022
		Fioriera circolare real	izzata in calcestruzzo ad alte
100000		prestazioni (classe di	resistenza C60/75), fibro-
		rinforzato e armato co	on telaio in traliccio di acciaio.
		Finitura superficiale:	aggregato in rilievo, trattato con
	STREET, STREET, ST.	vernice idrorepellente	e e anti-UV. È disponibile nei
		d. Dotata di una fascia	
		decorativa metallica.	
		Dimensioni (mm)	Ø est. 800 x h 650
		Peso (kg)	300
		FIORIEI Fioriera circolare real prestazioni, fibro-rinfe traliccio di acciaio. F calcestruzzo levigato in rilievo nel resto de trattato con vernice p effetto idrorepellente colori. Con fascia dec	RA modello EE016 lizzata in calcestruzzo ad alte orzato e armato con telaio in initura superficiale: nel bordo superiore, aggregato ll'arredo che è interamente oliuretanica antigraffio, con e anti-UV. Disponibile in vari
		FIORIEI Fioriera circolare real prestazioni, fibro-rinfi traliccio di acciaio. F calcestruzzo levigato in rilievo nel resto de trattato con vernice p effetto idrorepellente colori. Con fascia dec Dimensioni (mm)	RA modello EE016 lizzata in calcestruzzo ad alte orzato e armato con telaio in initura superficiale: nel bordo superiore, aggregato ll'arredo che è interamente oliuretanica antigraffio, con e anti-UV. Disponibile in vari corativa cromata. Ø est. 600 x h 550
		FIORIEI Fioriera circolare real prestazioni, fibro-rinfi traliccio di acciaio. F calcestruzzo levigato in rilievo nel resto de trattato con vernice p effetto idrorepellente colori. Con fascia dec Dimensioni (mm) Peso (kg)	RA modello EE016 lizzata in calcestruzzo ad alte orzato e armato con telaio in initura superficiale: nel bordo superiore, aggregato ll'arredo che è interamente coliuretanica antigraffio, con e anti-UV. Disponibile in vari corativa cromata. Ø est. 600 x h 550 160
		FIORIEI Fioriera circolare real prestazioni, fibro-rinfe traliccio di acciaio. F calcestruzzo levigato in rilievo nel resto de trattato con vernice p effetto idrorepellente colori. Con fascia dec Dimensioni (mm) Peso (kg) FIORIE	RA modello EE016 lizzata in calcestruzzo ad alte orzato e armato con telaio in initura superficiale: nel bordo superiore, aggregato ll'arredo che è interamente oliuretanica antigraffio, con e anti-UV. Disponibile in vari corativa cromata. Ø est. 600 x h 550 160 RA modello EE023
		FIORIEI Fioriera circolare real prestazioni, fibro-rinfi traliccio di acciaio. F calcestruzzo levigato in rilievo nel resto de trattato con vernice p effetto idrorepellente colori. Con fascia dec Dimensioni (mm) Peso (kg) FIORIEI Fioriera circolare real	RA modello EE016 lizzata in calcestruzzo ad alte orzato e armato con telaio in initura superficiale: nel bordo superiore, aggregato ll'arredo che è interamente oliuretanica antigraffio, con e anti-UV. Disponibile in vari corativa cromata. Ø est. 600 x h 550 160 RA modello EE023 lizzata in calcestruzzo ad alte
		FIORIE Fioriera circolare real prestazioni, fibro-rinfi traliccio di acciaio. F calcestruzzo levigato in rilievo nel resto de trattato con vernice p effetto idrorepellente colori. Con fascia dec Dimensioni (mm) Peso (kg) FIORIE Fioriera circolare real prestazioni, fibro-rinfi	RA modello EE016 lizzata in calcestruzzo ad alte orzato e armato con telaio in initura superficiale: nel bordo superiore, aggregato ll'arredo che è interamente oliuretanica antigraffio, con e anti-UV. Disponibile in vari corativa cromata. Ø est. 600 x h 550 160 RA modello EE023 lizzata in calcestruzzo ad alte orzato e armato con telaio in
		FIORIEI Fioriera circolare real prestazioni, fibro-rinfe traliccio di acciaio. F calcestruzzo levigato in rilievo nel resto de trattato con vernice p effetto idrorepellente colori. Con fascia dec Dimensioni (mm) Peso (kg) FIORIEI Fioriera circolare real prestazioni, fibro-rinfe traliccio di acciaio. F	RA modello EE016 lizzata in calcestruzzo ad alte orzato e armato con telaio in initura superficiale: nel bordo superiore, aggregato ll'arredo che è interamente oliuretanica antigraffio, con e anti-UV. Disponibile in vari corativa cromata. Ø est. 600 x h 550 160 RA modello EE023 lizzata in calcestruzzo ad alte orzato e armato con telaio in initura superficiale: aggregato
		FIORIEI Fioriera circolare real prestazioni, fibro-rinfi traliccio di acciaio. F calcestruzzo levigato in rilievo nel resto de trattato con vernice p effetto idrorepellente colori. Con fascia dec Dimensioni (mm) Peso (kg) FIORIEI Fioriera circolare real prestazioni, fibro-rinfi traliccio di acciaio. F in rilievo, con parti le	RA modello EE016 lizzata in calcestruzzo ad alte orzato e armato con telaio in initura superficiale: nel bordo superiore, aggregato ll'arredo che è interamente oliuretanica antigraffio, con e anti-UV. Disponibile in vari corativa cromata. Ø est. 600 x h 550 160 RA modello EE023 lizzata in calcestruzzo ad alte orzato e armato con telaio in initura superficiale: aggregato evigate lucide. È trattata con
		FIORIE Fioriera circolare real prestazioni, fibro-rinfi traliccio di acciaio. F calcestruzzo levigato in rilievo nel resto de trattato con vernice p effetto idrorepellente colori. Con fascia dec Dimensioni (mm) Peso (kg) FIORIE Fioriera circolare real prestazioni, fibro-rinfi traliccio di acciaio. F in rilievo, con parti le vernice antigraffio, co	RA modello EE016 lizzata in calcestruzzo ad alte orzato e armato con telaio in initura superficiale: nel bordo superiore, aggregato ll'arredo che è interamente oliuretanica antigraffio, con e anti-UV. Disponibile in vari corativa cromata. Ø est. 600 x h 550 160 RA modello EE023 lizzata in calcestruzzo ad alte orzato e armato con telaio in initura superficiale: aggregato evigate lucide. È trattata con on effetto idrorepellente e anti-
		FIORIEI Fioriera circolare real prestazioni, fibro-rinfi traliccio di acciaio. Fi calcestruzzo levigato in rilievo nel resto de trattato con vernice peffetto idrorepellente colori. Con fascia decendricolori. Con fascia decendricolori. Peso (kg) FIORIEI Fioriera circolare real prestazioni, fibro-rinfi traliccio di acciaio. Fi in rilievo, con parti le vernice antigraffio, co UV. Disponibile nei controlle di acciaio.	RA modello EE016 lizzata in calcestruzzo ad alte orzato e armato con telaio in initura superficiale: nel bordo superiore, aggregato ll'arredo che è interamente oliuretanica antigraffio, con e anti-UV. Disponibile in vari corativa cromata. Ø est. 600 x h 550 160 RA modello EE023 lizzata in calcestruzzo ad alte orzato e armato con telaio in initura superficiale: aggregato evigate lucide. È trattata con on effetto idrorepellente e antiquattro colori standard. Fornita
		FIORIE Fioriera circolare real prestazioni, fibro-rinfi traliccio di acciaio. F calcestruzzo levigato in rilievo nel resto de trattato con vernice p effetto idrorepellente colori. Con fascia dec Dimensioni (mm) Peso (kg) FIORIE Fioriera circolare real prestazioni, fibro-rinfi traliccio di acciaio. F in rilievo, con parti le vernice antigraffio, co UV. Disponibile nei c con fascia decorativa	RA modello EE016 lizzata in calcestruzzo ad alte orzato e armato con telaio in initura superficiale: nel bordo superiore, aggregato ll'arredo che è interamente oliuretanica antigraffio, con e anti-UV. Disponibile in vari corativa cromata. Ø est. 600 x h 550 160 RA modello EE023 lizzata in calcestruzzo ad alte orzato e armato con telaio in initura superficiale: aggregato evigate lucide. È trattata con on effetto idrorepellente e antiquattro colori standard. Fornita
		FIORIEI Fioriera circolare real prestazioni, fibro-rinfi traliccio di acciaio. Fi calcestruzzo levigato in rilievo nel resto de trattato con vernice peffetto idrorepellente colori. Con fascia decendricolori. Con fascia decendricolori. Peso (kg) FIORIEI Fioriera circolare real prestazioni, fibro-rinfi traliccio di acciaio. Fi in rilievo, con parti le vernice antigraffio, co UV. Disponibile nei controlle di acciaio.	RA modello EE016 lizzata in calcestruzzo ad alte orzato e armato con telaio in initura superficiale: nel bordo superiore, aggregato ll'arredo che è interamente oliuretanica antigraffio, con e anti-UV. Disponibile in vari corativa cromata. Ø est. 600 x h 550 160 RA modello EE023 lizzata in calcestruzzo ad alte orzato e armato con telaio in initura superficiale: aggregato evigate lucide. È trattata con on effetto idrorepellente e antiquattro colori standard. Fornita









Arredo urbano Fioriere in calcestruzzo Descrizione **FIORIERA modello EE026**



Fioriera circolare realizzata in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato con telaio in traliccio di acciaio. Finitura superficiale: aggregato in rilievo, levigato sul bordo superiore. L'arredo è trattato con vernice idrorepellente e anti-UV ed è disponibile in vari colori. Fornito con fascia decorativa cromata.

Dimensioni (mm)	Ø est. 1000 x h 800
Peso (kg)	530

FIORIERA modello EE017



Fioriera circolare realizzata in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato con telaio in traliccio di acciaio. Finitura superficiale: aggregato in rilievo, levigato sul bordo superiore. L'arredo è trattato con vernice poliuretanica antigraffio, con effetto idrorepellente e anti-UV. Disponibile in quattro colori. Con fascia decorativa.

Dimensioni (mm)	Ø est. 800 x h 500
Peso (kg)	240

FIORIERA modello 274

Fioriera di grandi dimensioni, realizzata in high performance concrete, fibro-rinforzato e armato. La finitura superficiale è con aggregato in rilievo, levigato lucido lungo la circonferenza superiore. L'arredo è infine trattato con una resistente vernice poliuretanica che, oltre ad un gradevole ruolo estetico, ha effetti protettivi. Disponibile in quattro colori. Con fascia decorativa.

Dimensioni (mm)	Ø est. 2000 x h 800
Peso (kg)	1500



FIORIERA modello EE272

Imponente fioriera circolare, realizzata in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato con telaio in traliccio di acciaio. Finitura con mosaico levigato lungo il bordo superiore, quindi con aggregato in rilievo sulla restante superficie. Trattata con vernice antigraffio, idrorepellente e anti-UV. Disponibile in quattro colori, fornita con fascia decorativa metallica.

Dimensioni (mm)	Ø est. 2000 x h 1000
Peso (kg)	1800



FIORIERA modello EE025

Descrizione

Fioriera ovale realizzata in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato con telaio in traliccio di acciaio. Finitura superficiale: aggregato in rilievo, trattato con vernice idrorepellente e anti-UV. Disponibile in quattro colori standard. Fornita con fascia decorativa cromata.

Dimensioni (mm)	1500 x 450 x h 300
Peso (kg)	170



FIORIERA modello EE027

Fioriera ovale realizzata in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato con telaio in traliccio di acciaio. Finitura superficiale: aggregato in rilievo, trattato con vernice poliuretanica antigraffio con effetto idrorepellente e anti-UV. Disponibile in vari colori. Dotata di fascia decorativa cromata.

Dimensioni (mm)	1500 x 450 x h 450
Peso (kg)	260



FIORIERA modello EE196

Fioriera ovale realizzata in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato con telaio in traliccio di acciaio. La finitura superficiale è con aggregato in rilievo, levigato lucido lungo il bordo superiore. L'arredo è infine trattato con una resistente vernice poliuretanica che, oltre ad un gradevole effetto estetico, ha un ruolo protettivo. Disponibile in quattro colori. Con fascia decorativa.

Dimensioni (mm)	1500 x 550 x h 650
Peso (kg)	475



FIORIERA modello EE024

Fioriera ovale realizzata in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato con telaio in traliccio di acciaio. Finitura superficiale: aggregato in rilievo, trattato con vernice idrorepellente e anti-UV. Disponibile in quattro colori, fornita con fascia decorativa metallica.

Dimensioni (mm)	700 x 240 x h 200
Peso (kg)	40









Arredo urbano	Fioriere in calcestruzzo	Descrizione
		FIORIERA modello EE076
		Fioriera a base quadrata realizzata in cal
	•	ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e arn

a in calcestruzzo o e armato con telaio in traliccio di acciaio. La finitura del calcestruzzo è con aggregato in rilievo, levigato nelle parti perimetrali e con due scanalature orizzontali. L'arredo è disponibile in quattro colori ed è trattato con vernice idrorepellente e anti-UV.

Dimensioni (mm)	380 x 380 x h 620
Peso (kg)	100



FIORIERA modello EE082

Fioriera a base quadrata realizzata in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato con telaio in traliccio di acciaio. La superficie del calcestruzzo è con aggregato in rilievo, levigato nelle parti perimetrali e con una scanalatura. Disponibile in quattro colori, rifinita con vernici protettive ad effetto idrorepellente e anti-UV.

Dimensioni (mm)	500 x 500 x h 450
Peso (kg)	120



FIORIERA modello EE096

Fioriera a base quadrata realizzata in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato con telaio in traliccio di acciaio. La finitura del calcestruzzo è con aggregato in rilievo, levigato nelle parti perimetrali e con una scanalatura orizzontale. L'arredo è disponibile in quattro colori ed è trattato con vernice idrorepellente e anti-UV.

Dimensioni (mm)	1500 x 1500 x h 650
Peso (kg)	900



FIORIERA modello EE214

Fioriera a base quadrata realizzata in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato con telaio in traliccio di acciaio. La finitura del calcestruzzo è con aggregato in rilievo, levigato nelle parti perimetrali e con una scanalatura orizzontale. L'arredo è disponibile in quattro colori ed è trattato con vernice idrorepellente e anti-UV.

Dimensioni (mm)	1350 x 1350 x h 650
Peso (kg)	720



Descrizione FIORIERA modello EE226

Fioriera a base quadrata realizzata in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato con telaio in traliccio di acciaio. La finitura del calcestruzzo è con aggregato in rilievo, levigato nelle parti perimetrali e con due scanalature orizzontali. È disponibile in quattro colori e trattata con vernice poliuretanica antigraffio, che ha effetto idrorepellente e anti-UV.

Dimensioni (mm)	800 x 800 x h 650
Peso (kg)	370



FIORIERA modello EE081

Fioriera a base quadrata realizzata in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato con telaio in traliccio di acciaio. La finitura del calcestruzzo è con aggregato in rilievo, levigato nelle parti perimetrali e con due scanalature orizzontali. L'arredo è disponibile in vari colori ed è trattato con vernice idrorepellente e anti-UV.

Dimensioni (mm)	500 x 500 x h 650
Peso (kg)	185



FIORIERA modello EE074

Fioriera a base quadrata realizzata in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato con telaio in traliccio di acciaio. La finitura del calcestruzzo è con aggregato in rilievo, levigato nelle parti perimetrali e con due scanalature orizzontali. Disponibile in quattro colori e trattato con vernice poliuretanica antigraffio, con effetto idrorepellente e anti-UV.

Dimensioni (mm)	850 x 850 x h 650
Peso (kg)	380



FIORIERA modello EE073

Fioriera cubica realizzata in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato con telaio in traliccio di acciaio. La finitura del CLS è con aggregato in rilievo, levigato nelle aree perimetrali e con tre scanalature orizzontali. Disponibile in vari colori, trattato con vernice idrorepellente e anti-UV.

Dimensioni (mm)	850 x 850 x h 850
Peso (kg)	500









Annada subana		Descriptions
Arredo urbano Fioriere in calcestruzzo		Descrizione
	Fioriera a base quadra alte prestazioni, fibro- in traliccio di acciaio, con aggregato in riliev perimetrali e con una L'arredo è disponibile	RA modello EE077 ata realizzata in calcestruzzo ad rinforzato e armato con telaio La finitura del calcestruzzo è vo, levigato nelle parti scanalatura orizzontale. e in quattro colori ed è trattato i idrorepellente e anti-UV. 380 x 380 x h 430
	Peso (kg)	70
	Fioriera rettangolare r prestazioni, fibro-rinfo traliccio di acciaio. La aggregato in rilievo, le Sono presenti due sca	RA modello EE131 ealizzata in calcestruzzo ad alte orzato e armato con telaio in a finitura del CLS è con evigato nelle parti perimetrali. inalature orizzontali. L'arredo è colori e trattato con vernice JV.
	Dimensioni (mm)	1500 x 450 x h 575
	Peso (kg)	350
	FIORIE Fioriera a base quadra alte prestazioni, fibro- in traliccio di acciaio, con aggregato in riliev perimetrali e con due L'arredo è disponibile con una vernice poliu protettivo con effetto	RA modello EE224 ata realizzata in calcestruzzo ad rinforzato e armato con telaio La finitura del calcestruzzo è vo, levigato nelle parti scanalature orizzontali. e in quattro colori ed è trattato uretanica di rivestimento idrorepellente e anti-UV.
	FIORIE Fioriera a base quadra alte prestazioni, fibro- in traliccio di acciaio, con aggregato in riliev perimetrali e con due L'arredo è disponibile con una vernice poliu protettivo con effetto Dimensioni (mm)	RA modello EE224 ata realizzata in calcestruzzo ad rinforzato e armato con telaio La finitura del calcestruzzo è vo, levigato nelle parti scanalature orizzontali. e in quattro colori ed è trattato uretanica di rivestimento idrorepellente e anti-UV.
	FIORIE Fioriera a base quadra alte prestazioni, fibro- in traliccio di acciaio. con aggregato in riliev perimetrali e con due L'arredo è disponibile con una vernice poliu protettivo con effetto Dimensioni (mm) Peso (kg) FIORIE Fioriera a base quadra alte prestazioni, fibro- in traliccio di acciaio. con aggregato in riliev perimetrali e con una L'arredo è disponibile	RA modello EE224 ata realizzata in calcestruzzo ad rinforzato e armato con telaio La finitura del calcestruzzo è vo, levigato nelle parti scanalature orizzontali. e in quattro colori ed è trattato uretanica di rivestimento idrorepellente e anti-UV.

Peso (kg)



Descrizione FIORIERA modello EE079

Fioriera rettangolare realizzata in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato con telaio in traliccio di acciaio. La finitura è con aggregato in rilievo, levigato nelle parti perimetrali. L'arredo presenta una scanalatura orizzontale ed è trattato con vernice protettiva idrorepellente e anti-UV. Disponibile in quattro colori.

Dimensioni (mm)	900 x 500 x h 450
Peso (kg)	200



FIORIERA modello EE132

Fioriera rettangolare realizzata in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato con telaio in traliccio di acciaio. La finitura è con aggregato in rilievo, levigato nelle parti perimetrali. L'arredo presenta tre scanalature orizzontali ed è trattato con vernice protettiva idrorepellente e anti-UV. Disponibile in quattro colori.

Dimensioni (mm)	1500 x 450 x h 750
Peso (kg)	440



FIORIERA modello EE129

Fioriera rettangolare realizzata in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato con telaio in traliccio di acciaio. La finitura è con aggregato in rilievo, levigato nelle parti perimetrali. L'arredo presenta una scanalatura orizzontale ed è trattato con vernice protettiva idrorepellente e anti-UV. Disponibile in quattro colori.

Dimensioni (mm)	1500 x 450 x h 400
Peso (kg)	260



FIORIERA modello EE176

Fioriera rettangolare realizzata in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato con telaio in traliccio di acciaio. La finitura è con aggregato in rilievo, levigato nelle parti perimetrali. L'arredo presenta una scanalatura orizzontale ed è trattato con vernice protettiva idrorepellente e anti-UV. Disponibile in quattro colori.

Dimensioni (mm)	1170 x 380 x h 400
Peso (kg)	185











FIORIERA modello EE177

Fioriera rettangolare realizzata in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato con telaio in traliccio metallico. La finitura è con aggregato in rilievo, levigato nelle parti perimetrali. La forma è "tagliata" in orizzontale da una scanalatura. L'arredo è trattato con vernice idrorepellente anti-UV ed è disponibile in quattro colori.

Dimensioni (mm)	770 x 580 x h 450
Peso (kg)	180



FIORIERA modello EE080

Fioriera rettangolare realizzata in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato con telaio in traliccio di acciaio. La finitura del CLS è con aggregato in rilievo, levigato nelle parti perimetrali. L'arredo è trattato con vernice protettiva anti-UV e idrorepellente ed è disponibile in vari colori.

Dimensioni (mm)	900 x 300 x h 280
Peso (kg)	85



FIORIERA modello EE173

Fioriera rettangolare realizzata in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato con telaio in traliccio di acciaio. La finitura è con aggregato in rilievo, levigato nelle parti perimetrali. L'arredo presenta una scanalatura orizzontale ed è trattato con vernice idrorepellente e anti-UV. È disponibile in quattro colori standard.

Dimensioni (mm)	770 x 280 x h 300
Peso (kg)	75



FIORIERA modello EE141

Fioriera rettangolare realizzata in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato con telaio in traliccio di acciaio appositamente progettato. La finitura è con aggregato in rilievo, levigato nelle parti perimetrali. La forma è "tagliata" da una scanalatura orizzontale. L'arredo è trattato con vernice anti-UV e idrorepellente ed è disponibile in vari colori.

Dimensioni (mm)	1500 x 370 x h 400
Peso (kg)	235



FIORIERA modello EE078

Descrizione

Fioriera rettangolare realizzata in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato con telaio in traliccio di acciaio. La finitura è con aggregato in rilievo, levigato nelle parti perimetrali. L'arredo presenta due scanalature orizzontali ed è trattato con vernice protettiva idrorepellente e anti-UV. Può essere prodotto in quattro colori standard.

Dimensioni (mm)	900 x 500 x h 650
Peso (kg)	250



FIORIERA modello EE231

Fioriera romboidale realizzata in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato con telaio in traliccio di acciaio. Finitura superficiale: aggregato in rilievo, con bordo superiore levigato. La fioriera è trattata con vernice protettiva idrorepellente e anti-UV. Disponibile in quattro colori.

Dimensioni (mm)	2400 x 800 x h 450
Peso (kg)	485



FIORIERA modello EE229

Fioriera romboidale realizzata in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato con telaio in traliccio di acciaio. Finitura superficiale: aggregato in rilievo, con bordo superiore levigato. Trattata con vernice protettiva idrorepellente e anti-UV. Può essere prodotta in quattro colori standard.

Dimensioni (mm)	1300 x 450 x h 450
Peso (kg)	200



FIORIERA modello EE230

Fioriera romboidale realizzata in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato con telaio in traliccio di acciaio. Finitura superficiale: aggregato in rilievo con bordo superiore levigato. Trattata con vernice protettiva idrorepellente e anti-UV. Disponibile in quattro colori standard.

Dimensioni (mm)	2400 x 800 x h 650
Peso (kg)	665









Arredo urbano	Fioriere in calcestruzzo	I	Descrizione
	Fioriera tonda a form calcestruzzo ad alte p armato con telaio in t del calcestruzzo è co nelle parti perimetral	LA modello EE276 a di ciotola, realizzata in prestazioni, fibro-rinforzato e traliccio di acciaio. La finitura n aggregato in rilievo, levigato i. È disponibile in quattro colorinice idrorepellente e anti-UV.	
33		Dimensioni (mm)	Ø 920 x h 400
	79	Peso (kg)	215
	Fioriera rettangolare i alte prestazioni, fibro in traliccio di acciaio rilievo, levigato nelle "tagliata" da una scar	RA modello EE175 realizzata in calcestruzzo ad -rinforzato e armato con telaio . La finitura è con aggregato in parti perimetrali. La forma è nalatura orizzontale. L'arredo è drorepellente anti-UV ed è lori.	
	Dimensioni (mm)	580 x 380 x h 400	
		Peso (kg)	95
0			
	,	Fioriera rettangolare i alte prestazioni, fibro in traliccio di acciaio rilievo, levigato nelle alleggerita da una sca trattato con vernice p	RA modello EE174 realizzata in calcestruzzo ad -rinforzato e armato con telaio . La finitura è con aggregato in parti perimetrali. La forma è analatura orizzontale. L'arredo è rotettiva idrorepellente e anti- n quattro colori standard.
	9	Fioriera rettangolare i alte prestazioni, fibro in traliccio di acciaio rilievo, levigato nelle alleggerita da una sca trattato con vernice p UV ed è disponibile i Dimensioni (mm)	realizzata in calcestruzzo ad -rinforzato e armato con telaio . La finitura è con aggregato in parti perimetrali. La forma è analatura orizzontale. L'arredo è protettiva idrorepellente e anti- n quattro colori standard.
		Fioriera rettangolare i alte prestazioni, fibro in traliccio di acciaio rilievo, levigato nelle alleggerita da una scatrattato con vernice p UV ed è disponibile i Dimensioni (mm) Peso (kg) FIORIE Elegante ed essenzial realizzata in calcestrurinforzato e armato. Li rilievo, levigato nelle rivestito da una verni	realizzata in calcestruzzo ad -rinforzato e armato con telaio . La finitura è con aggregato in parti perimetrali. La forma è analatura orizzontale. L'arredo è rotettiva idrorepellente e anti- n quattro colori standard.

Peso (kg)

Arredo urbano	Portarifiuti in calcestruzzo		Descrizione
	Portarifiuti circolare in armato con telaio in to superficiale: aggregate idrorepellente anti-UN cromata. Fornito con	n calcestruzzo fibro-rinforzato, raliccio di acciaio. Finitura o in rilievo, trattato con vernice V, con fascia decorativa contenitore interno. Coperchio erniciato a polveri, con iave di sicurezza.	
		Dimensioni (mm)	Ø 400 x h 850
		Peso (kg) / Capacità (lt)	100 / 30
		Portarifiuti circolare in armato con telaio in te superficiale: aggregate orizzontali, trattato con UV. Coperchio in acciposacenere. Disponibility	ile in vari colori.
	Dimensioni (mm)	Ø 400 x h 850	
	Peso (kg) / Capacità (lt)	100 / 30	
	CHA (Portarifiuti a base qua	I O modello EE215 Idrata, realizzato in calcestruzzo ato. Finitura superficiale:



Portarifiuti a base quadrata, realizzato in calcestruzzo fibro-rinforzato e armato. Finitura superficiale: aggregato in rilievo, con scanalatura orizzontale, trattato con vernice idrorepellente e anti-UV. Coperchio in acciaio zincato e verniciato a polveri. Fornito con: posacenere inox, contenitore interno e chiave. Disponibile in varie combinazioni di colori.

Dimensioni (mm)	500 x 500 x h 1100
Peso (kg) / Capacità (lt)	265 / 70







ACCESSORI E PERSONALIZZAZIONI

I nostri portarifiuti hanno dotazioni di standard elevato, come il contenitore interno estraibile in acciaio zincato. Quasi tutti i modelli sono forniti con chiave di sicurezza per l'apertura del coperchio. Si può scegliere sulla presenza e sul tipo di posacenere. Il nostro ufficio progettazione è disponibile per la valutazione di progetti su misura e personalizzazioni, come la creazione di nicchie nella struttura del calcestruzzo per l'inserimento di targhe con i marchi dell'amministrazione.









Arredo urbano	Portarifiuti in calcestruzz

Descrizione CESTINO modello EE041

Portarifiuti circolare in calcestruzzo fibro-rinforzato, armato con telaio in traliccio di acciaio. Finitura superficiale: aggregato in rilievo, trattato con vernice idrorepellente anti-UV, con fascia decorativa cromata. Fornito con contenitore interno rimovibile in acciaio zincato. Coperchio in acciaio zincato e verniciato a polveri, con posacenere inox e chiave di sicurezza. Disponibile in varie combinazioni di colori.

Dimensioni (mm)	Ø 500 x h 1015
Peso (kg) / Capacità (lt)	180 / 70



CESTINO modello EE128

Portarifiuti circolare in calcestruzzo fibro-rinforzato, armato con telaio in traliccio di acciaio. Finitura superficiale: aggregato in rilievo con scanalature orizzontali, trattato con vernice idrorepellente anti-UV. Coperchio in acciaio zincato e verniciato, con posacenere inox e chiave. Fornito con contenitore rimovibile. Disponibile in varie combinazioni di colori.

Dimensioni (mm)	Ø 500 x h 1015
Peso (kg) / Capacità (lt)	180 / 70



CESTINO modello EE127

Portarifiuti circolare in calcestruzzo fibro-rinforzato, armato con telaio in traliccio di acciaio appositamente progettato. Finitura superficiale: aggregato in rilievo, trattato con vernice idrorepellente anti-UV, con fascia decorativa cromata. Fornito con: contenitore interno rimovibile, coperchio in acciaio zincato e verniciato, posacenere inox e chiave. Disponibile in vari colori.

Dimensioni (mm)	Ø 460 x h 800
Peso (kg) / Capacità (lt)	160 / 40



CESTINO modello EE182

Portarifiuti a base quadrata, realizzato in calcestruzzo fibro-rinforzato e armato. Finitura superficiale: aggregato in rilievo con scanalatura orizzontale, trattato con vernice idrorepellente e anti-UV. Coperchio in acciaio zincato e verniciato a polveri. Fornito con: posacenere inox, contenitore rimovibile da 30 litri e chiave. Disponibile in varie combinazioni di colori.

Dimensioni (mm)	390 x 390 x h 900
Peso (kg) / Capacità (lt)	140 / 30

Arredo urbano	Portarifiuti in calcestruzzo		Descrizione
		CESTIN	O modello EE036
			realizzato in calcestruzzo fibro-
			initura superficiale: aggregato
			lecorativa cromata, trattato con
			e anti-UV. Coperchio in acciaio
		•	polveri. Tutte le parti sono
			ori. Può essere fornito con
		•	movibile da <i>35 o 50 litri</i> .
		Dimensioni (mm)	Ø 450 x h 700
		Peso (kg) / Capacità (lt)	130 / 35 (50)
			O modello EE072
		Portarifiuti a base qua	
			forzato e armato. Finitura
			o in rilievo con scanalature
	• 1000		on vernice idrorepellente e anti-
			ciaio zincato e verniciato con
		-	Fornito con contenitore
		varie combinazioni d	acciaio zincato. Disponibile in
			380 x 380 x h 620
		Dimensioni (mm)	120 / 30
		Peso (kg) / Capacità (lt)	120 / 30
		_	
		CESTIN	O modello EE043
		CESTIN Portarifiuti circolare.	I <mark>O modello EE043</mark> Base in calcestruzzo fibro-
		CESTIN Portarifiuti circolare. rinforzato e armato, c	IO modello EE043 Base in calcestruzzo fibrocon finitura aggregato in rilievo.
		CESTIN Portarifiuti circolare. rinforzato e armato, c Fusto interno rimovib	O modello EE043 Base in calcestruzzo fibrocon finitura aggregato in rilievo. ile in acciaio zincato.
		CESTIN Portarifiuti circolare. rinforzato e armato, c Fusto interno rimovib Rivestimento con steo	Base in calcestruzzo fibrocon finitura aggregato in rilievo. ile in acciaio zincato.
		Portarifiuti circolare. rinforzato e armato, c Fusto interno rimovib Rivestimento con stec stondate e protette co	Base in calcestruzzo fibrocon finitura aggregato in rilievo. vile in acciaio zincato. cche in legno di abete rosso, on cappucci plastici. Coperchio
		Portarifiuti circolare. rinforzato e armato, ci Fusto interno rimovib Rivestimento con stecstondate e protette co in acciaio zincato e v	Base in calcestruzzo fibrocon finitura aggregato in rilievo. oile in acciaio zincato. oche in legno di abete rosso, on cappucci plastici. Coperchio perniciato, con posacenere
		Portarifiuti circolare. rinforzato e armato, co Fusto interno rimovib Rivestimento con steo stondate e protette co in acciaio zincato e vintegrato. Parti dispor	Base in calcestruzzo fibrocon finitura aggregato in rilievo. vile in acciaio zincato. cche in legno di abete rosso, on cappucci plastici. Coperchio rerniciato, con posacenere nibili in vari colori.
		Portarifiuti circolare. rinforzato e armato, con Fusto interno rimovibo Rivestimento con stecestondate e protette con in acciaio zincato e vintegrato. Parti dispor (Nella foto è con la parti	Base in calcestruzzo fibrocon finitura aggregato in rilievo. ile in acciaio zincato. eche in legno di abete rosso, on cappucci plastici. Coperchio rerniciato, con posacenere nibili in vari colori.
		Portarifiuti circolare. rinforzato e armato, o Fusto interno rimovib Rivestimento con stec stondate e protette co in acciaio zincato e v integrato. Parti dispor (Nella foto è con la par	Base in calcestruzzo fibrocon finitura aggregato in rilievo. vile in acciaio zincato. cche in legno di abete rosso, on cappucci plastici. Coperchio rerniciato, con posacenere nibili in vari colori. cchina EE002, visibile a pag. 20). Ø 380 x h 610
		Portarifiuti circolare. rinforzato e armato, c Fusto interno rimovib Rivestimento con stec stondate e protette co in acciaio zincato e v integrato. Parti dispor (Nella foto è con la par Dimensioni (mm) Peso (kg) / Capacità (lt)	Base in calcestruzzo fibrocon finitura aggregato in rilievo. vile in acciaio zincato. cche in legno di abete rosso, on cappucci plastici. Coperchio rerniciato, con posacenere nibili in vari colori. ochina EE002, visibile a pag. 20). Ø 380 x h 610 30 / 35
		Portarifiuti circolare. rinforzato e armato, o Fusto interno rimovib Rivestimento con stec stondate e protette co in acciaio zincato e v integrato. Parti dispor (Nella foto è con la para Dimensioni (mm) Peso (kg) / Capacità (lt) CESTINO	Base in calcestruzzo fibrocon finitura aggregato in rilievo. vile in acciaio zincato. cche in legno di abete rosso, on cappucci plastici. Coperchio rerniciato, con posacenere nibili in vari colori. cchina EE002, visibile a pag. 20). Ø 380 x h 610 30 / 35 • modello EE182_40
		Portarifiuti circolare. rinforzato e armato, co Fusto interno rimovib Rivestimento con stec stondate e protette co in acciaio zincato e v integrato. Parti dispor (Nella foto è con la para Dimensioni (mm) Peso (kg) / Capacità (lt) CESTINO Portarifiuti a base qua	Base in calcestruzzo fibrocon finitura aggregato in rilievo. dile in acciaio zincato. Ecche in legno di abete rosso, en cappucci plastici. Coperchio rerniciato, con posacenere nibili in vari colori. Ecchina EE002, visibile a pag. 20). Ø 380 x h 610 30 / 35 D modello EE182_40 adrata, realizzato in
		Portarifiuti circolare. rinforzato e armato, o Fusto interno rimovib Rivestimento con stec stondate e protette co in acciaio zincato e v integrato. Parti dispor (Nella foto è con la par Dimensioni (mm) Peso (kg) / Capacità (lt) CESTINO Portarifiuti a base qua calcestruzzo fibro-rin	Base in calcestruzzo fibrocon finitura aggregato in rilievo. vile in acciaio zincato. Coche in legno di abete rosso, on cappucci plastici. Coperchio remiciato, con posacenere nibili in vari colori. Cochina EE002, visibile a pag. 20). Ø 380 x h 610 30 / 35 D modello EE182_40 adrata, realizzato in forzato e armato. Finitura con
		Portarifiuti circolare. rinforzato e armato, o Fusto interno rimovib Rivestimento con stec stondate e protette co in acciaio zincato e v integrato. Parti dispor (Nella foto è con la para Dimensioni (mm) Peso (kg) / Capacità (lt) CESTINO Portarifiuti a base qua calcestruzzo fibro-rin aggregato in rilievo e	Base in calcestruzzo fibrocon finitura aggregato in rilievo. vile in acciaio zincato. Che in legno di abete rosso, on cappucci plastici. Coperchio rerniciato, con posacenere nibili in vari colori. Composacenere nibili in vari colori.
		Portarifiuti circolare. rinforzato e armato, o Fusto interno rimovib Rivestimento con stec stondate e protette co in acciaio zincato e v integrato. Parti dispor (Nella foto è con la par Dimensioni (mm) Peso (kg) / Capacità (lt) CESTINO Portarifiuti a base qua calcestruzzo fibro-rin aggregato in rilievo e trattato con vernice ici	Base in calcestruzzo fibrocon finitura aggregato in rilievo. vile in acciaio zincato. Coche in legno di abete rosso, on cappucci plastici. Coperchio remiciato, con posacenere nibili in vari colori. Cochina EE002, visibile a pag. 20). Ø 380 x h 610 30 / 35 O modello EE182_40 adrata, realizzato in forzato e armato. Finitura con scanalatura orizzontale, drorepellente e anti-UV.
		Portarifiuti circolare. rinforzato e armato, o Fusto interno rimovib Rivestimento con stec stondate e protette co in acciaio zincato e v integrato. Parti dispor (Nella foto è con la para Dimensioni (mm) Peso (kg) / Capacità (lt) CESTINO Portarifiuti a base qua calcestruzzo fibro-rin aggregato in rilievo e trattato con vernice io Coperchio in acciaio	Base in calcestruzzo fibrocon finitura aggregato in rilievo. vile in acciaio zincato. Che in legno di abete rosso, on cappucci plastici. Coperchio rerniciato, con posacenere nibili in vari colori. China EE002, visibile a pag. 20). Ø 380 x h 610 30 / 35 D modello EE182_40 adrata, realizzato in forzato e armato. Finitura con scanalatura orizzontale, drorepellente e anti-UV. zincato e verniciato a polveri.
		Portarifiuti circolare. rinforzato e armato, co Fusto interno rimovib Rivestimento con stec stondate e protette co in acciaio zincato e v integrato. Parti dispor (Nella foto è con la para Dimensioni (mm) Peso (kg) / Capacità (lt) CESTINO Portarifiuti a base qua calcestruzzo fibro-rin aggregato in rilievo e trattato con vernice io Coperchio in acciaio Fornito con: posacene	Base in calcestruzzo fibrocon finitura aggregato in rilievo. Solle in acciaio zincato. Soche in legno di abete rosso, on cappucci plastici. Coperchio rerniciato, con posacenere nibili in vari colori. Soche in EE002, visibile a pag. 20). Ø 380 x h 610 30 / 35 D modello EE182_40 adrata, realizzato in forzato e armato. Finitura con scanalatura orizzontale, drorepellente e anti-UV. zincato e verniciato a polveri. ere inox, contenitore interno
		Portarifiuti circolare. rinforzato e armato, o Fusto interno rimovib Rivestimento con stec stondate e protette co in acciaio zincato e v integrato. Parti dispor (Nella foto è con la para Dimensioni (mm) Peso (kg) / Capacità (lt) CESTINO Portarifiuti a base qua calcestruzzo fibro-rin aggregato in rilievo e trattato con vernice io Coperchio in acciaio Fornito con: posacene rimovibile da 40 litri de	Base in calcestruzzo fibrocon finitura aggregato in rilievo. vile in acciaio zincato. Che in legno di abete rosso, on cappucci plastici. Coperchio remiciato, con posacenere nibili in vari colori. China EE002, visibile a pag. 20). Ø 380 x h 610 30 / 35 P modello EE182_40 adrata, realizzato in forzato e armato. Finitura con scanalatura orizzontale, drorepellente e anti-UV. zincato e verniciato a polveri. ere inox, contenitore interno e chiave di sicurezza.
		Portarifiuti circolare. rinforzato e armato, co Fusto interno rimovibi Rivestimento con stec stondate e protette co in acciaio zincato e v integrato. Parti dispor (Nella foto è con la para Dimensioni (mm) Peso (kg) / Capacità (lt) CESTINO Portarifiuti a base qua calcestruzzo fibro-rin aggregato in rilievo e trattato con vernice io Coperchio in acciaio Fornito con: posacene rimovibile da 40 litri di Disponibile in varie co	Base in calcestruzzo fibrocon finitura aggregato in rilievo. Soile in acciaio zincato. Sche in legno di abete rosso, on cappucci plastici. Coperchio rerniciato, con posacenere nibili in vari colori. Schina EE002, visibile a pag. 20). Ø 380 x h 610 30 / 35 D modello EE182_40 adrata, realizzato in forzato e armato. Finitura con scanalatura orizzontale, drorepellente e anti-UV. zincato e verniciato a polveri. ere inox, contenitore interno e chiave di sicurezza. combinazioni di colori.
		Portarifiuti circolare. rinforzato e armato, o Fusto interno rimovib Rivestimento con stec stondate e protette co in acciaio zincato e v integrato. Parti dispor (Nella foto è con la para Dimensioni (mm) Peso (kg) / Capacità (lt) CESTINO Portarifiuti a base qua calcestruzzo fibro-rin aggregato in rilievo e trattato con vernice io Coperchio in acciaio Fornito con: posacene rimovibile da 40 litri de	Base in calcestruzzo fibrocon finitura aggregato in rilievo. vile in acciaio zincato. Che in legno di abete rosso, on cappucci plastici. Coperchio rerniciato, con posacenere nibili in vari colori. Che in EE002, visibile a pag. 20). Ø 380 x h 610 30 / 35 P modello EE182_40 adrata, realizzato in forzato e armato. Finitura con scanalatura orizzontale, drorepellente e anti-UV. zincato e verniciato a polveri. ere inox, contenitore interno e chiave di sicurezza.









Arredo urbano Portarifiuti per la raccolta differenziata Descrizione



Set di cestini per la raccolta differenziata, composto
da tre contenitori circolari separati, in CLS fibro-
rinforzato e armato con finitura aggregato in rilievo.
Coperchi in acciaio zincato e verniciato a polveri.
Fornito con chiavi, contenitori rimovibili e targhette
metalliche cromate, con nome del rifiuto da
conferire. Scritte e colori a scelta.

SET CESTINI DIFFERENZIATA mod. EE235R

Dimensioni (mm)	Ø 400 x h 850 (cad.)
Peso (kg) / Capacità (lt)	100 (cad.) / 30 (cad.)



SET CESTINI DIFFERENZIATA mod. EE128R

Set di portarifiuti per la raccolta differenziata, composto da tre cestini circolari separati, in CLS fibro-rinforzato e armato. Coperchi in acciaio zincato e verniciato a polveri. Fornito con chiavi di sicurezza, contenitori estraibili e targhette metalliche cromate con i nomi dei rifiuti da conferire. Le scritte ed i colori possono essere personalizzate nel rispetto delle direttive locali.

Dimensioni (mm)	Ø 500 x h 1015 (cad.)
Peso (kg) / Capacità (lt)	180 (cad.) / 70 (cad.)



CESTINO DIFFERENZIATA mod. EE245R

Portarifiuti realizzato con struttura portante in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato. Finitura CLS a scelta (aggregato in rilievo o mosaico levigato). I tre cestini sono basculanti, realizzati in acciaio zincato e verniciato, con chiave di sicurezza opzionale. Su ciascun cestino sono applicate targhette o incisioni laser con il nome del rifiuto, in abbinamento al colore del contenitore.

Dimensioni (mm)	850 x 390 x h 850
Peso (kg) / Capacità (lt)	230 / 35 (cad.)



CESTINO DIFFERENZIATA mod. EE244R

Portarifiuti realizzato con struttura portante in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato. Finitura CLS a scelta (aggregato in rilievo o mosaico levigato). Internamente sono inseriti tre cestini basculanti in acciaio zincato e verniciato, con chiave di sicurezza opzionale. Su ciascun cestino è indicato il nome del rifiuto da conferire, in abbinamento al colore del contenitore.

Dimensioni (mm)	1100 x 500 x h 1100
Peso (kg) / Capacità (lt)	460 / 75 (cad.)



Descrizione

CESTINO DIFFERENZIATA mod. EE249R

Portarifiuti circolare in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato. Finitura superficiale: aggregato in rilievo, trattato con vernice idrorepellente anti-UV. Il contenitore è diviso in tre scomparti, dotati ognuno di contenitore metallico rimovibile. Sul bordo dell'apertura, una targa metallica con incisione al laser indica il tipo di rifiuto da conferire. Coperchio a ombrello in acciaio zincato e verniciato, con chiave. Posacenere opzionale.

Dimensioni (mm)	Ø 500 x h 1015
Peso (kg) / Capacità (lt)	180 / 22 (x3)



SET CESTINI DIFFERENZIATA mod. EE216R

Set di portarifiuti per la raccolta differenziata, composto da cestini separati in CLS fibro-rinforzato e armato. Fusti interni rimovibili in acciaio zincato. Coperchi in acciaio zincato e verniciato, targhette cromate con indicazione del rifiuto da conferire. Interamente trattato con prodotti idrorepellenti e anti-UV. Scritte e combinazioni di colori personalizzabili.

Dimensioni (mm)	300 x 300 x h 700 (cad.)
Peso (kg) / Capacità (lt)	75 (cad.) / 15 (cad.)



SET CESTINI DIFFERENZIATA mod. EE182R

Set di portarifiuti per la raccolta differenziata, composto da cestini separati in calcestruzzo fibrorinforzato e armato. Fusti interni rimovibili in acciaio zincato. Coperchi in acciaio zincato e verniciato, targhette cromate con indicazione del rifiuto da conferire. Interamente trattato con prodotti idrorepellenti e anti-UV. Scritte personalizzabili.

Dimensioni (mm)	390 x 390 x h 900 (cad.)
Peso (kg) / Capacità (lt)	160 (cad.) / 30 (cad.)



SET CESTINI DIFFERENZIATA mod. EE215R

Set per la raccolta differenziata, composto da cestoni separati in calcestruzzo fibro-rinforzato e armato. Fusti interni rimovibili in acciaio zincato. Coperchi in acciaio zincato e verniciato, targhette cromate con indicazione del rifiuto da conferire. Interamente trattato con prodotti idrorepellenti e anti-UV. Scritte e combinazioni di colori personalizzabili.

Dimensioni (mm)	500 x 500 x h 1100 (cad.)
Peso (kg) / Capacità (lt)	265 (cad.) / 70 (cad.)









Arredo urbano	Portarifiuti in calcestruzzo		Descrizione
		POSACEN	NERE modello EE253
		li sigaretta, in calcestruzzo	
	T T		nato. Il fusto presenta finitura
	1000		o e verniciatura lucida con
	0)	trattamento idrorepel	lente e anti-UV. Il coperchio,
		con foro laterale, è in	acciaio zincato e verniciato ed
	B 9	è apribile a ribalta pe	r accedere al contenitore
		interno in acciaio zin	cato, estraibile. È fornito da
		tassellare o con base	di appoggio in CLS levigato.
		Dimensioni (mm)	Ø 200 (base 500) x h 1050
	The state of the s	Peso (kg) / Capacità (lt)	85 / 5
		CESTIN	O modello EE271
		Portarifiuti circolare,	realizzato in calcestruzzo fibro-
		rinforzato e armato. F	initura superficiale: aggregato
	in rilievo con fascia d	lecorativa cromata, trattato con	
	4	•	e e anti-UV. Coperchio in
	Marine Marine		niciato a polveri, senza chiave,
			rato. Fornito con contenitore
			isponibile in vari colori
		Dimensioni (mm)	Ø 330 x h 550
		Peso (kg) / Capacità (lt)	60 / 20
		CESTIN	O modello EE216
		Portarifiuti a base qua	adrata, realizzato in
		calcestruzzo fibro-rin	forzato e armato. Finitura
1	superficiale: aggregat	o in rilievo con scanalatura	
	The state of the s	on vernice idrorepellente e	
	anti-UV. Coperchio ii	n acciaio zincato e verniciato a	
	• •	posacenere inox, contenitore	
- 4		interno estraibile, chi	ave. Disponibile in vari colori.
		Dimensioni (mm)	300 x 300 x h 700
		Peso (kg) / Capacità (lt)	<i>75</i> / 15
		POSACE	NERE SU MISURA
		Il magaaaaaaaa ar ah a aa	à august companyo muovieto, muò





Il posacenere, anche se è quasi sempre previsto, può essere considerato opzionale e, a seconda del tipo di cestino e delle richieste, le caratteristiche possono cambiare. Può essere fisso o rimovibile. Può avere un contenitore nascosto sotto il coperchio per raccogliere i residui di combustione ed evitare che si mischino con gli altri rifiuti. Può avere il fondo modellato per convogliare correttamente i mozziconi all'interno del fusto. Oppure, può avere un meccanismo di svuotamento comandato a pulsante o con una levetta montata in posizione occulta.

Arredo urbano Portarifiuti in calcestruzzo		Descrizione
	CESTIN	NO modello EE240
		con struttura portante in
		restazioni, fibro-rinforzato e
	-	scelta. Il cestino basculante è in
0		iciato, con chiave opzionale.
		to un posacenere in acciaio
		arie combinazioni di colori.
	Dimensioni (mm)	390 x 390 x h 850
	Peso (kg) / Capacità (lt)	145 / 35
	CESTIN	NO modello EE241
		con struttura portante in
912		restazioni, fibro-rinforzato e
	·	scelta (aggregato in rilievo o
Action in the second		Il cestino basculante è in acciaio
		ivestito sui lati esterni con listelli
		o altro a scelta). Nella struttura è
	_	e in acciaio inox. Disponibile in
	varie combinazioni di	colori.
	Dimensioni (mm)	390 x 390 x h 850
	Peso (kg) / Capacità (lt)	145 / 35
	CESTIN	O modello EE242
	Portarifiuti realizzato	con struttura portante in
433	calcestruzzo ad alte p	restazioni, fibro-rinforzato e
		scelta (aggregato in rilievo o
		estino basculante è in acciaio
		con chiave opzionale. Nella
		posacenere in acciaio inox.
	Disponibile in varie co	
	Dimensioni (mm)	500 x 500 x h 1100
	Peso (kg) / Capacità (lt)	275 / 90
	CESTIN	O modello EE243
	Portarifiuti realizzato	con struttura portante in
	-	restazioni, fibro-rinforzato e
		scelta. Il cestino basculante è in
		iciato, rivestito all'esterno con
	S	rosso o altro tra le opzioni a
		è inserito un posacenere.
	Disponibile in varie co	ombinazioni di colori.
	Dimensioni (mm)	500 x 500 x h 1100

Peso (kg) / Capacità (lt)

275 / 90









Arredo urbano		ortarifiuti in acciaio		Descrizione
Arredo urbano	P	ortarifiuti in acciaio	CECTIA	NO modello EE172
4			Cestino a base quadra e verniciato a polveri. con fermo di sicurezz universale. Dotato di conferimento rifiuti e Fornito con contenito CLS. Disponibile in va Dimensioni (mm)	tta, in lamiera d'acciaio zincato Dotato di coperchio basculante a, apertura mediante chiave
			Peso (kg) / Capacità (lt)	32 / 33
			Portarifiuti in acciaio a metallica tubolare che cilindrico dotato di ne sblocco consente l'ind al sacco portarifiuti. D	NO modello EE090 zincato e verniciato con struttura e sorregge il contenitore ervature. Un meccanismo di clinazione del cesto e l'accesso Potato di coperchio fisso e ile con base in CLS o piastra da mbinazioni di colori.
Management	No. of Lot		Dimensioni (mm)	con base CLS: 560 x 320 x h 860
		Peso (kg) / Capacità (lt)	25 / 30	
			Portarifiuti in acciaio a metallica tubolare che cilindrico dotato di ne sblocco consente l'ind al sacco portarifiuti. D posacenere. Disponib tassellare, in varie cor	con base CLS: 560 x 320 x h 900
			Peso (kg) / Capacità (lt)	25 / 30
		Cestino a base quadra e verniciato. Dotato d apertura mediante chi laterali per il conferim Fornito con contenito	NO modello EE217 Ita, in lamiera d'acciaio zincato i coperchio basculante con ave universale. Dotato di tre fori nento rifiuti e di posacenere inox. re interno rimovibile e base o. Disponibile in varie ri.	
			Dimensioni (mm)	300 x 300 x h 700
			Peso (kg) / Capacità (lt)	25 / 25



Descrizione

CESTINO modello EE045

Portarifiuti circolare. Realizzato con base e parte superiore in calcestruzzo fibro-rinforzato e armato. Le parti in CLS sono sostenute da stecche in acciaio zincato e verniciato. È fornito con contenitore interno asportabile e con coperchio in acciaio zincato e verniciato. Disponibile in vari colori.

Dimensioni (mm)	Ø 550 x h 820
Peso (kg) / Capacità (lt)	80 / 70



CESTINO modello EE069

Portarifiuti circolare, realizzato con base in calcestruzzo fibro-rinforzato e armato. Fusto interno rimovibile in acciaio zincato, ricoperto esternamente da listelli in acciaio zincato e verniciato, chiusi da elementi plastici. Coperchio in acciaio zincato e verniciato, con posacenere integrato. Disponibile in varie combinazioni di colori.

Dimensioni (mm)	Ø 380 x h 600
Peso (kg) / Capacità (lt)	42 / 35



CESTINO PER AREE CANI modello EE181

Cestino per il conferimento delle deiezioni canine. Realizzato in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibrorinforzato e armato, con finitura superficiale: aggregato in rilievo. Trattato con prodotti idrorepellenti e anti-UV. Coperchio in acciaio zincato e verniciato, con chiave e doppia apertura per alloggiamento sacchetti (non forniti) e foro per introduzione rifiuti. Disponibile in vari colori.

Dimensioni (mm)	300 x 300 x h 700
Peso (kg) / Capacità (lt)	75 / 15



CESTINO PER AREE CANI modello EE171

Struttura in acciaio zincato e verniciato a polveri. Il coperchio metallico, con chiave di sicurezza, è in acciaio zincato ed incernierato su un lato per consentirne l'apertura e l'accesso al contenitore interno removibile. Il coperchio presenta una feritoia per l'estrazione dei sacchetti (non forniti) da alloggiare nel dispenser ed una apertura per il conferimento del rifiuto.

Dimensioni (mm)	300 x 300 x h 700
Peso (kg) / Capacità (lt)	25 / 25









Arredo urbano Strutture cimiteriali Descrizione



COLOMBARIO - CINERARIO modello EE204

Colombario modulare, dal design sobrio e pulito, realizzato in calcestruzzo ad alte prestazioni, armato e fibro-rinforzato. Ogni modulo ospita nove nicchie con dimensioni interne di 220 x 440 x h 300 mm, chiuse da lastre in granito nero di alta qualità, spesse 20 mm. L'intero arredo presenta superficie levigata lucida, trattata con rivestimento poliuretanico idrorepellente e anti-UV.

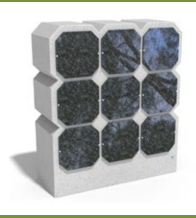
Dimensioni (mm)	1000 x 500 x h 1540
Peso (kg)	1200



COLOMBARIO - CINERARIO modello EE205

Colombario modulare, con una linea rigorosa e sobria, realizzato in calcestruzzo ad alte prestazioni, armato e fibro-rinforzato. Ogni modulo ospita sei nicchie con dimensioni interne di 375 x 440 x h 300 mm. Le nicchie sono chiuse da lastre in granito nero di alta qualità, spesse 20 mm. La struttura in CLS è disponibile in vari colori.

Dimensioni (mm)	1000 x 500 x h 1540
Peso (kg)	1200



COLOMBARIO - CINERARIO modello EE207

Colombario modulare in calcestruzzo ad alte prestazioni, armato e fibro-rinforzato. Ogni modulo ospita nove nicchie ottagonali con dimensioni interne di 330 x 440 x h 330 mm, chiuse da lastre in granito nero spesse 20 mm. L'intero arredo presenta superficie levigata lucida, trattata con rivestimento idrorepellente e anti-UV. Gli elementi metallici sono realizzati in acciaio inossidabile.

Dimensioni (mm)	1330 x 500 x h 1530
Peso (kg)	1400



COLOMBARIO - CINERARIO modello EE201

Colombario in calcestruzzo ad alte prestazioni, armato e fibro-rinforzato. La sezione orizzontale è a forma di dodecagono: ogni lato corrisponde all'apertura di una nicchia. Lo sviluppo in verticale è su quattro livelli sovrapposti. Le 48 nicchie risultanti hanno forma trapezoidale, sono profonde 460 mm, larghe 400 mm (200 mm sul fondo) e alte 450 mm. Le nicchie sono chiuse da lastre in granito nero.

Dimensioni (mm)	Ø 2700 x h 2400
Peso (kg)	12000



Descrizione BASE PER OMBRELLONE modello EE031

Base in calcestruzzo con supporto metallico per ombrellone. Realizzato in calcestruzzo armato e fibro-rinforzato, con finitura aggregato in rilievo. L'innesto metallico per il palo è in acciaio di alta qualità, sottoposto a zincatura anti-corrosione con successiva verniciatura a polveri. Bulloneria e altre parti metalliche in acciaio inox. Colori vari.

Dimensioni (mm)	Ø 550 x h 400 (foro centrale Ø 44)
Peso (kg)	60



BASE PER OMBRELLONE modello EE029

Base in calcestruzzo con supporto metallico per ombrellone. L'elemento di appoggio è realizzato in calcestruzzo armato e fibro-rinforzato, con finitura aggregato in rilievo. L'innesto metallico per il palo è in acciaio di alta qualità, sottoposto a zincatura anticorrosione con successiva verniciatura a polveri. Bulloneria e altre parti metalliche in acciaio inox. Disponibile in varie combinazioni di colori.

Dimensioni (mm)	\emptyset 650 x h 480 (foro centrale \emptyset 68)
Peso (kg)	100



BASE PER OMBRELLONE modello EE218

Base per ombrellone interamente realizzata in calcestruzzo ad alte prestazioni, armato e fibrorinforzato, con finitura aggregato in rilievo. La bulloneria è in acciaio inossidabile. La forma di questo articolo consente di avere una struttura con un peso ragguardevole, concentrato su una base di appoggio ridotta, adatta per gli spazi contenuti. Disponibile in vari colori.

Dimensioni (mm)	Ø 520 x h 300 (foro centrale Ø 49)
Peso (kg)	65



BASE PER OMBRELLONE modello EE030

Base per ombrellone interamente realizzata in calcestruzzo ad alte prestazioni, armato e fibrorinforzato, con finitura aggregato in rilievo. La bulloneria è in acciaio inossidabile. La forma di questo articolo consente di avere una struttura con un peso ragguardevole, concentrato su una base di appoggio ridotta, adatta per gli spazi contenuti. Disponibile in vari colori.

Dimensioni (mm)	Ø 680 x h 400 (foro centrale Ø 62)
Peso (kg)	125





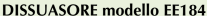


230

190









Dissuasore interamente realizzato in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato con telaio in traliccio di acciaio. La finitura può essere con la superficie lucida levigata su tutti i lati, oppure levigata sulla parte superiore e con le superfici laterali con aggregato in rilievo. Trattato con vernici poliuretaniche antigraffio, idrorepellenti e anti-UV.

Dimensioni (mm)	380 x 380 x h 400
Peso (kg)	130





DISSUASORE modello EE085

Dissuasore interamente realizzato in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato con telaio in traliccio di acciaio. La finitura superficiale è con aggregato in rilievo, trattato interamente con vernici idrorepellenti e anti-UV. Disponibile anche nella versione con superficie verniciata. Fornito con golfare zincato.

Dimensioni (mm)	Ø 600 x h 350
Peso (kg)	170



Descrizione

DISSUASORE modello EE094

Dissuasore sferico interamente realizzato in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato con telaio in traliccio di acciaio. La superficie ha finitura con aggregato in rilievo ed è trattata interamente con vernici idrorepellenti e anti-UV. Disponibile in vari colori. Fornito con golfare.

Dimensioni (mm)	Ø 600
Peso (kg)	265



DISSUASORE modello EE011

Dissuasore sferico interamente realizzato in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato con telaio in traliccio di acciaio. La superficie ha finitura con aggregato in rilievo, trattata con vernici poliuretaniche antigraffio con effetto idrorepellente e anti-UV. Disponibile in vari colori. Fornito con golfare.

Dimensioni (mm)	Ø 400
Peso (kg)	80



DISSUASORE modello EE010

Dissuasore sferico interamente realizzato in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato. La superficie ha finitura con aggregato in rilievo. L'arredo è interamente trattato con vernici poliuretaniche antigraffio con effetto idrorepellente e anti-UV. Disponibile in vari colori. Può essere fornito con o senza golfare.

Dimensioni (mm)	Ø 300
Peso (kg)	33





DISSUASORE modello EE086

Dissuasore interamente realizzato in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato con telaio in traliccio di acciaio. La finitura superficiale è con aggregato in rilievo, trattato interamente con vernici idrorepellenti e anti-UV. Il dissuasore è disponibile con CLS in vari colori, oppure verniciato in una delle quattro tinte RAL disponibili.

Dimensioni (mm)	Ø 500 x h 300
Peso (kg)	100

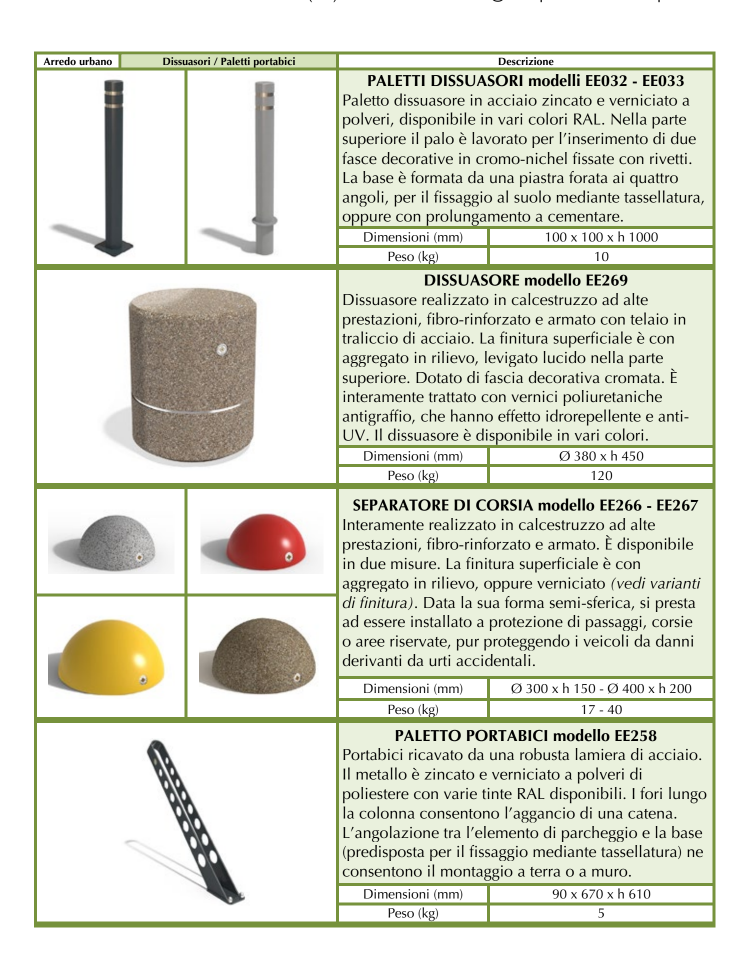








Arredo urbano	Diss	uasori in calcestruzzo		Descrizione
	0	0	Dissuasore realizzato prestazioni, fibro-rinfo traliccio di acciaio. D cromata. Trattato inte poliuretaniche antigra Disponibile con finita	affio, idrorepellenti e anti-UV. ura superficiale con aggregato in oppure verniciato: <i>colori</i>
	*		DISSUAS Dissuasore interamentalite prestazioni, fibro in traliccio di acciaio cromata. Trattato con antigraffio, idrorepello superficiale con aggre verniciato (vari colori	·
			Dimensioni (mm) Peso (kg)	Ø 360 x h 600 130
		DISSUAS Dissuasore interamentalite prestazioni, fibro in traliccio di acciaio aggregato in rilievo. È vernici poliuretaniche idrorepellente e anti-Fornito con golfare zi		
			Dimensioni (mm) Peso (kg)	Ø 350 x h 620 80
			DISSUAS Dissuasore realizzato prestazioni, fibro-rinfo traliccio di acciaio. La aggregato in rilievo, o vernici poliuretaniche	ORE modello EE014 in calcestruzzo ad alte orzato e armato con telaio in a superficie ha finitura con che viene infine trattata con e antigraffio ad effetto UV. Disponibile in vari colori.
			Dimensioni (mm) Peso (kg)	Ø 500 x h 800 170





Portabici in calcestruzzo

Arredo urbano





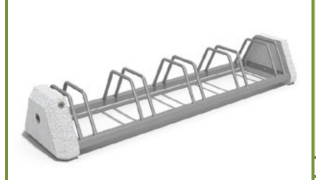


Descrizione

PORTABICI - 4 posti - modello EE164

Portabiciclette modulare realizzato interamente in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato con telaio in traliccio di acciaio appositamente progettato. Finitura superficiale: aggregato in rilievo, trattato con vernici idrorepellenti e anti-UV. Ogni modulo presenta delle fenditure verticali per l'inserimento della ruota e offre spazio per il parcheggio di quattro biciclette. Disponibile in vari colori.

Dimensioni (mm)	1000 x 550 x h 260	
Peso (kσ)	85	



PORTABICI - 5 posti - modello EE167

Classico portabiciclette composto da fianchi in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato. La rastrelliera metallica è realizzata in acciaio zincato e verniciato a polveri e offre spazio per il parcheggio di cinque biciclette. Arredo disponibile in varie combinazioni di colori.

Dimensioni (mm)	1760 x 430 x h 280
Peso (kg)	70



PORTABICI - 6 posti - modello EE257

Composto da fianchi in calcestruzzo e rastrelliera metallica. I fianchi sono in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato. La rastrelliera è in acciaio zincato e verniciato a polveri, offre spazio per il parcheggio di sei biciclette. Disponibile in varie combinazioni di colori per le parti in conglomerato cementizio e per quelle metalliche.

Dimensioni (mm)	2200 x 380 x h 270
Peso (kg)	70



PORTABICI - 7 posti - modello EE166

Portabiciclette bifacciale, realizzato in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato. Finitura superficiale: aggregato in rilievo, trattato con vernici idrorepellenti e anti-UV. La spirale in calcestruzzo poggia su una struttura portante in acciaio inox Aisi 304. Offre spazio per il parcheggio di sette biciclette. Disponibile in vari colori.

Dimensioni (mm)	1060 x 790 x h 210
Peso (kg)	215



Descrizione

FONTANELLA modello EE254

Realizzata interamente in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato, con superficie levigata. Trattata con vernici idrorepellenti e anti-UV. La base circolare in CLS è di colore grigio. Il corpo presenta, sul lato, un inserto di tinta contrastante con la struttura: i colori a scelta per queste due parti sono "scatter" o grigio. Fornita completa di rubinetto, vasca inox e kit idraulico.

Dimensioni (mm)	1390 x 400 (base 600) x h 920
Peso (kg)	585



FONTANELLA modello EE255

Fontanella adatta all'uso di persone con ridotte capacità motorie: la forma favorisce l'avvicinamento con sedia a rotelle. È realizzata in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato. Finitura superficiale: mosaico levigato. Fornita completa di rubinetto a pulsante, vasca in acciaio inox e kit idraulico. Disponibile in diversi colori.

Dimensioni (mm)	1500 x 550 x h 850
Peso (kg)	420





FONTANELLA mod. EE256 - DOPPIA mod. EE256PT

Fontanella disponibile in due versioni. Classica, con un rubinetto e una vasca di raccolta dell'acqua nella parte sommitale. Oppure con il corpo montato disassato, per consentire l'inserimento nella base di un'ulteriore vasca di raccolta dell'acqua fornita dal secondo rubinetto: utile per abbeverare gli animali domestici. È realizzata in calcestruzzo ad alte prestazioni, levigato e protetto con vernici poliuretaniche. Completa di accessori e kit idraulico.

Dimensioni (mm)	Ø 500 x h 900
Peso (kg)	180



FONTANELLA modello EE123

Fontanella adatta all'uso di persone con ridotte capacità motorie: la forma favorisce l'avvicinamento con sedia a rotelle. È realizzata in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato. Finitura superficiale: mosaico levigato. Fornita completa di rubinetto a pulsante, vasca in acciaio inox e kit idraulico. Disponibile in diversi colori.

Dimensioni (mm)	1100 x 430 x h 900
Peso (kg)	250







MATERIALI E FINITURE - il calcestruzzo

Il materiale principale utilizzato nella produzione dei nostri arredi è il *calcestruzzo* ad alte prestazioni (high performance concrete - HPC) in classe di resistenza C60/75. È ottenuto da cemento Portland di alta qualità, in combinazione con agglomerati di marmo o granito e materiali inerti. Nella produzione del calcestruzzo non sono utilizzate resine o agenti adesivi polimerici, fatto che potrebbe consentire il pieno riciclo del materiale utilizzato per produrre gli arredi, una volta raggiunta la fine vita del prodotto. Il calcestruzzo dei nostri arredi è *armato* (mediante strutture metalliche in acciaio appositamente concepite) e *fibro-rinforzato*, vale a dire che nell'impasto sono aggiunti e distribuiti in maniera omogenea elementi fibrosi discontinui allo scopo di rinforzare la matrice cementizia.

La maggior parte degli arredi è disponibile, a parità di prezzo, in quattro colori standard che sono: Bianco; "Scatter" (Bianco screziato con inerti neri); Grigio; Marrone.



La lavorazione superficiale varia a seconda del prodotto e delle esigenze di utilizzo. Può essere effettuata con "aggregato in rilievo". In questo caso la superficie si presenta più materica per effetto di un particolare trattamento che consente agli aggregati naturali di risaltare sulla superficie e di enfatizzare la profondità della struttura. L'aspetto estetico ricorda quello della pietra naturale.

In alternativa, la finitura può essere con "mosaico levigato". In questo caso, la superficie del manufatto viene resa liscia uniformando lo strato più esterno per rivelare la struttura omogenea del materiale ed avere un rivestimento perfettamente uniforme. La resa estetica è analoga al marmo.

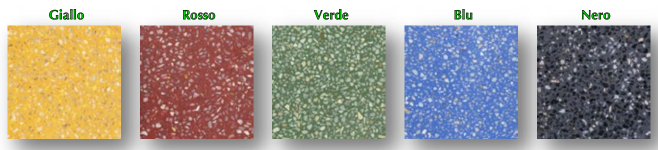


In molti arredi vengono applicate entrambe le tecniche di finitura precedentemente descritte (*vedi foto*). Le parti strutturali sono generalmente con "aggregato in rilievo" che viene levigato sui bordi, nelle parti perimetrali o su quelle utilizzate come sedute. Si ottiene così un gradevole effetto estetico che ha inoltre la funzione di aumentare il comfort e di migliorare la robustezza del manufatto nei punti sottoposti a maggiori sollecitazioni.



Al termine del processo produttivo, tutti gli articoli in calcestruzzo sono sottoposti a trattamento con *vernici poliuretaniche antigraffio, con effetto idrorepellente* e *anti-UV*. Questa lavorazione consente di migliorare ulteriormente le proprietà idrofobiche del calcestruzzo, rendendolo ancora più resistente agli agenti atmosferici aggressivi. Il rivestimento protettivo inoltre riduce la possibilità che si formino depositi di residui o di sporcizia e conferisce all'arredo un impagabile effetto estetico. Per determinati prodotti, il calcestruzzo può essere realizzato anche con ulteriori colori.

TAVOLI DA GIOCO e SCACCHIERE



Nei *tavoli da gioco*, il calcestruzzo colorato è impiegato per l'intero piano di appoggio - come avviene per i ping-pong - oppure per realizzare gli elementi utilizzati nella formazione dei tabelloni per i giochi da tavolo: quelli disponibili sono Scacchi, Mulino, Backgammon e Ludo.

Alcuni arredi in calcestruzzo, come i *dissuasori stradali*, possono inoltre essere trattati in superficie con la verniciatura secondo la paletta di colori sotto riportata.









MATERIALI E FINITURE - doghe e listelli

Come soluzione standard è utilizzato *legno massello di abete rosso*, ricavato da parti nobili del tronco di piante provenienti da foreste certificate FSC. Per preservare la struttura naturale e le piacevoli caratteristiche del legno, le doghe sono trattate con impregnanti protettivi a base acquosa. Queste sostanze sono pigmentate con vari colori che richiamano le tinte naturali di diverse essenze. Per questo motivo, le assi delle sedute o dei rivestimenti possono essere fornite in vari colori:



Il legno resta un materiale naturale e potrebbero dunque notarsi leggere differenze nell'aspetto della trama e nel colore di base o ancora delle naturali imperfezioni. Al variare delle condizioni atmosferiche, il legno può aumentare o diminuire il proprio volume, provocando crepe o fessurazioni. Si tratta di un processo naturale, che va comunque tenuto in considerazione. Per ridurre gli effetti degli agenti atmosferici, come già descritto, trattiamo le parti lignee con prodotti che ne rallentano l'invecchiamento. Questa procedura non annulla la necessità di successive manutenzioni periodiche. Le doghe sono consegnate già forate e senza necessità di lavorazioni meccaniche.

In alternativa, possono essere utilizzate doghe in *materiale tecnico-ecologico Resysta**. Estremamente resistente e durevole, il Resysta® restituisce sensazioni estetiche e tattili molto vicine al legno tropicale. Per produrlo non deve essere abbattuto un singolo albero e non contiene plastica:

questo materiale, ibrido e fibro-rinforzato, è composto per il 60% da lolla di riso (un prodotto di scarto dell'industria alimentare), per il 22% da sale comune e per il 18% da oli minerali. Questa composizione rende Resysta® completamente ecologico: è interamente prodotto da materiale riciclato ed è del tutto riciclabile a fine vita. Grazie alla sua eccezionale composizione, non si crepa, non si gonfia e non si deteriora. Inoltre è in grado di esprimere notevole resistenza alle intemperie ed elevata stabilità ai raggi UV, alla pioggia, alla neve ed all'acqua salata, oltre che ai più comuni agenti biologici (funghi e muffe). *Il Resysta®* è garantito 15 anni, senza necessità di manutenzione.



Vantaggi del materiale Resysta

- 100% ecologico e completamente riciclabile
- Stabilità UV permanente (non sbiadisce)
- 15 anni di garanzia contro screpolature, rigonfiamenti, delaminazioni e degrado (rilasciata dal produttore del materiale)
- Alternativa sostenibile al legno, alla plastica riciclata e al WPC (composito legno-plastica)
- Le caratteristiche rimangono inalterate con climi freddi, caldi o umidi
- Resistente a muffe, funghi, insetti e parassiti
- Resistente all'acqua salata e clorata
- Colore, aspetto e sensazioni tattili analoghe al legno tropicale
- Minima cura: non richiede manutenzione

MATERIALI E FINITURE - elementi metallici

Le parti metalliche sono realizzate prevalentemente in **acciaio zincato e verniciato** a polveri termoindurenti di poliestere, con effetto opaco perlaceo.

La lavorazione di elementi in acciaio comprende: pulizia dell'acciaio mediante granigliatura; applicazione di rivestimento protettivo con primer ibrido di zinco estere-epossidico; verniciatura con applicazione di polveri di poliestere termoindurenti. Per la verniciatura è utilizzata una serie di colori considerati come standard, che sono riprodotti nelle palette riportate in questa pagina.

Secondo la definizione della cartella RAL, i colori standard corrispondono alle seguenti tinte: 1037 Giallo Sole; 3001 Rosso Segnale; 7024 Grigio Grafite; 9005 Nero Intenso; 9006 Alluminio Brillante; 9007 Alluminio Grigiastro.

A questi colori, si aggiungono inoltre quelli normalmente applicati sui cestini destinati alla raccolta differenziata dei rifiuti. In questo caso, i RAL sono i seguenti: 1021 Giallo Navone; 5015 Blu Cielo; 6032 Verde Segnale.

Al di fuori dei colori standard, è comunque possibile trattare le parti metalliche con tinte differenti, a seconda delle richieste o delle esigenze specifiche. Il procedimento di verniciatura con colori che non rientrano nelle tinte proposte è oggetto di una specifica quotazione a preventivo, da richiedere ai nostri uffici commerciali.

Per alcune applicazioni è invece utilizzato acciaio inossidabile **AISI 304**. Questo materiale è impiegato ad esempio per la formazione di etichette o targhette di personalizzazione, oppure ancora per realizzare elementi portanti di alcuni arredi in calcestruzzo.

ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO



















Le nostre realizzazioni

A sinistra, variazioni sul tema dei tavoli da gioco in stile pic-nic. Possono cambiare le forme delle gambe, i materiali delle sedute, i colori del calcestruzzo, le scacchiere inserite nel piano di appoggio...

Sopra, uno dei tanti modelli di portarifiuti (EE235) e la personalizzazione di un arredo, ottenuta con etichette in acciaio inox applicate in apposite nicchie ricavate nella struttura dell'arredo.

Sotto, la nuova fermata ferroviaria Tibaldi a Milano, nei pressi dell'Università Bocconi. Nel nuovo spazio urbano hanno trovato posto i nostri tavolini con sedute coordinate (EE111 - EE112).









Dal produttore al... giocatore

Sotto, due fasi del processo di assemblaggio finale di un tavolo da gioco. In questo caso, un ping-pong modello EE089. Il peso degli arredi richiede l'utilizzo di mezzi meccanici adeguati alla movimentazione delle varie parti durante il montaggio.

In alto a destra, allievi dell'associazione Scacchistica Pordenonese - Scuola Scacchi Vera Menchik durante l'inaugurazione del Giardino Emanuel Lasker.

Sopra e a lato, altri tavoli da gioco tra quelli che sono stati recentemente installati sul territorio nazionale: a Grottammare, nelle Marche; ad Acireale in Sicilia; a Cantalupa, in Piemonte.















VERDESPAZIO s.n.c. di Massimiliano Biasion & C.

SEDE OPERATIVA: Via Cottolengo, 45 - 10079 Mappano (TO) SEDE LEGALE: Via B. Luini, 116 - 10149 Torino

