

20 ANNI



Verdespazio



ARREDO
URBANO

CALCESTRUZZO
2024

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.

CONTATTI E RECAPITI

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

Sede operativa: Via Cottolengo 45, 10079 Mappano (TO)

Sede legale: Via B. Luini 116, 10149 Torino (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

Sito internet: www.verdespazio.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 metalliche	40
Fioriere in calcestruzzo	42
Cestini portarifiuti	53
Colombari cinerari	62

Basi per ombrelloni	63
Dissuasori	64
Portabici	67
Fontanelle	69
Varianti di finitura	70
Le nostre realizzazioni	74




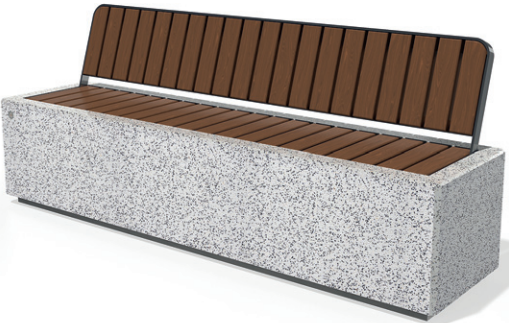


I NOSTRI PRODOTTI





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				
		<p style="text-align: center;">MODELLO EE268</p> <p>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.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>profondità 500 x h seduta 450</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>-</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	profondità 500 x h seduta 450	Peso (kg)	-
Dimensioni (mm)	profondità 500 x h seduta 450					
Peso (kg)	-					
		<p style="text-align: center;">SEDUTA o FIORIERA modello EE268 O - N</p> <p>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 fibro-rinforzato. 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.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>500 x 500 x h 450</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>200 / 145</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	500 x 500 x h 450	Peso (kg)	200 / 145
Dimensioni (mm)	500 x 500 x h 450					
Peso (kg)	200 / 145					
		<p style="text-align: center;">PANCA CURVA modello EE268 D - P</p> <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).</p> <table border="1"> <tr> <td>Ingombro (mm)</td> <td>2000 x 690 x h 450</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>600</td> </tr> </table>	Ingombro (mm)	2000 x 690 x h 450	Peso (kg)	600
Ingombro (mm)	2000 x 690 x h 450					
Peso (kg)	600					
		<p style="text-align: center;">PANCA LINEARE modello EE268 A</p> <p>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.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>2000 x 500 x h 450</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>640</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	2000 x 500 x h 450	Peso (kg)	640
Dimensioni (mm)	2000 x 500 x h 450					
Peso (kg)	640					

Arredo urbano	Composizioni modulari in calcestruzzo	Descrizione	
		<p>PANCA LINEARE modello EE268 I</p> <p>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.</p>	
		Dimensioni (mm)	2000 x 500 x h 450
		Peso (kg)	595
		<p>PANCHINA LINEARE modello EE268 B</p> <p>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.</p>	
		Ingombro (mm)	2000 x 536 x h 810 (seduta 450)
		Peso (kg)	625
		<p>PANCHINA LINEARE modello EE268 C</p> <p>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.</p>	
		Ingombro (mm)	2000 x 536 x h 810 (seduta 450)
		Peso (kg)	615
		<p>PANCA CURVA modello EE268 J - K</p> <p>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.</p>	
		Ingombro (mm)	2000 x 690 x h 450
		Peso (kg)	540


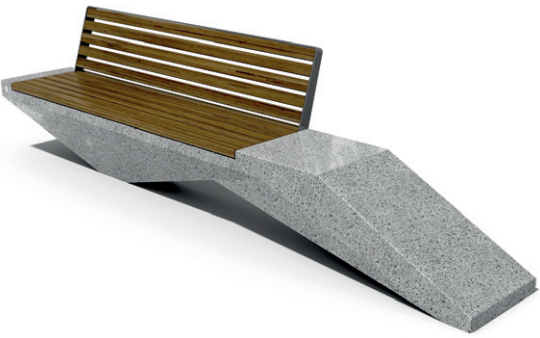

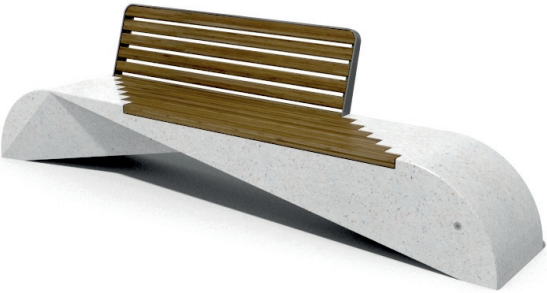
Arredo urbano	Composizioni modulari in calcestruzzo	Descrizione		
		<p>PANCHINA CURVA modello EE268 E</p> <p>La panchina curva in calcestruzzo ad alte prestazioni si arricchisce della versione con lo schienale. In questo allestimento, lo schienale è completo e sviluppato lungo il lato lungo. Se volessimo 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.</p>		
		<table border="1"> <tr> <td>Ingombro (mm)</td> <td>2000 x 730 x h 810 (seduta 450)</td> </tr> </table>	Ingombro (mm)	2000 x 730 x h 810 (seduta 450)
		Ingombro (mm)	2000 x 730 x h 810 (seduta 450)	
<table border="1"> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>585</td> </tr> </table>	Peso (kg)	585		
Peso (kg)	585			
		<p>PANCHINA CURVA modello EE268 F</p> <p>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®.</p>		
		<table border="1"> <tr> <td>Ingombro (mm)</td> <td>2000 x 730 x h 810 (seduta 450)</td> </tr> </table>	Ingombro (mm)	2000 x 730 x h 810 (seduta 450)
		Ingombro (mm)	2000 x 730 x h 810 (seduta 450)	
<table border="1"> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>560</td> </tr> </table>	Peso (kg)	560		
Peso (kg)	560			
		<p>PANCHINA CURVA modello EE268 G</p> <p>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.</p>		
		<table border="1"> <tr> <td>Ingombro (mm)</td> <td>2000 x 700 x h 810 (seduta 450)</td> </tr> </table>	Ingombro (mm)	2000 x 700 x h 810 (seduta 450)
		Ingombro (mm)	2000 x 700 x h 810 (seduta 450)	
<table border="1"> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>585</td> </tr> </table>	Peso (kg)	585		
Peso (kg)	585			
		<p>PANCHINA CURVA modello EE268 H</p> <p>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.</p>		
		<table border="1"> <tr> <td>Ingombro (mm)</td> <td>2000 x 700 x h 810 (seduta 450)</td> </tr> </table>	Ingombro (mm)	2000 x 700 x h 810 (seduta 450)
		Ingombro (mm)	2000 x 700 x h 810 (seduta 450)	
<table border="1"> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>560</td> </tr> </table>	Peso (kg)	560		
Peso (kg)	560			

Arredo urbano	Composizioni modulari in calcestruzzo	Descrizione				
		<p>SEDUTA o FIORIERA modello EE268 R - S</p> <p>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.</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Dimensioni (mm)</td> <td>885 x 545 x h 450</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>255/185</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	885 x 545 x h 450	Peso (kg)	255/185
		Dimensioni (mm)	885 x 545 x h 450			
		Peso (kg)	255/185			
	<p>FIORIERA LINEARE modello EE268 M</p> <p>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.</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Dimensioni (mm)</td> <td>2000 x 500 x h 450</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>430</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	2000 x 500 x h 450	Peso (kg)	430	
Dimensioni (mm)	2000 x 500 x h 450					
Peso (kg)	430					
		<p>FIORIERA CURVA modello EE268 L - Q</p> <p>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.</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Ingombro (mm)</td> <td>2000 x 690 x h 450</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>380</td> </tr> </table>	Ingombro (mm)	2000 x 690 x h 450	Peso (kg)	380
		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	Descrizione				
		<p>PANCA modello EE083</p> <p>Panca in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato 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.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>2000 x 450 x h 80</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>330</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	2000 x 450 x h 80	Peso (kg)	330
Dimensioni (mm)	2000 x 450 x h 80					
Peso (kg)	330					
		<p>PANCA modello EE211</p> <p>Panca in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato 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 poliuretanic anti-graffio, con effetto idrorepellente e anti-UV. Seduta con quattro fenditure verticali passanti. Disponibile in vari colori.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>1500 x 450 x h 450</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>265</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1500 x 450 x h 450	Peso (kg)	265
Dimensioni (mm)	1500 x 450 x h 450					
Peso (kg)	265					
		<p>PANCA modello EE126</p> <p>Panca in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato con struttura interna in acciaio. Finitura superficiale: calcestruzzo levigato, trattato con vernice poliuretanic anti-graffio, 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.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>2000 x 450 x h 500</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>340</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	2000 x 450 x h 500	Peso (kg)	340
Dimensioni (mm)	2000 x 450 x h 500					
Peso (kg)	340					
		<p>PANCA modello EE212</p> <p>Panca in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato 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.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>1500 x 450 x h 500</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>275</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1500 x 450 x h 500	Peso (kg)	275
Dimensioni (mm)	1500 x 450 x h 500					
Peso (kg)	275					

Arredo urbano	Panchine in calcestruzzo	Descrizione
	PANCA modello YIN e YANG - EE259	
	<p>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. <i>Scopri le versioni con fioriere a pagina 37.</i></p>	
	Dimensioni (mm)	Ø 2200 x h 440
		Peso (kg)
		1640
	PANCHINA modello EE120	
	<p>Panchina in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato 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.</p>	
	Dimensioni (mm)	1920 x 550 x h 890 (seduta 470)
		Peso (kg)
		405
	PANCA modello EE119PS	
	<p>Panca in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato 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.</p>	
	Dimensioni (mm)	1920 x 500 x h 470
		Peso (kg)
		400
	PANCA modello EE119	
	<p>Panca in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato con struttura in acciaio. Finitura superficiale: calcestruzzo levigato, trattato con vernici poliuretatiche antigraffio, idrorepellenti e anti-UV, che conferiscono alla superficie il classico aspetto rifinito. Disponibile in vari colori.</p>	
	Dimensioni (mm)	1920 x 500 x h 450
		Peso (kg)
		390

Arredo urbano	Panchine in calcestruzzo	Descrizione			
	<p align="center">PANCA modello EE199</p> <p>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 poliuretanicica antigraffio, idrorepellente e anti-UV che conferisce alla superficie il classico aspetto rifinito. Disponibile in vari colori.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>3300 x 500 x h 450</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>1000</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	3300 x 500 x h 450	Peso (kg)	1000
	Dimensioni (mm)	3300 x 500 x h 450			
	Peso (kg)	1000			
	<p align="center">PANCA modello EE195</p> <p>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.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>2950 x 500 x h 450</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>950</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	2950 x 500 x h 450	Peso (kg)	950
	Dimensioni (mm)	2950 x 500 x h 450			
	Peso (kg)	950			
	<p align="center">PANCA modello EE186</p> <p>Panca in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato con struttura interna in acciaio. La finitura superficiale è con calcestruzzo lucido levigato, trattato con vernice poliuretanicica antigraffio, con effetto idrorepellente e anti-UV. Questa lavorazione conferisce alla superficie dell'arredo il suo classico aspetto rifinito.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>2300 x 450 x h 450</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>600</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	2300 x 450 x h 450	Peso (kg)	600
	Dimensioni (mm)	2300 x 450 x h 450			
	Peso (kg)	600			
	<p align="center">PANCA modello EE187</p> <p>Panca senza schienale dalle linee tondeggianti, realizzata in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato 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.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>2200 x 540 x h 420</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>360</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	2200 x 540 x h 420	Peso (kg)	360
	Dimensioni (mm)	2200 x 540 x h 420			
	Peso (kg)	360			

Arredo urbano	Panchine in calcestruzzo	Descrizione				
		<p>PANCA modello EE234 Panca in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato 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.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>3300 x 500 x h 450</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>900</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	3300 x 500 x h 450	Peso (kg)	900
		Dimensioni (mm)	3300 x 500 x h 450			
		Peso (kg)	900			
		<p>PANCHINA modello EE246 Panchina in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato 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.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>3300 x 610 x h 840 (seduta 450)</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>935</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	3300 x 610 x h 840 (seduta 450)	Peso (kg)	935
		Dimensioni (mm)	3300 x 610 x h 840 (seduta 450)			
		Peso (kg)	935			
		<p>PANCA modello EE232 Panca in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato 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.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>2950 x 500 x h 450</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>900</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	2950 x 500 x h 450	Peso (kg)	900
		Dimensioni (mm)	2950 x 500 x h 450			
		Peso (kg)	900			
		<p>PANCHINA modello EE248 Panchina in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato con telaio in traliccio di acciaio. Finitura superficiale: calcestruzzo levigato, trattato con vernice poliuretanicca 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.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>2950 x 610 x h 840 (seduta 450)</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>930</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	2950 x 610 x h 840 (seduta 450)	Peso (kg)	930
		Dimensioni (mm)	2950 x 610 x h 840 (seduta 450)			
		Peso (kg)	930			


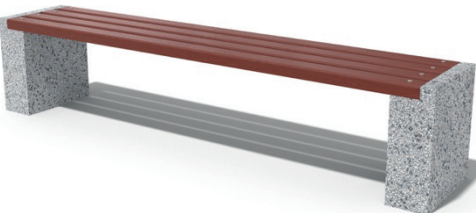


Arredo urbano	Panchine in calcestruzzo	Descrizione				
		<p align="center">PANCHINA modello 278</p> <p>Panchina di grandi dimensioni, interamente realizzata in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato. La finitura superficiale è con mosaico levigato, trattato con vernice antigraffio, idrorepellente e anti-UV. Questa finitura, oltre al pregevole aspetto estetico, ha la funzione di ridurre l'accumulo di residui naturali. L'arredo è disponibile in vari colori.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>3000 x 610 x h 800 (seduta 450)</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>900</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	3000 x 610 x h 800 (seduta 450)	Peso (kg)	900
		Dimensioni (mm)	3000 x 610 x h 800 (seduta 450)			
		Peso (kg)	900			
		<p align="center">PANCHINA modello EE277</p> <p>Panchina in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato, con finitura superficiale: aggregato levigato, trattato con vernice idrorepellente anti-UV. Lo schienale parziale è realizzato in acciaio inossidabile, lavorato con taglio al laser. La forma dei disegni può essere di tipo geometrico, come in foto, oppure può riportare scritte, nomi o marchi di ditte e sponsor. Disponibile in vari colori.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>2300 x 560 x h 790 (seduta 450)</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>590</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	2300 x 560 x h 790 (seduta 450)	Peso (kg)	590
		Dimensioni (mm)	2300 x 560 x h 790 (seduta 450)			
		Peso (kg)	590			
		<p align="center">CHAISE LONGUE modello EE288</p> <p>Seduta singola reclinata, stile chaise longue. Arredo monoblocco interamente realizzato in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato. La finitura superficiale è con aggregato levigato, trattato con vernice poliuretana antigraffio, con effetto idrorepellente e anti-UV. Disponibile in vari colori.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>1760 x 650 x h 1190</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>1232</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1760 x 650 x h 1190	Peso (kg)	1232
		Dimensioni (mm)	1760 x 650 x h 1190			
		Peso (kg)	1232			
		<p align="center">MOVIMENTAZIONE ARREDI VOLUMINOSI</p> <p>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 "scompare" alla vista. In altri casi, alle boccole sono applicati ganci metallici.</p>				


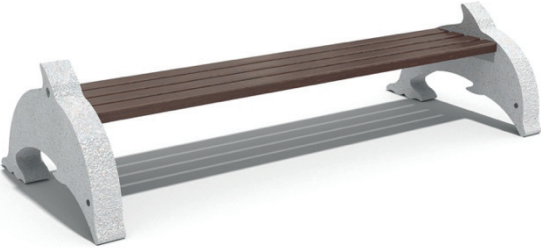
Arredo urbano	Panchine in calcestruzzo	Descrizione
	PANCHINA modello EE179	
	<p>Panchina con schienale, sviluppata partendo dall'elemento monoblocco in calcestruzzo comune ad altri prodotti. Il CLS è ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato. Una struttura in acciaio zincato e verniciato sostiene lo schienale, composto, come la seduta da doghe in legno massello di abete rosso trattate con impregnante pigmentato. Disponibili in alternativa doghe in materiale tecnico innovativo di grande durata e resistenza.</p>	
	Dimensioni (mm)	2000 x 520 x h 840 (seduta 450)
		Peso (kg)
		385
	PANCA modello EE178	
	<p>Panca monoblocco interamente realizzata in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato. Può essere realizzata con varie finiture. Interamente levigato con mosaico lucido, oppure con le parti laterali con aggregato in rilievo. L'arredo è trattato con vernice poliuretana antigraffio, idrorepellente e anti-UV. Disponibile in vari colori.</p>	
	Dimensioni (mm)	2000 x 450 x h 400
		Peso (kg)
		360
	PANCA modello EE183	
	<p>Panca monoblocco che integra le proposte legate al modello EE178, presentato qui sopra. L'elemento di base è in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato 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.</p>	
	Dimensioni (mm)	2000 x 450 x h 450
		Peso (kg)
		370
	SEDUTA modello EE106	
	<p>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 poliuretana antigraffio, con effetto idrorepellente e anti-UV. È disponibile in vari colori.</p>	
	Dimensioni (mm)	900 x 550 x h 920 (seduta 420)
		Peso (kg)
		310

Arredo urbano	Panchine in calcestruzzo	Descrizione				
		<p align="center">PANCA modello EE233</p> <p>Panca in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato 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.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>2300 x 450 x h 450</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>520</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	2300 x 450 x h 450	Peso (kg)	520
		Dimensioni (mm)	2300 x 450 x h 450			
		Peso (kg)	520			
		<p align="center">PANCHINA modello EE247</p> <p>Panchina in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato 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.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>2300 x 560 x h 840 (seduta 450)</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>535</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	2300 x 560 x h 840 (seduta 450)	Peso (kg)	535
		Dimensioni (mm)	2300 x 560 x h 840 (seduta 450)			
		Peso (kg)	535			
		<p align="center">PANCHINA modello EE252</p> <p>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.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>2200 x 610 x h 830 (seduta 420)</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>440</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	2200 x 610 x h 830 (seduta 420)	Peso (kg)	440
		Dimensioni (mm)	2200 x 610 x h 830 (seduta 420)			
		Peso (kg)	440			
		<p align="center">CHAISE LONGUE modello EE289</p> <p>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 poliuretanicca antigraffio, con effetto idrorepellente e anti-UV. Disponibile in vari colori.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>2130 x 650 x h 1050 (seduta 410)</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>1295</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	2130 x 650 x h 1050 (seduta 410)	Peso (kg)	1295
		Dimensioni (mm)	2130 x 650 x h 1050 (seduta 410)			
		Peso (kg)	1295			



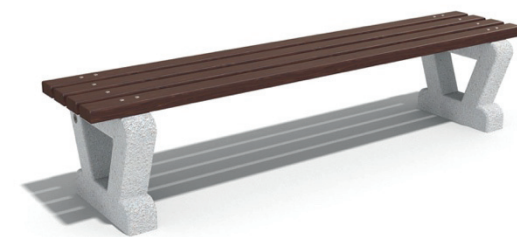
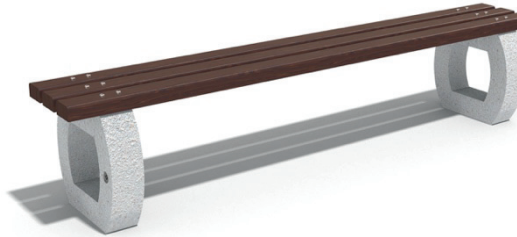
Arredo urbano	Panchine in calcestruzzo	Descrizione				
		<p align="center">PANCA modello EE138</p> <p>Panca in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato con telaio in traliccio di acciaio. Finitura superficiale: calcestruzzo levigato, trattato con vernice idrorepellente anti-UV. La molla in acciaio è trattata mediante zincatura e verniciata a polveri di poliestere. Disponibile in varie combinazioni di colori. Fornita con piedini inox.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>2220 x 450 x h 420</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>740</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	2220 x 450 x h 420	Peso (kg)	740
		Dimensioni (mm)	2220 x 450 x h 420			
		Peso (kg)	740			
		<p align="center">PANCA modello EE185</p> <p>Panca in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato 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®.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>2110 x 360 x h 450</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>215</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	2110 x 360 x h 450	Peso (kg)	215
		Dimensioni (mm)	2110 x 360 x h 450			
		Peso (kg)	215			
		<p align="center">PANCA modello EE157</p> <p>Panca in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato con struttura interna realizzata mediante telai in traliccio di acciaio. Finitura superficiale: calcestruzzo levigato, trattato con vernice poliuretana antigraffio, con effetto idrorepellente anti-UV. Le finiture ed i colori possono essere personalizzati secondo esigenze.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>2110 x 360 x h 450</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>280</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	2110 x 360 x h 450	Peso (kg)	280
		Dimensioni (mm)	2110 x 360 x h 450			
		Peso (kg)	280			
		<p align="center">CHAISE LONGUE modello EE290</p> <p>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 poliuretana antigraffio, con effetto idrorepellente e anti-UV. Disponibile in vari colori.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>1750 x 650 x h 600</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>472</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1750 x 650 x h 600	Peso (kg)	472
		Dimensioni (mm)	1750 x 650 x h 600			
		Peso (kg)	472			

Arredo urbano	Panchine in calcestruzzo	Descrizione				
 <p><i>Fornita da assemblare</i></p>		<p>PANCHINA modello EE039</p> <p>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.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>1900 x 750 x h 900 (seduta 425)</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>145</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1900 x 750 x h 900 (seduta 425)	Peso (kg)	145
		Dimensioni (mm)	1900 x 750 x h 900 (seduta 425)			
		Peso (kg)	145			
 <p><i>Fornita da assemblare</i></p>		<p>PANCHINA modello EE063</p> <p>Panchina doppia sviluppata per la lunghezza, con tre 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 uniche in legno di abete rosso trattate con impregnante pigmentato a base acquosa. Arredo disponibile in varie combinazioni di colori.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>3000 x 750 x h 900 (seduta 425)</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>210</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	3000 x 750 x h 900 (seduta 425)	Peso (kg)	210
		Dimensioni (mm)	3000 x 750 x h 900 (seduta 425)			
		Peso (kg)	210			
 <p><i>Fornita da assemblare</i></p>		<p>PANCHINA modello EE158</p> <p>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.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>1900 x 1320 x h 890 (seduta 425)</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>240</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1900 x 1320 x h 890 (seduta 425)	Peso (kg)	240
		Dimensioni (mm)	1900 x 1320 x h 890 (seduta 425)			
		Peso (kg)	240			
 <p><i>Fornita da assemblare</i></p>		<p>PANCA modello EE039m</p> <p>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.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>1900 x 750 x h 900 (seduta 425)</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>190</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1900 x 750 x h 900 (seduta 425)	Peso (kg)	190
		Dimensioni (mm)	1900 x 750 x h 900 (seduta 425)			
		Peso (kg)	190			

Arredo urbano	Panchine in calcestruzzo	Descrizione
 <p style="text-align: right;"><i>Fornita da assemblare</i></p>	PANCHINA modello EE237	
	<p>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.</p>	
	Dimensioni (mm)	2000 x 630 x h 870 (seduta 420)
	Peso (kg)	175
 <p style="text-align: right;"><i>Fornita da assemblare</i></p>	PANCA modello EE238	
	<p>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.</p>	
	Dimensioni (mm)	2000 x 380 x h 420
	Peso (kg)	120
 <p style="text-align: right;"><i>Fornita da assemblare</i></p>	PANCA DOPPIA modello EE239	
	<p>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.</p>	
	Dimensioni (mm)	4000 x 630 x h 870 (seduta 420)
	Peso (kg)	290
 <p style="text-align: right;"><i>Fornita da assemblare</i></p>	PANCHINA modello EE142	
	<p>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.</p>	
	Dimensioni (mm)	1900 x 650 x h 810 (seduta 400)
	Peso (kg)	80

Arredo urbano	Panchine in calcestruzzo	Descrizione	
 <p><i>Fornita da assemblare</i></p>		<p>PANCHINA modello EE155</p> <p>Panchina a tema marino, con schienale. Fianchi a 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.</p>	
		Dimensioni (mm)	1900 x 990 x h 1010 (seduta 410)
		Peso (kg)	155
 <p><i>Fornita da assemblare</i></p>		<p>PANCA modello EE008GW</p> <p>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.</p>	
		Dimensioni (mm)	2100 x 920 x h 520 (seduta 410)
		Peso (kg)	105
 <p><i>Fornita da assemblare</i></p>		<p>PANCHINA modello EE009</p> <p>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.</p>	
		Dimensioni (mm)	1900 x 1450 x h 970 (seduta 410)
		Peso (kg)	260
 <p><i>Fornita da assemblare</i></p>		<p>PANCA modello EE008</p> <p>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.</p>	
		Dimensioni (mm)	2100 x 920 x h 520 (seduta 410)
		Peso (kg)	105



Arredo urbano	Panchine in calcestruzzo	Descrizione
	PANCA GIRO ALBERO modello EE151 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, fibro-rinforzato 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
 <p style="text-align: center;"><i>Fornita da assemblare</i></p>	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				
		<p>PANCHINA modello EE084 Panchina con schienale. La base è in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato. Su questa 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.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>2000 x 545 x h 890 (seduta 500)</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>340</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	2000 x 545 x h 890 (seduta 500)	Peso (kg)	340
		Dimensioni (mm)	2000 x 545 x h 890 (seduta 500)			
		Peso (kg)	340			
 <p><i>Fornita da assemblare</i></p>		<p>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.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>1710 x 870 x h 810 (seduta 410)</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>120</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1710 x 870 x h 810 (seduta 410)	Peso (kg)	120
		Dimensioni (mm)	1710 x 870 x h 810 (seduta 410)			
		Peso (kg)	120			
 <p><i>Fornita da assemblare</i></p>		<p>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 per gambe e parti lignee.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>1900 x 455 x h 420</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>70</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1900 x 455 x h 420	Peso (kg)	70
		Dimensioni (mm)	1900 x 455 x h 420			
		Peso (kg)	70			
 <p><i>Fornita da assemblare</i></p>		<p>PANCA modello EE143 Panca senza schienale con gambe in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato con finitura superficiale: aggregato in rilievo, trattato con vernice poliuretanicca antigraffio, con effetto idrorepellente e anti-UV. Seduta composta da tre doghe, in legno di abete rosso, impregnato in vari colori.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>1900 x 380 x h 400</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>50</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1900 x 380 x h 400	Peso (kg)	50
		Dimensioni (mm)	1900 x 380 x h 400			
		Peso (kg)	50			




Arredo urbano	Panchine in calcestruzzo	Descrizione				
 <p style="text-align: right;"><i>Fornita da assemblare</i></p>		<p style="text-align: center;">PANCHINA modello EE006</p> <p>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.</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Dimensioni (mm)</td> <td>1900 x 690 x h 800 (seduta 400)</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>105</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1900 x 690 x h 800 (seduta 400)	Peso (kg)	105
		Dimensioni (mm)	1900 x 690 x h 800 (seduta 400)			
		Peso (kg)	105			
 <p style="text-align: right;"><i>Fornita da assemblare</i></p>		<p style="text-align: center;">PANCHINA modello EE004</p> <p>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.</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Dimensioni (mm)</td> <td>1900 x 785 x h 830 (seduta 410)</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>105</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1900 x 785 x h 830 (seduta 410)	Peso (kg)	105
		Dimensioni (mm)	1900 x 785 x h 830 (seduta 410)			
		Peso (kg)	105			
 <p style="text-align: right;"><i>Fornita da assemblare</i></p>		<p style="text-align: center;">PANCHINA modello EE099</p> <p>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.</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Dimensioni (mm)</td> <td>1900 x 730 x h 800 (seduta 430)</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>150</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1900 x 730 x h 800 (seduta 430)	Peso (kg)	150
		Dimensioni (mm)	1900 x 730 x h 800 (seduta 430)			
		Peso (kg)	150			
 <p style="text-align: right;"><i>Fornita da assemblare</i></p>		<p style="text-align: center;">PANCHINA modello EE109</p> <p>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 <i>pagina 72</i>.</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Dimensioni (mm)</td> <td>1900 x 775 x h 920 (seduta 420)</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>140</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1900 x 775 x h 920 (seduta 420)	Peso (kg)	140
		Dimensioni (mm)	1900 x 775 x h 920 (seduta 420)			
		Peso (kg)	140			




Arredo urbano	Sedute singole in calcestruzzo	Descrizione	
		<p align="center">SEDUTA modello EE281</p> <p>Elemento cilindrico in calcestruzzo, utilizzabile come seduta o come delimitatore di aree pedonali. È realizzato in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibrorinforzato e armato. La finitura superficiale è con aggregato in rilievo, levigato nella parte superiore, rifinito con vernice poliuretanicca antigraffio con effetto idrorepellente e anti-UV. Nella parte inferiore dell'arredo è ricavata una rientranza in cui è inserita una fascia decorativa in acciaio inox. La seduta è disponibile in vari colori.</p>	
		Dimensioni (mm)	Ø 380 x h 450
		Peso (kg)	95
		<p align="center">SEDUTA modello EE191</p> <p>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 protettiva. L'arredo è disponibile in vari colori o con doghe in Resysta® sulla seduta.</p>	
		Dimensioni (mm)	400 x 400 x h 400
		Peso (kg)	60
		<p align="center">SEDUTA modello EE189</p> <p>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. È trattata con vernice poliuretanicca antigraffio, idrorepellente e anti-UV. Disponibile in vari colori.</p>	
		Dimensioni (mm)	Ø 400 x h 400
		Peso (kg)	65
		<p align="center">SEDUTA modello EE189ER</p> <p>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 del prodotto di base.</p>	
		Dimensioni (mm)	Ø 400 x h 440
		Peso (kg)	70

Arredo urbano	Sedute singole in calcestruzzo	Descrizione				
		<p>SEDUTA modello EE265</p> <p>Seduta singola che completa una linea di panchine dalle linee geometriche (<i>visibili a pag. 12</i>). 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 poliuretanicca antigraffio con effetto idrorepellente e anti-UV. La seduta è disponibile in vari colori.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>450 x 450 x h 450</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>160</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	450 x 450 x h 450	Peso (kg)	160
Dimensioni (mm)	450 x 450 x h 450					
Peso (kg)	160					
		<p>SEDUTA modello EE112</p> <p>Sgabello in calcestruzzo, utilizzabile come seduta indipendente o in composizione con il tavolino coordinato (<i>vedi pag. 33</i>). 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.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>Ø 400 x h 420</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>95</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	Ø 400 x h 420	Peso (kg)	95
Dimensioni (mm)	Ø 400 x h 420					
Peso (kg)	95					
		<p>SEDUTA modello EE112ER</p> <p>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.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>Ø 400 x h 460</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>100</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	Ø 400 x h 460	Peso (kg)	100
Dimensioni (mm)	Ø 400 x h 460					
Peso (kg)	100					
 <p>Fissaggio al suolo mediante barra filettata</p>	 <p>Fissaggio al suolo con staffa a "L"</p>	<p>ANCORAGGIO DEGLI ARREDI IN CLS</p> <p>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.</p>				

Arredo urbano	Panchine con struttura in acciaio	Descrizione				
 <p><i>Fornita da assemblare</i></p>		<p>PANCHINA modello EE087</p> <p>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.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>1900 x 600 x h 820 (seduta 420)</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>48</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1900 x 600 x h 820 (seduta 420)	Peso (kg)	48
		Dimensioni (mm)	1900 x 600 x h 820 (seduta 420)			
		Peso (kg)	48			
 <p><i>Fornita da assemblare</i></p>		<p>PANCHINA modello EE124</p> <p>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.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>1910 x 560 x h 820 (seduta 420)</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>42</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1910 x 560 x h 820 (seduta 420)	Peso (kg)	42
		Dimensioni (mm)	1910 x 560 x h 820 (seduta 420)			
		Peso (kg)	42			
 <p><i>Fornita da assemblare</i></p>		<p>PANCHINA modello EE144</p> <p>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.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>1910 x 610 x h 800 (seduta 400)</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>42</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1910 x 610 x h 800 (seduta 400)	Peso (kg)	42
		Dimensioni (mm)	1910 x 610 x h 800 (seduta 400)			
		Peso (kg)	42			
 <p><i>Fornita da assemblare</i></p>		<p>PANCHINA modello EE052</p> <p>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.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>1900 x 600 x h 820 (seduta 420)</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>43</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1900 x 600 x h 820 (seduta 420)	Peso (kg)	43
		Dimensioni (mm)	1900 x 600 x h 820 (seduta 420)			
		Peso (kg)	43			

Arredo urbano	Panchine con struttura in acciaio	Descrizione				
 <p style="text-align: right;"><i>Fornita da assemblare</i></p>	<p style="text-align: center;">PANCHINA modello EE048</p> <p>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.</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>1900 x 640 x h 840 (seduta 430)</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>28</td> </tr> </table>		Dimensioni (mm)	1900 x 640 x h 840 (seduta 430)	Peso (kg)	28
	Dimensioni (mm)	1900 x 640 x h 840 (seduta 430)				
	Peso (kg)	28				
<p style="text-align: center;">PANCA modello EE133</p> <p>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.</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>1900 x 350 x h 420</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>35</td> </tr> </table>		Dimensioni (mm)	1900 x 350 x h 420	Peso (kg)	35	
Dimensioni (mm)	1900 x 350 x h 420					
Peso (kg)	35					
 <p style="text-align: right;"><i>Fornita da assemblare</i></p>	<p style="text-align: center;">PANCA modello EE050</p> <p>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.</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>1900 x 540 x h 420</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>32</td> </tr> </table>		Dimensioni (mm)	1900 x 540 x h 420	Peso (kg)	32
	Dimensioni (mm)	1900 x 540 x h 420				
	Peso (kg)	32				
<p style="text-align: center;">PANCA modello EE097</p> <p>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.</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>1550 x 400 x h 600 (seduta 420)</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>10</td> </tr> </table>		Dimensioni (mm)	1550 x 400 x h 600 (seduta 420)	Peso (kg)	10	
Dimensioni (mm)	1550 x 400 x h 600 (seduta 420)					
Peso (kg)	10					

Arredo urbano	Postazioni per smart-working	Descrizione				
		<p>POSTAZIONE MONOBLOCCO modello EE279</p> <p>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, fibro-rinforzato 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.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>1250 x 600 x h 950 (seduta 420)</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>635</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1250 x 600 x h 950 (seduta 420)	Peso (kg)	635
Dimensioni (mm)	1250 x 600 x h 950 (seduta 420)					
Peso (kg)	635					
		<p>POSTAZIONE MONOBLOCCO modello EE284</p> <p>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.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>2310 x 600 x h 950 (seduta 420)</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>1170</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	2310 x 600 x h 950 (seduta 420)	Peso (kg)	1170
Dimensioni (mm)	2310 x 600 x h 950 (seduta 420)					
Peso (kg)	1170					
		<p>POSTAZIONE MONOBLOCCO modello EE282</p> <p>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.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>2310 x 600 x h 950 (seduta 420)</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>1170</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	2310 x 600 x h 950 (seduta 420)	Peso (kg)	1170
Dimensioni (mm)	2310 x 600 x h 950 (seduta 420)					
Peso (kg)	1170					




Arredo urbano	Postazioni per smart-working	Descrizione
		<p>POSTAZIONE MONOBLOCCO modello EE280 Arredo attrezzato che combina in un elemento unico una seduta ed un tavolino. Realizzato interamente in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato 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, con doghe di abete rosso o in un innovativo materiale tecnico-ecologico di grande durata. L'arredo è trattato con vernici poliuretatiche antigraffio, idrorepellenti e anti-UV. Disponibile in vari colori.</p>
Dimensioni (mm)		1450 x 600 x h 945 (seduta 419)
Peso (kg)		705
		<p>POSTAZIONE MONOBLOCCO modello EE285 La composizione per lo smart-working in aree esterne si compone in questo caso con due sedute contrapposte ai due lati di un tavolino. Si tratta di un elemento in blocco unico, in calcestruzzo HPC, fibro-rinforzato e armato. Gli elementi strutturali hanno finitura con aggregato in rilievo. Il piano di appoggio ha finitura con mosaico levigato. Le sedute possono essere in CLS, con doghe di abete rosso o in Resysta®. Il calcestruzzo è trattato con vernici poliuretatiche antigraffio, idrorepellenti e anti-UV.</p>
Dimensioni (mm)		2310 x 600 x h 945 (seduta 419)
Peso (kg)		1260
		<p>POSTAZIONE MONOBLOCCO modello EE283 La composizione con due sedute integrate può essere ulteriormente rifinita con l'inserimento di un tabellone da gioco, integrato nel piano del tavolino durante le fasi di produzione. I giochi disponibili sono quattro, che possono essere liberamente scelti secondo gusti o richieste. Per le sue caratteristiche, questo arredo può essere installato in semplice appoggio: una soluzione per la creazione di un'area di gioco in quei contesti dove non sia possibile effettuare lavorazioni del sottofondo.</p>
Dimensioni (mm)		2310 x 600 x h 945 (seduta 419)
Peso (kg)		1260

Arredo urbano	Tavoli pic-nic in calcestruzzo	Descrizione
 <p><i>Fornito da assemblare</i></p>	<p>TAVOLO PIC-NIC modello EE118</p> <p>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 poliuretatiche antigraffio, idrorepellenti e anti-UV che garantiscono una maggiore resistenza agli agenti atmosferici e riducono l'accumulo di sporcizia sulle superfici.</p>	
	<p>Dimensioni (mm)</p>	<p>1900 x 1480 x h 740 (seduta 420)</p>
	<p>Peso (kg)</p>	<p>590</p>
 <p><i>Fornito da assemblare</i></p>	<p>TAVOLO PIC-NIC modello EE108</p> <p>Tavolo da pic-nic. I supporti del tavolo e delle sedute sono realizzati in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato. La finitura è con aggregato in rilievo, trattato con le consuete vernici idrorepellenti e anti-UV. Le panche ed il piano di appoggio sono composti da assi in legno massello di abete rosso, trattate con impregnante pigmentato. In alternativa, può essere impiegato un innovativo materiale ecologico di grande resistenza e durata, con resa estetica analoga al legno esotico. Diverse combinazioni di colori disponibili.</p>	
	<p>Dimensioni (mm)</p>	<p>1900 x 1480 x h 720 (seduta 400)</p>
	<p>Peso (kg)</p>	<p>290</p>
 <p><i>Fornito da assemblare</i></p>	<p>TAVOLO PIC-NIC modello EE116</p> <p>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 poliuretatiche 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®.</p>	
	<p>Dimensioni (mm)</p>	<p>1900 x 1480 x h 740 (seduta 400)</p>
	<p>Peso (kg)</p>	<p>450</p>




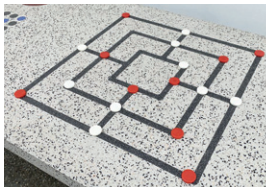

Arredo urbano	Tavoli pic-nic in calcestruzzo	Descrizione
 <p style="text-align: right;"><i>Fornito da assemblare</i></p>	<p style="text-align: center;">TAVOLO PIC-NIC modello EE222</p> <p>Tavolo da pic-nic realizzato interamente in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato. Gli elementi 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.</p>	
	Dimensioni (mm)	1900 x 1480 x h 740 (seduta 420)
	Peso (kg)	560
 <p style="text-align: right;"><i>Fornito da assemblare</i></p>	<p style="text-align: center;">TAVOLO PIC-NIC modello EE219</p> <p>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.</p>	
	Dimensioni (mm)	1900 x 1480 x h 720 (seduta 400)
	Peso (kg)	260
 <p style="text-align: right;"><i>Fornito da assemblare</i></p>	<p style="text-align: center;">TAVOLO PIC-NIC modello EE220</p> <p>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[®].</p>	
	Dimensioni (mm)	1900 x 1480 x h 740 (seduta 400)
	Peso (kg)	420

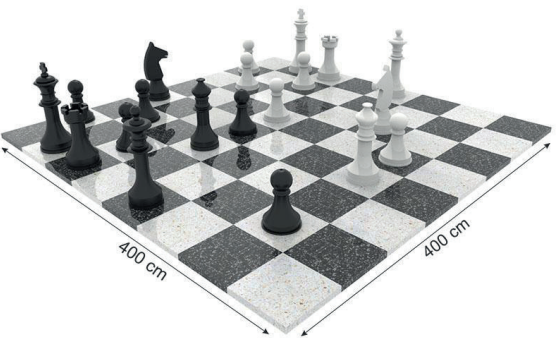


Arredo urbano	Tavoli pic-nic con struttura metallica	Descrizione				
 <p><i>Fornito da assemblare</i></p>		<p>TAVOLO PIC-NIC modello EE251</p> <p>Tavolo da pic-nic con struttura in acciaio zincato e verniciato a polveri di poliestere termoindurenti. Il piano del tavolo è in calcestruzzo ad alte prestazioni, 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.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>1900 x 1480 x h 740 (seduta 400)</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>270</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1900 x 1480 x h 740 (seduta 400)	Peso (kg)	270
Dimensioni (mm)	1900 x 1480 x h 740 (seduta 400)					
Peso (kg)	270					
 <p><i>Fornito da assemblare</i></p>		<p>TAVOLO PIC-NIC modello EE113</p> <p>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.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>1900 x 1480 x h 720 (seduta 400)</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>45</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1900 x 1480 x h 720 (seduta 400)	Peso (kg)	45
Dimensioni (mm)	1900 x 1480 x h 720 (seduta 400)					
Peso (kg)	45					
 <p><i>Fornito da assemblare</i></p>		<p>TAVOLO PIC-NIC modello EE228</p> <p>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.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>1900 x 1480 x h 720 (seduta 400)</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>100</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1900 x 1480 x h 720 (seduta 400)	Peso (kg)	100
Dimensioni (mm)	1900 x 1480 x h 720 (seduta 400)					
Peso (kg)	100					

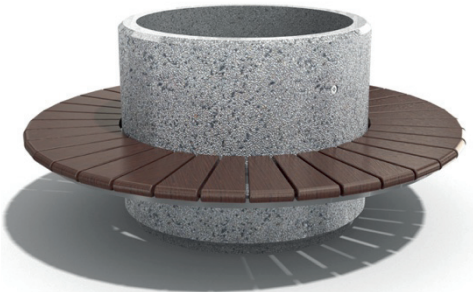
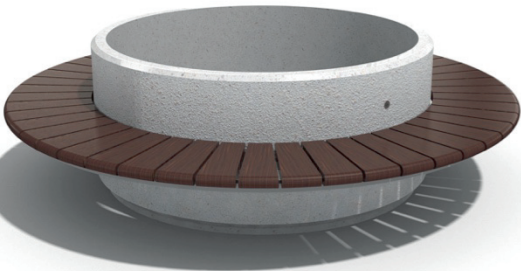

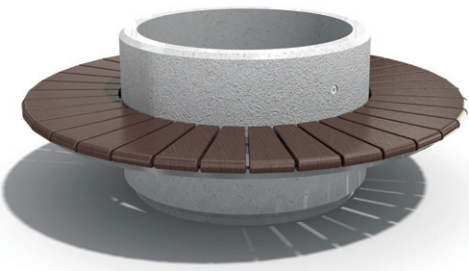
Arredo urbano	Tavoli da Ping-Pong in calcestruzzo	Descrizione				
 <p>Fornito da assemblare</p>		<p>TAVOLO PING-PONG modello EE089</p> <p>Tavolo da ping-pong di dimensioni regolamentari. Il tavolo si compone di cinque elementi in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato: le due gambe 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.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>2740 x 1525 x h 760 (rete 912)</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>1000</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	2740 x 1525 x h 760 (rete 912)	Peso (kg)	1000
Dimensioni (mm)	2740 x 1525 x h 760 (rete 912)					
Peso (kg)	1000					
 <p>Fornito da assemblare</p>		<p>TAVOLO PING-PONG modello EE180</p> <p>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.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>2740 x 1525 x h 760 (912)</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>1000</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	2740 x 1525 x h 760 (912)	Peso (kg)	1000
Dimensioni (mm)	2740 x 1525 x h 760 (912)					
Peso (kg)	1000					
		<p>COLORI E CERTIFICAZIONI</p> <p>Il piano di gioco può essere fornito di colore verde, grigio o blu. Questi tavoli sono conformi alla norma EN 14468-1:2015 (<i>Tennis da tavolo - Parte 1: requisiti di funzionalità e di sicurezza, metodi di prova</i>). Rispettano inoltre i requisiti della norma EN 15312:2007+A1:2011 (<i>Attrezzature sportive di libero accesso - Requisiti, sicurezza, e metodi di prova</i>) per le strutture destinate all'installazione permanente. Il prodotto rispetta tutte le caratteristiche di sicurezza delle norme pertinenti citate.</p>				



Arredo urbano	Tavoli da gioco in calcestruzzo	Descrizione			
 <p><i>Fornito da assemblare</i></p>	<p>TAVOLO SCACCHI modello EE115</p> <p>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 alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato, trattato con vernici poliuretatiche 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.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>1900 x 1480 x h 740 (seduta 400)</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>450</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1900 x 1480 x h 740 (seduta 400)	Peso (kg)	450
	Dimensioni (mm)	1900 x 1480 x h 740 (seduta 400)			
	Peso (kg)	450			
 <p><i>Fornito da assemblare</i></p>	<p>TAVOLO SCACCHI modello EE117</p> <p>Tavolo da pic-nic con doppia scacchiera, realizzato interamente in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato 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.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>1900 x 1480 x h 740 (seduta 420)</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>590</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1900 x 1480 x h 740 (seduta 420)	Peso (kg)	590
	Dimensioni (mm)	1900 x 1480 x h 740 (seduta 420)			
	Peso (kg)	590			
 <p><i>Fornito da assemblare</i></p>	<p>TAVOLO SCACCHI modello EE221</p> <p>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.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>1900 x 1480 x h 740 (seduta 400)</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>420</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1900 x 1480 x h 740 (seduta 400)	Peso (kg)	420
	Dimensioni (mm)	1900 x 1480 x h 740 (seduta 400)			
	Peso (kg)	420			

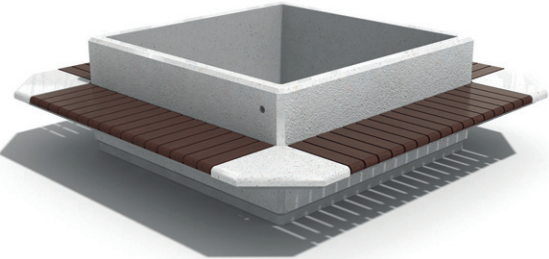
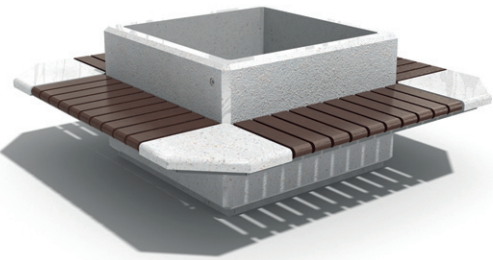

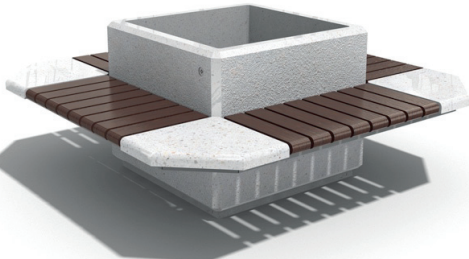
Arredo urbano	Tavoli da gioco in calcestruzzo	Descrizione
	<p style="text-align: center;">TAVOLINO SCACCHI modello EE190</p> <p>Tavolino da gioco interamente realizzato in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato. La scacchiera personalizzabile è formata con il piano di gioco, realizzato con finitura “mosaico levigato”. La struttura di sostegno ha finitura con aggregato in rilievo. Le sedute singole coordinate (<i>dettagli a pag. 22</i>) 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.</p>	
	Dimensioni (mm)	800 x 800 x h 700
	Peso (kg)	210
	<p style="text-align: center;">TAVOLINO SCACCHI modello EE188</p> <p>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 (<i>dettagli a pag. 22</i>) hanno finitura aggregato in rilievo, con piano superiore levigato. Trattati con vernici antigraffio, idrorepellenti e anti-UV. Disponibile in vari colori.</p>	
	Dimensioni (mm)	Ø 800 x h 700
	Peso (kg)	260
	<p style="text-align: center;">TAVOLINO SCACCHI modello EE111</p> <p>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 (<i>dettagli a pag. 23</i>) hanno finitura con aggregato in rilievo e parte superiore levigata. Gli arredi sono trattati con vernici idrorepellenti e anti-UV. Disponibili in vari colori.</p>	
	Dimensioni (mm)	800 x 800 x h 700
	Peso (kg)	250

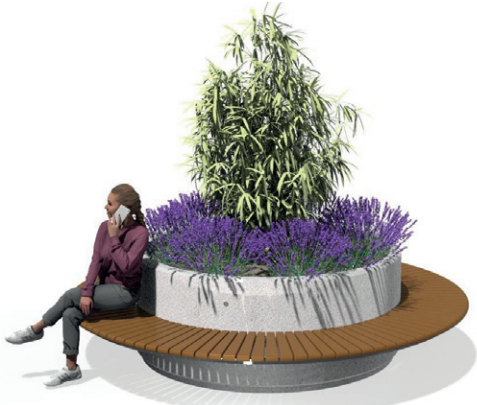
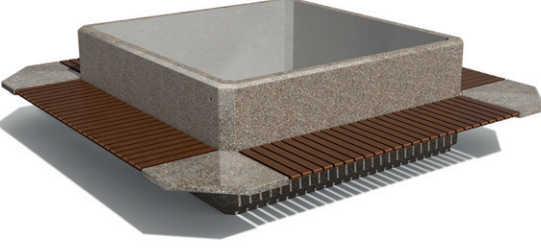


Arredo urbano	Tavoli da gioco in calcestruzzo	Descrizione				
		<p>COLORI E SCACCHIERE</p> <p>I nostri tavoli da gioco possono essere predisposti, a scelta, per Backgammon, Tela o Mulino, Ludo (Non t'arrabbiare), oltre ovviamente per gli Scacchi e la Dama. Le scacchiere hanno "case" di dimensioni regolamentari (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.</p>				
						
 <p style="text-align: center;"><i>Fornito da assemblare</i></p>		<p>TAVOLO SCACCHI modello EE250</p> <p>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.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>1900 x 1480 x h 740 (seduta 400)</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>270</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1900 x 1480 x h 740 (seduta 400)	Peso (kg)	270
Dimensioni (mm)	1900 x 1480 x h 740 (seduta 400)					
Peso (kg)	270					
 <p style="text-align: center;"><i>Fornito da assemblare</i></p>		<p>TAVOLO SCACCHI modello EE223</p> <p>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 poliuretatiche antigraffio, idrorepellenti e anti-UV per preservarne la resistenza nei confronti degli agenti atmosferici. Disponibile in vari colori.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>1900 x 1480 x h 740 (seduta 420)</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>560</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1900 x 1480 x h 740 (seduta 420)	Peso (kg)	560
Dimensioni (mm)	1900 x 1480 x h 740 (seduta 420)					
Peso (kg)	560					





Arredo urbano	Strutture da gioco in calcestruzzo	Descrizione				
 <p><i>Fornito a mattonelle da assemblare</i></p>		<p>SCACCHIERA GIGANTE mod. EE162_64</p> <p>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.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>4000 x 4000 x h 50</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>1920</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	4000 x 4000 x h 50	Peso (kg)	1920
Dimensioni (mm)	4000 x 4000 x h 50					
Peso (kg)	1920					
 <p><i>Fornito a mattonelle da assemblare</i></p>		<p>SCACCHIERA GIGANTE mod. EE162_81</p> <p>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.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>4500 x 4500 x h 50</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>2430</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	4500 x 4500 x h 50	Peso (kg)	2430
Dimensioni (mm)	4500 x 4500 x h 50					
Peso (kg)	2430					
 <p><i>Fornito a mattonelle da assemblare</i></p>		<p>SCACCHIERA GIGANTE mod. EE162_100</p> <p>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. Questo 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.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>5000 x 5000 x h 50</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>3000</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	5000 x 5000 x h 50	Peso (kg)	3000
Dimensioni (mm)	5000 x 5000 x h 50					
Peso (kg)	3000					

Arredo urbano	Fioriere in calcestruzzo con seduta	Descrizione	
		<p>FIORIERA modello EE193</p> <p>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®.</p>	
		Dimensioni (mm)	Ø est. 1760 x h 800 (seduta 400)
		Peso (kg)	605
		<p>FIORIERA modello EE092</p> <p>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®.</p>	
		Dimensioni (mm)	Ø est. 2250 x h 650 (seduta 400)
		Peso (kg)	800
		<p>FIORIERA modello EE194</p> <p>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®.</p>	
		Dimensioni (mm)	Ø est. 1560 x h 650 (seduta 400)
		Peso (kg)	360
		<p>FIORIERA modello EE192</p> <p>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®.</p>	
		Dimensioni (mm)	Ø est. 1760 x h 650 (seduta 400)
		Peso (kg)	510

Arredo urbano	Fioriere con seduta, Yin e Yang	Descrizione	
	<p>FIORIERA modello YIN e YANG - EE263 Suggestivo elemento di arredo che trae ispirazione dal noto simbolismo orientale, espressione di dualità e armonia nell'antica filosofia cinese. È 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 base superiore. Composto da due parti combacianti, con colori in contrasto a scelta. L'arredo è interamente trattato con l'utilizzo di vernici antigraffio, idrorepellenti e anti-UV.</p>	Dimensioni (mm)	Ø 2200 x h 650 (seduta 440)
		Peso (kg)	2140
	<p>FIORIERA modello YIN e YANG - EE262 Variazione sul tema delle fioriere con seduta ispirate allo Yin e Yang. In questo caso, lo spazio dedicato ad arbusti o piccole piante a fusto è ricavato nell'intero elemento più alto, di cui è conservata una spessa parete lungo tutto il profilo. Le caratteristiche produttive e di finitura sono le stesse già descritte.</p>	Dimensioni (mm)	Ø 2200 x h 650 (seduta 440)
		Peso (kg)	1960
	<p>FIORIERA modello YIN e YANG - EE261 Se il richiamo alla forma del simbolo originale del taoismo è essenziale per la scelta dell'arredo, questo è il prodotto perfetto. Le due parti combacianti con colori a contrasto sono alla stessa altezza ed utilizzabili per la seduta. Le due fioriere, ricavate da nicchie circolari, richiamano perfettamente il senso di alterità presente in entrambi gli elementi.</p>	Dimensioni (mm)	Ø 2200 x h 440
		Peso (kg)	1920
	<p>FIORIERA modello YIN e YANG - EE260 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.</p>	Dimensioni (mm)	Ø 2200 x h 440
		Peso (kg)	1640

Arredo urbano	Fioriere in calcestruzzo con seduta	Descrizione	
		<p>FIORIERA modello EE213</p> <p>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.</p>	
		Dimensioni (mm)	2100 x 2100 x h 650 (seduta 400)
		Peso (kg)	880
		<p>FIORIERA modello 225</p> <p>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.</p>	
		Dimensioni (mm)	1750 x 1750 x h 650 (seduta 420)
		Peso (kg)	660
		<p>FIORIERA modello EE093</p> <p>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.</p>	
		Dimensioni (mm)	2250 x 2250 x h 650 (seduta 400)
		Peso (kg)	1050
		<p>FIORIERA modello EE227</p> <p>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®.</p>	
		Dimensioni (mm)	1550 x 1550 x h 650 (seduta 420)
		Peso (kg)	460

Arredo urbano	Fioriere in calcestruzzo con seduta	Descrizione			
	<p align="center">FIORIERA modello EE275</p> <p>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.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>Ø 3000 x h 800 (seduta 445)</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>1640</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	Ø 3000 x h 800 (seduta 445)	Peso (kg)	1640
	Dimensioni (mm)	Ø 3000 x h 800 (seduta 445)			
	Peso (kg)	1640			
	<p align="center">FIORIERA modello 297</p> <p>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®.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>3000 x 3000 x h 800 (seduta 440)</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>3457</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	3000 x 3000 x h 800 (seduta 440)	Peso (kg)	3457
	Dimensioni (mm)	3000 x 3000 x h 800 (seduta 440)			
	Peso (kg)	3457			
	<p align="center">FIORIERA modello EE273</p> <p>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.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>Ø 3000 x h 1000 (seduta 445)</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>1940</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	Ø 3000 x h 1000 (seduta 445)	Peso (kg)	1940
	Dimensioni (mm)	Ø 3000 x h 1000 (seduta 445)			
	Peso (kg)	1940			
	<p align="center">FIORIERA modello EE298</p> <p>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.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>2250 x 1125 x h 650 (seduta 395)</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>540</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	2250 x 1125 x h 650 (seduta 395)	Peso (kg)	540
	Dimensioni (mm)	2250 x 1125 x h 650 (seduta 395)			
	Peso (kg)	540			

Arredo urbano	Fioriere in acciaio inox e Resysta®	Descrizione				
		<p align="center">FIORIERA modello EE299</p> <p>Versatile fioriera da esterno, utilizzabile in qualsiasi tipo di contesto urbano o privato. La struttura interna è ottenuta lavorando l'acciaio inox AISI 304, fino a formare un bordo superiore che ricopre i listelli dell'innovativo ed ecologico Resysta®. Un abbinamento di materiali pregiati e molto duraturi.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>455 x 440 x h 63</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>45</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	455 x 440 x h 63	Peso (kg)	45
Dimensioni (mm)	455 x 440 x h 63					
Peso (kg)	45					
		<p align="center">FIORIERA modello EE300</p> <p>Fioriera da esterno di nuova produzione, realizzata con materiali di grande durabilità ma più leggeri del calcestruzzo. È quindi più adatta alla installazione su terrazze o in altre condizioni in cui non sia possibile utilizzare manufatti di peso eccessivo. La struttura interna è in acciaio inossidabile, mentre il rivestimento è in listelli di legno o di Resysta®.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>975 x 960 x h 980</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>164</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	975 x 960 x h 980	Peso (kg)	164
Dimensioni (mm)	975 x 960 x h 980					
Peso (kg)	164					
		<p align="center">FIORIERA modello EE295</p> <p>Cambia la forma ma non la qualità dei materiali. La nuova linea di queste fioriere in acciaio inox presenta diversi modelli a base rettangolare che variano per dimensioni e per altezza, a seconda degli spazi e del tipo di piante che vi si vogliono inserire. Ampia disponibilità di scelta di materiali, colori e varianti, come meglio dettagliato qui sotto...</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>1495 x 375 x h 400</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>71</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1495 x 375 x h 400	Peso (kg)	71
Dimensioni (mm)	1495 x 375 x h 400					
Peso (kg)	71					
		<p align="center">VARIANTI DA INTERNO</p> <p>Questa raffinata linea di fioriere è stata progettata per trovare la sua collocazione anche in ambienti interni di pregio, oppure per offrire un'alternativa alle "progenitrici" in calcestruzzo in tutti quei contesti, tipo le terrazze, dove non si possono posizionare strutture troppo pesanti. Per rispondere alle nuove esigenze di utilizzo, ecco le relative soluzioni disponibili a richiesta: ruote per agevolare la movimentazione ed un vassoio scorrevole per la raccolta dei residui di terriccio o acqua in eccesso.</p>				

Arredo urbano	Fioriere in acciaio inox e Resysta®	Descrizione				
		<p>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.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>910 x 310 x h 300</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>36</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	910 x 310 x h 300	Peso (kg)	36
		Dimensioni (mm)	910 x 310 x h 300			
		Peso (kg)	36			
		<p>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.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>1170 x 375 x h 400</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>51</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1170 x 375 x h 400	Peso (kg)	51
		Dimensioni (mm)	1170 x 375 x h 400			
		Peso (kg)	51			
		<p>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.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>1170 x 375 x h 630</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>78</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1170 x 375 x h 630	Peso (kg)	78
		Dimensioni (mm)	1170 x 375 x h 630			
		Peso (kg)	78			
		<p>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.</p>				

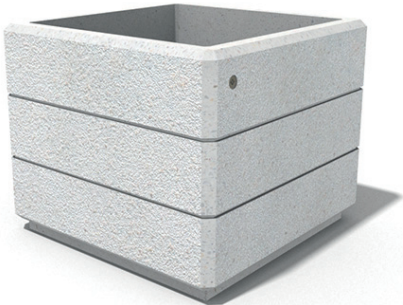



Arredo urbano	Fioriere in calcestruzzo	Descrizione				
		<p align="center">FIORIERA modello EE095</p> <p>Fioriera circolare realizzata in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato con telaio in traliccio di acciaio. Finitura superficiale: aggregato in rilievo, trattato con vernice poliuretanic antigraffio, con effetto idrorepellente e anti-UV. Disponibile in vari colori. Ornata con fascia decorativa cromata.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>Ø est. 1500 x h 650</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>700</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	Ø est. 1500 x h 650	Peso (kg)	700
Dimensioni (mm)	Ø est. 1500 x h 650					
Peso (kg)	700					
		<p align="center">FIORIERA modello EE015</p> <p>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.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>Ø est. 600 x h 400</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>115</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	Ø est. 600 x h 400	Peso (kg)	115
Dimensioni (mm)	Ø est. 600 x h 400					
Peso (kg)	115					
		<p align="center">FIORIERA modello EE020</p> <p>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 poliuretanic antigraffio che riduce il deposito di residui ed ha effetto idrorepellente e anti-UV. Disponibile in vari colori. Fascia decorativa in acciaio.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>Ø est. 400 x h 450</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>75</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	Ø est. 400 x h 450	Peso (kg)	75
Dimensioni (mm)	Ø est. 400 x h 450					
Peso (kg)	75					
		<p align="center">FIORIERA modello EE019</p> <p>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.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>Ø est. 240 x h 210</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>10</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	Ø est. 240 x h 210	Peso (kg)	10
Dimensioni (mm)	Ø est. 240 x h 210					
Peso (kg)	10					

Arredo urbano	Fioriere in calcestruzzo	Descrizione
	FIORIERA modello EE021 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 poliuretanica antigraffio, idrorepellente e anti-UV. Disponibile in vari colori. Fornita con fascia decorativa cromata.	
	Dimensioni (mm)	Ø est. 1000 x h 650
	Peso (kg)	435
	FIORIERA modello EE022 Fioriera circolare realizzata in calcestruzzo ad alte prestazioni (classe di resistenza C60/75), fibro-rinforzato e armato con telaio in traliccio di acciaio. Finitura superficiale: aggregato in rilievo, trattato con vernice idrorepellente e anti-UV. È disponibile nei quattro colori standard. Dotata di una fascia decorativa metallica.	
	Dimensioni (mm)	Ø est. 800 x h 650
	Peso (kg)	300
	FIORIERA modello EE016 Fioriera circolare realizzata in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato con telaio in traliccio di acciaio. Finitura superficiale: calcestruzzo levigato nel bordo superiore, aggregato in rilievo nel resto dell'arredo che è interamente trattato con vernice poliuretanica antigraffio, con effetto idrorepellente e anti-UV. Disponibile in vari colori. Con fascia decorativa cromata.	
	Dimensioni (mm)	Ø est. 600 x h 550
	Peso (kg)	160
	FIORIERA modello EE023 Fioriera circolare realizzata in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato con telaio in traliccio di acciaio. Finitura superficiale: aggregato in rilievo, con parti levigate lucide. È trattata con vernice antigraffio, con effetto idrorepellente e anti-UV. Disponibile nei quattro colori standard. Fornita con fascia decorativa.	
	Dimensioni (mm)	Ø est. 400 x h 300
	Peso (kg)	45

Arredo urbano	Fioriere in calcestruzzo	Descrizione	
		<p>FIORIERA modello EE026</p> <p>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.</p>	
		Dimensioni (mm)	Ø est. 1000 x h 800
		Peso (kg)	530
		<p>FIORIERA modello EE017</p> <p>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 poliuretantica antigraffio, con effetto idrorepellente e anti-UV. Disponibile in quattro colori. Con fascia decorativa.</p>	
		Dimensioni (mm)	Ø est. 800 x h 500
		Peso (kg)	240
		<p>FIORIERA modello 274</p> <p>Fioriera di grandi dimensioni, realizzata in <i>high performance concrete</i>, 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 poliuretantica che, oltre ad un gradevole ruolo estetico, ha effetti protettivi. Disponibile in quattro colori. Con fascia decorativa.</p>	
		Dimensioni (mm)	Ø est. 2000 x h 800
		Peso (kg)	1500
		<p>FIORIERA modello EE272</p> <p>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.</p>	
		Dimensioni (mm)	Ø est. 2000 x h 1000
		Peso (kg)	1800



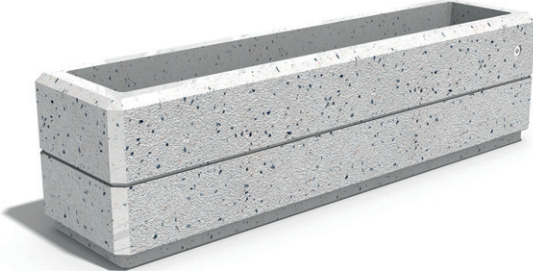
Arredo urbano	Fioriere in calcestruzzo	Descrizione				
		<p style="text-align: center;">FIORIERA modello EE025</p> <p>Fioriera ovale realizzata in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato con telaio in traliccio di acciaio. Finitura superficiale: aggregato in rilievo, trattato con vernice idrorepellente e anti-UV. Disponibile in quattro colori standard. Fornita con fascia decorativa cromata.</p>				
		<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Dimensioni (mm)</td> <td style="width: 50%;">1500 x 450 x h 300</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>170</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1500 x 450 x h 300	Peso (kg)	170
		Dimensioni (mm)	1500 x 450 x h 300			
Peso (kg)	170					
		<p style="text-align: center;">FIORIERA modello EE027</p> <p>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.</p>				
		<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Dimensioni (mm)</td> <td style="width: 50%;">1500 x 450 x h 450</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>260</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1500 x 450 x h 450	Peso (kg)	260
		Dimensioni (mm)	1500 x 450 x h 450			
Peso (kg)	260					
		<p style="text-align: center;">FIORIERA modello EE196</p> <p>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.</p>				
		<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Dimensioni (mm)</td> <td style="width: 50%;">1500 x 550 x h 650</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>475</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1500 x 550 x h 650	Peso (kg)	475
		Dimensioni (mm)	1500 x 550 x h 650			
Peso (kg)	475					
		<p style="text-align: center;">FIORIERA modello EE024</p> <p>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.</p>				
		<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Dimensioni (mm)</td> <td style="width: 50%;">700 x 240 x h 200</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>40</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	700 x 240 x h 200	Peso (kg)	40
		Dimensioni (mm)	700 x 240 x h 200			
Peso (kg)	40					

Arredo urbano	Fioriere in calcestruzzo	Descrizione				
		<p>FIORIERA modello EE076</p> <p>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 quattro colori ed è trattato con vernice idrorepellente e anti-UV.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>380 x 380 x h 620</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>100</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	380 x 380 x h 620	Peso (kg)	100
Dimensioni (mm)	380 x 380 x h 620					
Peso (kg)	100					
		<p>FIORIERA modello EE082</p> <p>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.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>500 x 500 x h 450</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>120</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	500 x 500 x h 450	Peso (kg)	120
Dimensioni (mm)	500 x 500 x h 450					
Peso (kg)	120					
		<p>FIORIERA modello EE096</p> <p>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.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>1500 x 1500 x h 650</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>900</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1500 x 1500 x h 650	Peso (kg)	900
Dimensioni (mm)	1500 x 1500 x h 650					
Peso (kg)	900					
		<p>FIORIERA modello EE214</p> <p>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.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>1350 x 1350 x h 650</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>720</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1350 x 1350 x h 650	Peso (kg)	720
Dimensioni (mm)	1350 x 1350 x h 650					
Peso (kg)	720					

Arredo urbano	Fioriere in calcestruzzo	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

Arredo urbano	Fioriere in calcestruzzo	Descrizione				
		<p>FIORIERA modello EE077</p> <p>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 protettiva idrorepellente e anti-UV.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>380 x 380 x h 430</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>70</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	380 x 380 x h 430	Peso (kg)	70
Dimensioni (mm)	380 x 380 x h 430					
Peso (kg)	70					
		<p>FIORIERA modello EE131</p> <p>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. Sono presenti due scanalature orizzontali. L'arredo è disponibile in quattro colori e trattato con vernice idrorepellente e anti-UV.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>1500 x 450 x h 575</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>350</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1500 x 450 x h 575	Peso (kg)	350
Dimensioni (mm)	1500 x 450 x h 575					
Peso (kg)	350					
		<p>FIORIERA modello EE224</p> <p>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 quattro colori ed è trattato con una vernice poliuretanic di rivestimento protettivo con effetto idrorepellente e anti-UV.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>1000 x 1000 x h 650</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>550</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1000 x 1000 x h 650	Peso (kg)	550
Dimensioni (mm)	1000 x 1000 x h 650					
Peso (kg)	550					
		<p>FIORIERA modello EE075</p> <p>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 una vernice protettiva idrorepellente e anti-UV.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>850 x 850 x h 450</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>280</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	850 x 850 x h 450	Peso (kg)	280
Dimensioni (mm)	850 x 850 x h 450					
Peso (kg)	280					

Arredo urbano	Fioriere in calcestruzzo	Descrizione				
		<p>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.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>900 x 500 x h 450</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>200</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	900 x 500 x h 450	Peso (kg)	200
		Dimensioni (mm)	900 x 500 x h 450			
		Peso (kg)	200			
		<p>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.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>1500 x 450 x h 750</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>440</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1500 x 450 x h 750	Peso (kg)	440
		Dimensioni (mm)	1500 x 450 x h 750			
		Peso (kg)	440			
		<p>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.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>1500 x 450 x h 400</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>260</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1500 x 450 x h 400	Peso (kg)	260
		Dimensioni (mm)	1500 x 450 x h 400			
		Peso (kg)	260			
		<p>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.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>1170 x 380 x h 400</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>185</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1170 x 380 x h 400	Peso (kg)	185
		Dimensioni (mm)	1170 x 380 x h 400			
		Peso (kg)	185			

Arredo urbano	Fioriere in calcestruzzo	Descrizione	
		<p>FIORIERA modello EE177</p> <p>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.</p>	
		Dimensioni (mm)	770 x 580 x h 450
		Peso (kg)	180
		<p>FIORIERA modello EE080</p> <p>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.</p>	
		Dimensioni (mm)	900 x 300 x h 280
		Peso (kg)	85
		<p>FIORIERA modello EE173</p> <p>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.</p>	
		Dimensioni (mm)	770 x 280 x h 300
		Peso (kg)	75
		<p>FIORIERA modello EE141</p> <p>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.</p>	
		Dimensioni (mm)	1500 x 370 x h 400
		Peso (kg)	235

Arredo urbano	Fioriere in calcestruzzo	Descrizione				
		<p style="text-align: center;">FIORIERA modello EE078</p> <p>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.</p>				
		<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Dimensioni (mm)</td> <td>900 x 500 x h 650</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>250</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	900 x 500 x h 650	Peso (kg)	250
		Dimensioni (mm)	900 x 500 x h 650			
Peso (kg)	250					
		<p style="text-align: center;">FIORIERA modello EE231</p> <p>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.</p>				
		<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Dimensioni (mm)</td> <td>2400 x 800 x h 450</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>485</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	2400 x 800 x h 450	Peso (kg)	485
		Dimensioni (mm)	2400 x 800 x h 450			
Peso (kg)	485					
		<p style="text-align: center;">FIORIERA modello EE229</p> <p>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.</p>				
		<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Dimensioni (mm)</td> <td>1300 x 450 x h 450</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>200</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1300 x 450 x h 450	Peso (kg)	200
		Dimensioni (mm)	1300 x 450 x h 450			
Peso (kg)	200					
		<p style="text-align: center;">FIORIERA modello EE230</p> <p>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.</p>				
		<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Dimensioni (mm)</td> <td>2400 x 800 x h 650</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>665</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	2400 x 800 x h 650	Peso (kg)	665
		Dimensioni (mm)	2400 x 800 x h 650			
Peso (kg)	665					

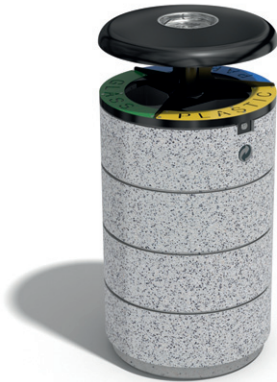



Arredo urbano	Fioriere in calcestruzzo	Descrizione	
		<p align="center">CIOTOLA modello EE276</p> <p>Fioriera tonda a forma di ciotola, realizzata in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato con telaio in traliccio di acciaio. La finitura del calcestruzzo è con aggregato in rilievo, levigato nelle parti perimetrali. È disponibile in quattro colori ed è protetta con vernice idrorepellente e anti-UV.</p>	
		Dimensioni (mm)	Ø 920 x h 400
		Peso (kg)	215
		<p align="center">FIORIERA modello EE175</p> <p>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. La forma è "tagliata" da una scanalatura orizzontale. L'arredo è trattato con vernice idrorepellente anti-UV ed è disponibile in vari colori.</p>	
		Dimensioni (mm)	580 x 380 x h 400
		Peso (kg)	95
		<p align="center">FIORIERA modello EE174</p> <p>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. La forma è alleggerita da una scanalatura orizzontale. L'arredo è trattato con vernice protettiva idrorepellente e anti-UV ed è disponibile in quattro colori standard.</p>	
		Dimensioni (mm)	770 x 380 x h 400
		Peso (kg)	120
		<p align="center">FIORIERA modello EE264</p> <p>Elegante ed essenziale fioriera rettangolare, realizzata in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato. La finitura è con aggregato in rilievo, levigato nelle parti perimetrali. L'arredo è rivestito da una vernice poliuretanica protettiva idrorepellente e anti-UV. Disponibile in vari colori.</p>	
		Dimensioni (mm)	900 x 700 x h 850
		Peso (kg)	480

Arredo urbano	Portarifiuti in calcestruzzo	Descrizione
	CESTINO modello EE236 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. Coperchio in acciaio zincato e verniciato a polveri, con posacenere inox e chiave di sicurezza.	
	Dimensioni (mm)	Ø 400 x h 850
	Peso (kg) / Capacità (lt)	100 / 30
	CESTINO modello EE235 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. Fornito con chiave, contenitore estraibile e posacenere. Disponibile in vari colori.	
	Dimensioni (mm)	Ø 400 x h 850
	Peso (kg) / Capacità (lt)	100 / 30
	CESTINO modello EE215 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 calcestruzzo	Descrizione
	<p align="center">CESTINO modello EE041</p> <p>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.</p>	
	<p>Dimensioni (mm)</p>	<p align="center">Ø 500 x h 1015</p>
	<p>Peso (kg) / Capacità (lt)</p>	<p align="center">180 / 70</p>
	<p align="center">CESTINO modello EE128</p> <p>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.</p>	
	<p>Dimensioni (mm)</p>	<p align="center">Ø 500 x h 1015</p>
	<p>Peso (kg) / Capacità (lt)</p>	<p align="center">180 / 70</p>
	<p align="center">CESTINO modello EE127</p> <p>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.</p>	
	<p>Dimensioni (mm)</p>	<p align="center">Ø 460 x h 800</p>
	<p>Peso (kg) / Capacità (lt)</p>	<p align="center">160 / 40</p>
	<p align="center">CESTINO modello EE182</p> <p>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.</p>	
	<p>Dimensioni (mm)</p>	<p align="center">390 x 390 x h 900</p>
	<p>Peso (kg) / Capacità (lt)</p>	<p align="center">140 / 30</p>

Arredo urbano	Portarifiuti in calcestruzzo	Descrizione				
	<p>CESTINO modello EE036</p> <p>Portarifiuti circolare, realizzato in calcestruzzo fibro-rinforzato e armato. Finitura superficiale: aggregato in rilievo con fascia decorativa cromata, trattato con vernice idrorepellente anti-UV. Coperchio in acciaio zincato e verniciato a polveri. Tutte le parti sono disponibili in vari colori. Può essere fornito con contenitore interno rimovibile da 35 o 50 litri.</p>	<table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>Ø 450 x h 700</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg) / Capacità (lt)</td> <td>130 / 35 (50)</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	Ø 450 x h 700	Peso (kg) / Capacità (lt)	130 / 35 (50)
		Dimensioni (mm)	Ø 450 x h 700			
		Peso (kg) / Capacità (lt)	130 / 35 (50)			
<table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>380 x 380 x h 620</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg) / Capacità (lt)</td> <td>120 / 30</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	380 x 380 x h 620	Peso (kg) / Capacità (lt)	120 / 30		
Dimensioni (mm)	380 x 380 x h 620					
Peso (kg) / Capacità (lt)	120 / 30					
	<p>CESTINO modello EE072</p> <p>Portarifiuti a base quadrata, realizzato in calcestruzzo fibro-rinforzato e armato. Finitura superficiale: aggregato in rilievo con scanalature orizzontali, trattato con vernice idrorepellente e anti-UV. Coperchio in acciaio zincato e verniciato con posacenere integrato. Fornito con contenitore interno rimovibile in acciaio zincato. Disponibile in varie combinazioni di colori.</p>	<table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>380 x 380 x h 620</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg) / Capacità (lt)</td> <td>120 / 30</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	380 x 380 x h 620	Peso (kg) / Capacità (lt)	120 / 30
		Dimensioni (mm)	380 x 380 x h 620			
		Peso (kg) / Capacità (lt)	120 / 30			
<table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>Ø 380 x h 610</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg) / Capacità (lt)</td> <td>30 / 35</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	Ø 380 x h 610	Peso (kg) / Capacità (lt)	30 / 35		
Dimensioni (mm)	Ø 380 x h 610					
Peso (kg) / Capacità (lt)	30 / 35					
	<p>CESTINO modello EE043</p> <p>Portarifiuti circolare. Base in calcestruzzo fibro-rinforzato e armato, con finitura aggregato in rilievo. Fusto interno rimovibile in acciaio zincato. Rivestimento con stecche in legno di abete rosso, stondate e protette con cappucci plastici. Coperchio in acciaio zincato e verniciato, con posacenere integrato. Parti disponibili in vari colori. <i>(Nella foto è con la panchina EE002, visibile a pag. 20).</i></p>	<table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>Ø 380 x h 610</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg) / Capacità (lt)</td> <td>30 / 35</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	Ø 380 x h 610	Peso (kg) / Capacità (lt)	30 / 35
		Dimensioni (mm)	Ø 380 x h 610			
		Peso (kg) / Capacità (lt)	30 / 35			
<table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>390 x 390 x h 900</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg) / Capacità (lt)</td> <td>140 / 40</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	390 x 390 x h 900	Peso (kg) / Capacità (lt)	140 / 40		
Dimensioni (mm)	390 x 390 x h 900					
Peso (kg) / Capacità (lt)	140 / 40					
	<p>CESTINO modello EE182_40</p> <p>Portarifiuti a base quadrata, realizzato in calcestruzzo fibro-rinforzato e armato. Finitura con aggregato in rilievo e scanalatura orizzontale, trattato con vernice idrorepellente e anti-UV. Coperchio in acciaio zincato e verniciato a polveri. Fornito con: posacenere inox, contenitore interno rimovibile da 40 litri e chiave di sicurezza. Disponibile in varie combinazioni di colori.</p>	<table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>390 x 390 x h 900</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg) / Capacità (lt)</td> <td>140 / 40</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	390 x 390 x h 900	Peso (kg) / Capacità (lt)	140 / 40
		Dimensioni (mm)	390 x 390 x h 900			
		Peso (kg) / Capacità (lt)	140 / 40			
<table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>390 x 390 x h 900</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg) / Capacità (lt)</td> <td>140 / 40</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	390 x 390 x h 900	Peso (kg) / Capacità (lt)	140 / 40		
Dimensioni (mm)	390 x 390 x h 900					
Peso (kg) / Capacità (lt)	140 / 40					

Arredo urbano	Portarifiuti per la raccolta differenziata	Descrizione				
		<p>SET CESTINI DIFFERENZIATA mod. EE235R 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.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>Ø 400 x h 850 (cad.)</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg) / Capacità (lt)</td> <td>100 (cad.) / 30 (cad.)</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	Ø 400 x h 850 (cad.)	Peso (kg) / Capacità (lt)	100 (cad.) / 30 (cad.)
Dimensioni (mm)	Ø 400 x h 850 (cad.)					
Peso (kg) / Capacità (lt)	100 (cad.) / 30 (cad.)					
		<p>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.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>Ø 500 x h 1015 (cad.)</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg) / Capacità (lt)</td> <td>180 (cad.) / 70 (cad.)</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	Ø 500 x h 1015 (cad.)	Peso (kg) / Capacità (lt)	180 (cad.) / 70 (cad.)
Dimensioni (mm)	Ø 500 x h 1015 (cad.)					
Peso (kg) / Capacità (lt)	180 (cad.) / 70 (cad.)					
		<p>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.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>850 x 390 x h 850</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg) / Capacità (lt)</td> <td>230 / 35 (cad.)</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	850 x 390 x h 850	Peso (kg) / Capacità (lt)	230 / 35 (cad.)
Dimensioni (mm)	850 x 390 x h 850					
Peso (kg) / Capacità (lt)	230 / 35 (cad.)					
		<p>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.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>1100 x 500 x h 1100</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg) / Capacità (lt)</td> <td>460 / 75 (cad.)</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1100 x 500 x h 1100	Peso (kg) / Capacità (lt)	460 / 75 (cad.)
Dimensioni (mm)	1100 x 500 x h 1100					
Peso (kg) / Capacità (lt)	460 / 75 (cad.)					

Arredo urbano	Portarifiuti per la raccolta differenziata	Descrizione				
		<p>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.</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Dimensioni (mm)</td> <td style="width: 50%;">Ø 500 x h 1015</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg) / Capacità (lt)</td> <td>180 / 22 (x3)</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	Ø 500 x h 1015	Peso (kg) / Capacità (lt)	180 / 22 (x3)
		Dimensioni (mm)	Ø 500 x h 1015			
		Peso (kg) / Capacità (lt)	180 / 22 (x3)			
		<p>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.</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Dimensioni (mm)</td> <td style="width: 50%;">300 x 300 x h 700 (cad.)</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg) / Capacità (lt)</td> <td>75 (cad.) / 15 (cad.)</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	300 x 300 x h 700 (cad.)	Peso (kg) / Capacità (lt)	75 (cad.) / 15 (cad.)
		Dimensioni (mm)	300 x 300 x h 700 (cad.)			
		Peso (kg) / Capacità (lt)	75 (cad.) / 15 (cad.)			
		<p>SET CESTINI DIFFERENZIATA mod. EE182R Set di portarifiuti per la raccolta differenziata, composto da cestini 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 personalizzabili.</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Dimensioni (mm)</td> <td style="width: 50%;">390 x 390 x h 900 (cad.)</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg) / Capacità (lt)</td> <td>160 (cad.) / 30 (cad.)</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	390 x 390 x h 900 (cad.)	Peso (kg) / Capacità (lt)	160 (cad.) / 30 (cad.)
		Dimensioni (mm)	390 x 390 x h 900 (cad.)			
		Peso (kg) / Capacità (lt)	160 (cad.) / 30 (cad.)			
		<p>SET CESTINI DIFFERENZIATA mod. EE215R Set per la raccolta differenziata, composto da cestini 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.</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Dimensioni (mm)</td> <td style="width: 50%;">500 x 500 x h 1100 (cad.)</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg) / Capacità (lt)</td> <td>265 (cad.) / 70 (cad.)</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	500 x 500 x h 1100 (cad.)	Peso (kg) / Capacità (lt)	265 (cad.) / 70 (cad.)
		Dimensioni (mm)	500 x 500 x h 1100 (cad.)			
		Peso (kg) / Capacità (lt)	265 (cad.) / 70 (cad.)			

Arredo urbano	Portarifiuti in calcestruzzo	Descrizione				
		<p>POSACENERE modello EE253</p> <p>Posacenera a forma di sigaretta, in calcestruzzo fibro-rinforzato e armato. Il fusto presenta finitura con aggregato levigato e verniciatura lucida con trattamento idrorepellente e anti-UV. Il coperchio, con foro laterale, è in acciaio zincato e verniciato ed è apribile a ribalta per accedere al contenitore interno in acciaio zincato, estraibile. È fornito da tassellare o con base di appoggio in CLS levigato.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>Ø 200 (base 500) x h 1050</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg) / Capacità (lt)</td> <td>85 / 5</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	Ø 200 (base 500) x h 1050	Peso (kg) / Capacità (lt)	85 / 5
Dimensioni (mm)	Ø 200 (base 500) x h 1050					
Peso (kg) / Capacità (lt)	85 / 5					
		<p>CESTINO modello EE271</p> <p>Portarifiuti circolare, realizzato in calcestruzzo fibro-rinforzato e armato. Finitura superficiale: aggregato in rilievo con fascia decorativa cromata, trattato con vernice idrorepellente e anti-UV. Coperchio in acciaio zincato e verniciato a polveri, senza chiave, con posacenera integrato. Fornito con contenitore interno rimovibile. Disponibile in vari colori</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>Ø 330 x h 550</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg) / Capacità (lt)</td> <td>60 / 20</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	Ø 330 x h 550	Peso (kg) / Capacità (lt)	60 / 20
Dimensioni (mm)	Ø 330 x h 550					
Peso (kg) / Capacità (lt)	60 / 20					
		<p>CESTINO modello EE216</p> <p>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: posacenera inox, contenitore interno estraibile, chiave. Disponibile in vari colori.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>300 x 300 x h 700</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg) / Capacità (lt)</td> <td>75 / 15</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	300 x 300 x h 700	Peso (kg) / Capacità (lt)	75 / 15
Dimensioni (mm)	300 x 300 x h 700					
Peso (kg) / Capacità (lt)	75 / 15					
  		<p>POSACENERE SU MISURA</p> <p>Il posacenera, 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.</p>				






Arredo urbano	Portarifiuti in calcestruzzo	Descrizione
	CESTINO modello EE240	
	Portarifiuti realizzato con struttura portante in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato. Finitura CLS a scelta. Il cestino basculante è in acciaio zincato e verniciato, con chiave opzionale. Nella struttura è inserito un posacenere in acciaio inox. Disponibile in varie combinazioni di colori.	
	Dimensioni (mm)	390 x 390 x h 850
		Peso (kg) / Capacità (lt)
	CESTINO modello EE241	
	Portarifiuti realizzato con struttura portante in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato. Finitura CLS a scelta (aggregato in rilievo o interamente levigato). Il cestino basculante è in acciaio zincato e verniciato, rivestito sui lati esterni con listelli in legno (abete rosso o altro a scelta). Nella struttura è inserito un posacenere in acciaio inox. Disponibile in varie combinazioni di colori.	
	Dimensioni (mm)	390 x 390 x h 850
		Peso (kg) / Capacità (lt)
	CESTINO modello EE242	
	Portarifiuti realizzato con struttura portante in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato. Finitura CLS a scelta (aggregato in rilievo o mosaico levigato). Il cestino basculante è in acciaio zincato e verniciato, con chiave opzionale. Nella struttura è inserito un posacenere in acciaio inox. Disponibile in varie combinazioni di colori.	
	Dimensioni (mm)	500 x 500 x h 1100
		Peso (kg) / Capacità (lt)
	CESTINO modello EE243	
	Portarifiuti realizzato con struttura portante in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato. Finitura CLS a scelta. Il cestino basculante è in acciaio zincato e verniciato, rivestito all'esterno con listelli in legno (abete rosso o altro tra le opzioni a scelta). Nella struttura è inserito un posacenere.	
	Dimensioni (mm)	500 x 500 x h 1100
		Peso (kg) / Capacità (lt)

Arredo urbano	Portarifiuti in acciaio	Descrizione				
		<p>CESTINO modello EE172</p> <p>Cestino a base quadrata, in lamiera d'acciaio zincato e verniciato a polveri. Dotato di coperchio basculante con fermo di sicurezza, apertura mediante chiave universale. Dotato di tre fori laterali per il conferimento rifiuti e di posacenere in acciaio inox. Fornito con contenitore interno rimovibile e base in CLS. Disponibile in varie combinazioni di colori.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>390 x 390 x h 900</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg) / Capacità (lt)</td> <td>32 / 35</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	390 x 390 x h 900	Peso (kg) / Capacità (lt)	32 / 35
Dimensioni (mm)	390 x 390 x h 900					
Peso (kg) / Capacità (lt)	32 / 35					
		<p>CESTINO modello EE090</p> <p>Portarifiuti in acciaio zincato e verniciato con struttura metallica tubolare che sorregge il contenitore cilindrico dotato di nervature. Un meccanismo di sblocco consente l'inclinazione del cesto e l'accesso al sacco portarifiuti. Dotato di coperchio fisso e posacenere. Disponibile con base in CLS o piastra da tassellare, in varie combinazioni di colori.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>con base CLS: 560 x 320 x h 860</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg) / Capacità (lt)</td> <td>25 / 30</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	con base CLS: 560 x 320 x h 860	Peso (kg) / Capacità (lt)	25 / 30
Dimensioni (mm)	con base CLS: 560 x 320 x h 860					
Peso (kg) / Capacità (lt)	25 / 30					
		<p>CESTINO modello EE091</p> <p>Portarifiuti in acciaio zincato e verniciato con struttura metallica tubolare che sorregge il contenitore cilindrico dotato di nervature. Un meccanismo di sblocco consente l'inclinazione del cesto e l'accesso al sacco portarifiuti. Dotato di coperchio fisso e posacenere. Disponibile con base in CLS o piastra da tassellare, in varie combinazioni di colori.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>con base CLS: 560 x 320 x h 900</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg) / Capacità (lt)</td> <td>25 / 30</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	con base CLS: 560 x 320 x h 900	Peso (kg) / Capacità (lt)	25 / 30
Dimensioni (mm)	con base CLS: 560 x 320 x h 900					
Peso (kg) / Capacità (lt)	25 / 30					
		<p>CESTINO modello EE217</p> <p>Cestino a base quadrata, in lamiera d'acciaio zincato e verniciato. Dotato di coperchio basculante con apertura mediante chiave universale. Dotato di tre fori laterali per il conferimento rifiuti e di posacenere inox. Fornito con contenitore interno rimovibile e base interna in calcestruzzo. Disponibile in varie combinazioni di colori.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>300 x 300 x h 700</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg) / Capacità (lt)</td> <td>25 / 25</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	300 x 300 x h 700	Peso (kg) / Capacità (lt)	25 / 25
Dimensioni (mm)	300 x 300 x h 700					
Peso (kg) / Capacità (lt)	25 / 25					

Arredo urbano	Portarifiuti in calcestruzzo/acciaio	Descrizione				
		<p style="text-align: center;">CESTINO modello EE045</p> <p>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.</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>Ø 550 x h 820</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg) / Capacità (lt)</td> <td>80 / 70</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	Ø 550 x h 820	Peso (kg) / Capacità (lt)	80 / 70
		Dimensioni (mm)	Ø 550 x h 820			
		Peso (kg) / Capacità (lt)	80 / 70			
		<p style="text-align: center;">CESTINO modello EE069</p> <p>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.</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>Ø 380 x h 600</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg) / Capacità (lt)</td> <td>42 / 35</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	Ø 380 x h 600	Peso (kg) / Capacità (lt)	42 / 35
		Dimensioni (mm)	Ø 380 x h 600			
		Peso (kg) / Capacità (lt)	42 / 35			
		<p style="text-align: center;">CESTINO PER AREE CANI modello EE181</p> <p>Cestino per il conferimento delle deiezioni canine. Realizzato in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato 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.</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>300 x 300 x h 700</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg) / Capacità (lt)</td> <td>75 / 15</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	300 x 300 x h 700	Peso (kg) / Capacità (lt)	75 / 15
		Dimensioni (mm)	300 x 300 x h 700			
		Peso (kg) / Capacità (lt)	75 / 15			
		<p style="text-align: center;">CESTINO PER AREE CANI modello EE171</p> <p>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.</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>300 x 300 x h 700</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg) / Capacità (lt)</td> <td>25 / 25</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	300 x 300 x h 700	Peso (kg) / Capacità (lt)	25 / 25
		Dimensioni (mm)	300 x 300 x h 700			
		Peso (kg) / Capacità (lt)	25 / 25			

Arredo urbano	Strutture cimiteriali	Descrizione				
		<p>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 poliuretano idrorepellente e anti-UV.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>1000 x 500 x h 1540</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>1200</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1000 x 500 x h 1540	Peso (kg)	1200
		Dimensioni (mm)	1000 x 500 x h 1540			
Peso (kg)	1200					
		<p>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.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>1000 x 500 x h 1540</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>1200</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1000 x 500 x h 1540	Peso (kg)	1200
		Dimensioni (mm)	1000 x 500 x h 1540			
Peso (kg)	1200					
		<p>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.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>1330 x 500 x h 1530</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>1400</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1330 x 500 x h 1530	Peso (kg)	1400
		Dimensioni (mm)	1330 x 500 x h 1530			
Peso (kg)	1400					
		<p>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.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>Ø 2700 x h 2400</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>12000</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	Ø 2700 x h 2400	Peso (kg)	12000
		Dimensioni (mm)	Ø 2700 x h 2400			
Peso (kg)	12000					

Arredo urbano	Basi per ombrelloni	Descrizione				
		<p>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.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>Ø 550 x h 400 (foro centrale Ø 44)</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>60</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	Ø 550 x h 400 (foro centrale Ø 44)	Peso (kg)	60
Dimensioni (mm)	Ø 550 x h 400 (foro centrale Ø 44)					
Peso (kg)	60					
		<p>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 anti-corrosione con successiva verniciatura a polveri. Bulloneria e altre parti metalliche in acciaio inox. Disponibile in varie combinazioni di colori.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>Ø 650 x h 480 (foro centrale Ø 68)</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>100</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	Ø 650 x h 480 (foro centrale Ø 68)	Peso (kg)	100
Dimensioni (mm)	Ø 650 x h 480 (foro centrale Ø 68)					
Peso (kg)	100					
		<p>BASE PER OMBRELLONE modello EE218 Base per ombrellone interamente realizzata in calcestruzzo ad alte prestazioni, armato e fibro-rinforzato, 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.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>Ø 520 x h 300 (foro centrale Ø 49)</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>65</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	Ø 520 x h 300 (foro centrale Ø 49)	Peso (kg)	65
Dimensioni (mm)	Ø 520 x h 300 (foro centrale Ø 49)					
Peso (kg)	65					
		<p>BASE PER OMBRELLONE modello EE030 Base per ombrellone interamente realizzata in calcestruzzo ad alte prestazioni, armato e fibro-rinforzato, 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.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>Ø 680 x h 400 (foro centrale Ø 62)</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>125</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	Ø 680 x h 400 (foro centrale Ø 62)	Peso (kg)	125
Dimensioni (mm)	Ø 680 x h 400 (foro centrale Ø 62)					
Peso (kg)	125					

Arredo urbano	Dissuasori in calcestruzzo	Descrizione	
		<p>DISSUASORE modello EE149</p> <p>Dissuasore interamente realizzato in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato con telaio in traliccio di acciaio. Presenta scanalature decorative laterali. La finitura può essere con la superficie lucida levigata su tutti i lati, oppure levigata sulla parte superiore e con aggregato in rilievo sulle facce laterali. Interamente trattato con vernici poliuretatiche idrorepellenti e anti-UV.</p>	
		Dimensioni (mm)	450 x 450 x h 490
		Peso (kg)	230
		<p>DISSUASORE modello EE150</p> <p>Dissuasore interamente realizzato in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato con telaio in traliccio di acciaio. Finitura con superficie lucida levigata su tutti i lati. Tra le scanalature decorative è integrata una luce a LED, visibile in un'ampia area circostante. Trattato con vernice poliuretantica antigraffio con effetto idrorepellente e anti-UV.</p>	
		Dimensioni (mm)	450 x 450 x h 490
		Peso (kg)	190
		<p>DISSUASORE modello EE184</p> <p>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 poliuretatiche antigraffio, idrorepellenti e anti-UV.</p>	
		Dimensioni (mm)	380 x 380 x h 400
		Peso (kg)	130
		<p>DISSUASORE modello EE085</p> <p>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.</p>	
Dimensioni (mm)	Ø 600 x h 350		
Peso (kg)	170		

Arredo urbano	Dissuasori in calcestruzzo	Descrizione				
		<p style="text-align: center;">DISSUASORE modello EE094</p> <p>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.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Dimensioni (mm)</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">Ø 600</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td style="text-align: center;">265</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	Ø 600	Peso (kg)	265
		Dimensioni (mm)	Ø 600			
Peso (kg)	265					
		<p style="text-align: center;">DISSUASORE modello EE011</p> <p>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.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Dimensioni (mm)</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">Ø 400</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td style="text-align: center;">80</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	Ø 400	Peso (kg)	80
		Dimensioni (mm)	Ø 400			
Peso (kg)	80					
		<p style="text-align: center;">DISSUASORE modello EE010</p> <p>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.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Dimensioni (mm)</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">Ø 300</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td style="text-align: center;">33</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	Ø 300	Peso (kg)	33
		Dimensioni (mm)	Ø 300			
Peso (kg)	33					
		<p style="text-align: center;">DISSUASORE modello EE086</p> <p>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.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Dimensioni (mm)</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">Ø 500 x h 300</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td style="text-align: center;">100</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	Ø 500 x h 300	Peso (kg)	100
		Dimensioni (mm)	Ø 500 x h 300			
Peso (kg)	100					

Arredo urbano	Dissuasori in calcestruzzo	Descrizione				
		<p>DISSUASORE modello EE145 Dissuasore realizzato in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato con telaio in traliccio di acciaio. Dotato di fascia decorativa cromata. Trattato interamente con vernici poliuretaniche antigraffio, idrorepellenti e anti-UV. Disponibile con finitura superficiale con aggregato in rilievo in vari colori, oppure verniciato: <i>colori specificati a pag. 71</i>. È fornito con golfare.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>Ø 280 x h 500</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>65</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	Ø 280 x h 500	Peso (kg)	65
		Dimensioni (mm)	Ø 280 x h 500			
		Peso (kg)	65			
		<p>DISSUASORE modello EE146 Dissuasore interamente realizzato in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato con telaio in traliccio di acciaio. Dotato di fascia decorativa cromata. Trattato con vernici poliuretaniche antigraffio, idrorepellenti e anti-UV. Finitura superficiale con aggregato in rilievo oppure verniciato (vari colori disponibili).</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>Ø 360 x h 600</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>130</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	Ø 360 x h 600	Peso (kg)	130
		Dimensioni (mm)	Ø 360 x h 600			
		Peso (kg)	130			
	<p>DISSUASORE modello EE013 Dissuasore 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. È trattato interamente con vernici poliuretaniche antigraffio, con effetto idrorepellente e anti-UV. Disponibile in vari colori. Fornito con golfare zincato.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>Ø 350 x h 620</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>80</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	Ø 350 x h 620	Peso (kg)	80	
	Dimensioni (mm)	Ø 350 x h 620				
	Peso (kg)	80				
	<p>DISSUASORE modello EE014 Dissuasore realizzato in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato con telaio in traliccio di acciaio. La superficie ha finitura con aggregato in rilievo, che viene infine trattata con vernici poliuretaniche antigraffio ad effetto idrorepellente e anti-UV. Disponibile in vari colori. Fornito con golfare zincato.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>Ø 500 x h 800</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>170</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	Ø 500 x h 800	Peso (kg)	170	
	Dimensioni (mm)	Ø 500 x h 800				
	Peso (kg)	170				

Arredo urbano	Dissuasori / Paletti portabici	Descrizione				
		<p>PALETTI DISSUASORI modelli EE032 - EE033 Paletto dissuasore in acciaio zincato e verniciato a polveri, disponibile in vari colori RAL. Nella parte superiore il palo è lavorato per l'inserimento di due fasce decorative in cromo-nichel fissate con rivetti. La base è formata da una piastra forata ai quattro angoli, per il fissaggio al suolo mediante tassellatura, oppure con prolungamento a cementare.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>100 x 100 x h 1000</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>10</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	100 x 100 x h 1000	Peso (kg)	10
Dimensioni (mm)	100 x 100 x h 1000					
Peso (kg)	10					
		<p>DISSUASORE modello EE269 Dissuasore realizzato 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 nella parte superiore. Dotato di fascia decorativa cromata. È interamente trattato con vernici poliuretaniche antigraffio, che hanno effetto idrorepellente e anti-UV. Il dissuasore è disponibile in vari colori.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>Ø 380 x h 450</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>120</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	Ø 380 x h 450	Peso (kg)	120
Dimensioni (mm)	Ø 380 x h 450					
Peso (kg)	120					
		<p>SEPARATORE DI CORSIA modello EE266 - EE267 Interamente realizzato in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibro-rinforzato e armato. È disponibile in due misure. La finitura superficiale è con aggregato in rilievo, oppure verniciato (<i>vedi varianti di finitura</i>). Data la sua forma semi-sferica, si presta ad essere installato a protezione di passaggi, corsie o aree riservate, pur proteggendo i veicoli da danni derivanti da urti accidentali.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>Ø 300 x h 150 - Ø 400 x h 200</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>17 - 40</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	Ø 300 x h 150 - Ø 400 x h 200	Peso (kg)	17 - 40
Dimensioni (mm)	Ø 300 x h 150 - Ø 400 x h 200					
Peso (kg)	17 - 40					
						
		<p>PALETTO PORTABICI modello EE258 Portabici ricavato da una robusta lamiera di acciaio. Il metallo è zincato e verniciato a polveri di poliestere con varie tinte RAL disponibili. I fori lungo la colonna consentono l'aggancio di una catena. L'angolazione tra l'elemento di parcheggio e la base (predisposta per il fissaggio mediante tassellatura) ne consentono il montaggio a terra o a muro.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>90 x 670 x h 610</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>5</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	90 x 670 x h 610	Peso (kg)	5
Dimensioni (mm)	90 x 670 x h 610					
Peso (kg)	5					

Arredo urbano	Portabici in calcestruzzo	Descrizione	
		<p>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.</p>	
		Dimensioni (mm)	1000 x 550 x h 260
		Peso (kg)	85
		<p>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.</p>	
		Dimensioni (mm)	1760 x 430 x h 280
		Peso (kg)	70
		<p>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.</p>	
		Dimensioni (mm)	2200 x 380 x h 270
		Peso (kg)	70
		<p>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.</p>	
		Dimensioni (mm)	1060 x 790 x h 210
		Peso (kg)	215

Arredo urbano	Fontanelle in calcestruzzo	Descrizione		
		<p>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.</p>		
		<table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>1390 x 400 (base 600) x h 920</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1390 x 400 (base 600) x h 920
		Dimensioni (mm)	1390 x 400 (base 600) x h 920	
<table border="1"> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>585</td> </tr> </table>	Peso (kg)	585		
Peso (kg)	585			
		<p>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.</p>		
		<table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>1500 x 550 x h 850</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1500 x 550 x h 850
		Dimensioni (mm)	1500 x 550 x h 850	
<table border="1"> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>420</td> </tr> </table>	Peso (kg)	420		
Peso (kg)	420			
		<p>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.</p>		
<table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>Ø 500 x h 900</td> </tr> </table>		Dimensioni (mm)	Ø 500 x h 900	
Dimensioni (mm)	Ø 500 x h 900			
<table border="1"> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>180</td> </tr> </table>		Peso (kg)	180	
Peso (kg)	180			
		<p>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.</p>		
		<table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>1100 x 430 x h 900</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1100 x 430 x h 900
		Dimensioni (mm)	1100 x 430 x h 900	
<table border="1"> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>250</td> </tr> </table>	Peso (kg)	250		
Peso (kg)	250			

MATERIALI E FINITURE - il calcestruzzo

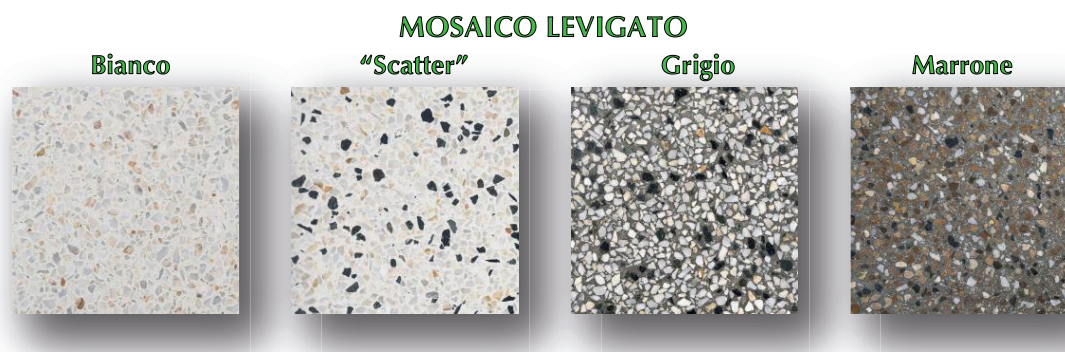
Il materiale principale utilizzato nella produzione dei nostri arredi è il **calcestruzzo** ad alte prestazioni (*high performance concrete - HPC*) in classe di resistenza C60/75. È ottenuto da cemento Portland di alta qualità, in combinazione con agglomerati di marmo o granito e materiali inerti. Nella 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.



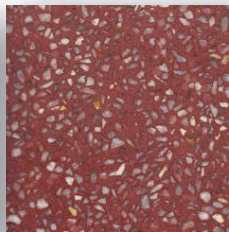
Al termine del processo produttivo, tutti gli articoli in calcestruzzo sono sottoposti a trattamento con **vernici poliuretatiche antigraffio, con effetto idrorepellente e anti-UV**. Questa lavorazione consente di migliorare ulteriormente le proprietà idrofobiche del calcestruzzo, rendendolo ancora più 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

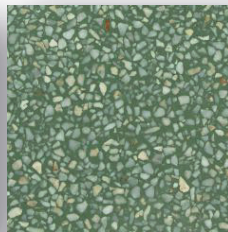
Giallo



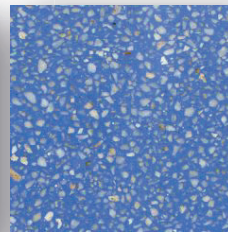
Rosso



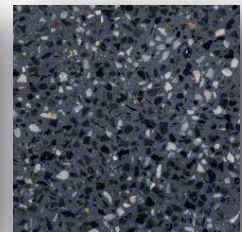
Verde



Blu



Nero

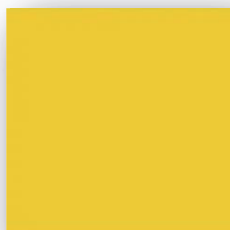


Nei **tavoli da gioco**, il calcestruzzo colorato è impiegato per l'intero piano di appoggio - come avviene per i ping-pong - oppure per realizzare gli elementi utilizzati nella formazione dei tabelloni per i giochi da tavolo: quelli disponibili sono Scacchi, Mulino, Backgammon e Ludo.

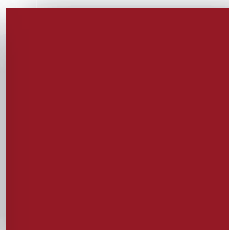
Alcuni arredi in calcestruzzo, come i **dissuasori stradali**, possono inoltre essere trattati in superficie con la verniciatura secondo la paletta di colori sotto riportata.

CALCESTRUZZO VERNICIATO

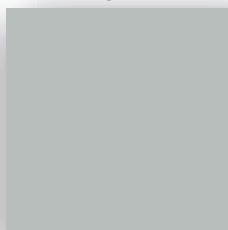
RAL 1021
Giallo Navone



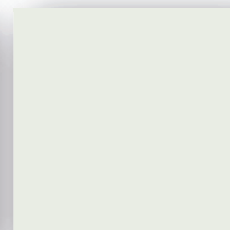
RAL 3020
Rosso Traffico



RAL 7035
Grigio Luce



RAL 9016
Bianco Traffico



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.

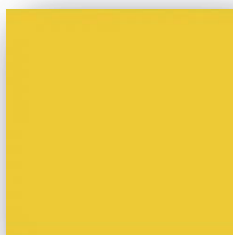
A questi colori, si aggiungono inoltre quelli normalmente applicati sui cestini destinati alla raccolta differenziata dei rifiuti. In questo caso, i RAL sono i seguenti: 1021 Giallo Navone; 5015 Blu Cielo; 6032 Verde Segnale.

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.

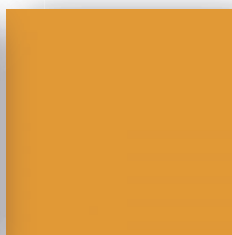
Per alcune applicazioni è invece utilizzato acciaio inossidabile **AISI 304**. Questo materiale è impiegato ad esempio per la formazione di etichette o targhette di personalizzazione, oppure ancora per realizzare elementi portanti di alcuni arredi in calcestruzzo.

ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO

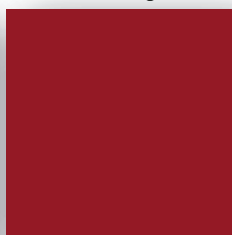
RAL 1021
Giallo Navone



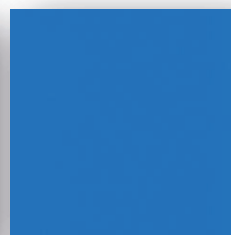
RAL 1037
Giallo Sole



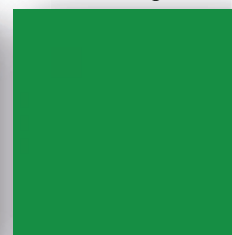
RAL 3001
Rosso Segnale



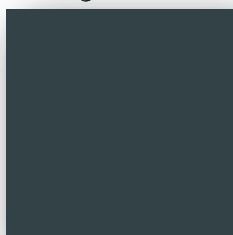
RAL 5015
Blu Cielo



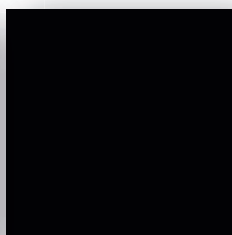
RAL 6032
Verde Segnale



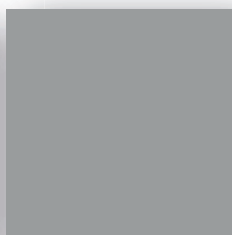
RAL 7024
Grigio Grafite



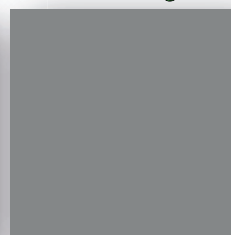
RAL 9005
Nero Intenso



RAL 9006
Alluminio Brillante



RAL 9007
Alluminio Grigiastro



Acciaio Inox
AISI 304





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



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

SEDE OPERATIVA: Via Cottolengo, 45 - 10079 Mappano (TO)

SEDE LEGALE: Via B. Luini, 116 - 10149 Torino

Tel. (+39) 011 99 68 213

info@verdespazio.it | www.verdespazio.it

