

20 ANNI



Verdespazio



ARREDO
URBANO

PLASTICA RICICLATA

L'AZIENDA

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 compiuto i vent'anni di attività, **VERDESPAZIO** si conferma 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 un'ampia selezione di prodotti realizzati in **plastica riciclata al 100%**. Un materiale innovativo ed attento all'ambiente, che nasce dal riciclo della raccolta differenziata urbana. Un rifiuto che viene attentamente selezionato e lavorato per formare una nuova materia prima utilizzata per l'estrusione di semilavorati: stecche, assi, piastre e particolari in fusione unica progettati appositamente per questi articoli. Un materiale sicuro, inodore, inattaccabile dagli agenti atmosferici ed in grado di esprimere un rapporto ineguagliabile tra qualità, prezzo e durata nel tempo.

CONTATTI E RECAPITI

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

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

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

Sito internet: www.verdespazio.it



I NOSTRI PRODOTTI

Tavoli	pag.	4
Panchine		9
Pannellature		16
Fioriere		18
Recinzioni		21
Dissuasori		27
Bacheche		28
Percorsi e portabici		29
Sabbiere		30
Cassette		31
Cestini		32
Pavimentazioni		34
Plastica riciclata, tutto sul materiale		36

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**.

La nostra plastica riciclata è certificata all'origine **Blauer Engel (Angelo blu)**: una delle più severe e prestigiose certificazioni ecologiche internazionali, attiva in Germania dal 1978. Questi prodotti sono certificati "**PSV - Plastica Seconda Vita**": primo marchio italiano ed europeo dedicato alla plastica riciclata. La plastica riciclata di questi arredi è **Conforme al DECRETO CAM** del 05 febbraio 2015 - **Criteri ambientali minimi per l'acquisto di articoli per l'arredo urbano**.

Arredo urbano	Tavoli in plastica riciclata	Descrizione				
		<p>TAVOLO CON PANCHE INTEGRATE L03PR Tavolo con sedute integrate, interamente realizzato in plastica riciclata al 100%. Le gambe sono monoblocco, realizzate in fusione unica con predisposizione per il fissaggio a terra mediante tassellatura. Le assi hanno sezione 45x105, sono tre per panca (le due esterne rinforzate) e sette per il tavolo (le due esterne e quella centrale rinforzate). L'armatura consiste nell'inserimento di tubolare zincato 20x20x2.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>1800 x 1800 x h 750 (seduta 450)</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>150</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1800 x 1800 x h 750 (seduta 450)	Peso (kg)	150
		Dimensioni (mm)	1800 x 1800 x h 750 (seduta 450)			
		Peso (kg)	150			
		<p>TAVOLO CON PANCHE INTEGRATE M04PR Tavolo con sedute integrate, in plastica riciclata al 100%. Le gambe sono ricavate da pali quadri 100x100, i supporti delle panche da stecche 30x100 rinforzate e sagomate. Le assi di tavolo e panche hanno sezione 45x105, sono complessivamente 12, di cui n. 07 rinforzate mediante tubolare zincato di sezione 20x20x2.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>1800 x 1450 x h 770 (seduta 450)</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>120</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1800 x 1450 x h 770 (seduta 450)	Peso (kg)	120
		Dimensioni (mm)	1800 x 1450 x h 770 (seduta 450)			
		Peso (kg)	120			
		<p>TAVOLO PIC NIC PNS05PR Tavolo e panche con schienale collegate, in plastica riciclata al 100%. Le gambe sono ricavate da pali quadri 90x90, unite da traverse di collegamento sez. 70x70. Le assi di tavolo e panche hanno sezione 45x105, sono complessivamente 16, di cui n. 09 rinforzate con tubolare zincato di sezione 20x20x2.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>1800 x 2100 x h 770 (seduta 450)</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>215</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1800 x 2100 x h 770 (seduta 450)	Peso (kg)	215
		Dimensioni (mm)	1800 x 2100 x h 770 (seduta 450)			
		Peso (kg)	215			
		<p>TAVOLO PIC NIC PN05PR Tavolo con panche collegate, in plastica riciclata al 100%. Le gambe sono ricavate da pali quadri 90x90, unite da traverse di collegamento sez. 70x70. Le assi di tavolo e panche hanno sezione 45x105, sono complessivamente 12, di cui n. 07 rinforzate con tubolare zincato di sezione 20x20x2.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>1800 x 1740 x h 770 (seduta 450)</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>170</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1800 x 1740 x h 770 (seduta 450)	Peso (kg)	170
		Dimensioni (mm)	1800 x 1740 x h 770 (seduta 450)			
		Peso (kg)	170			

Arredo urbano	Tavoli in plastica riciclata	Descrizione				
		<p>TAVOLO INCLUSIVO L03PR-DS Tavolo con sedute integrate, interamente realizzato in plastica riciclata al 100%. Il prodotto è analogo al tavolo cod. L03PR. Si differenzia per la forma del tavolo. Le assi che lo compongono sono di lunghezza maggiore (2000 mm contro 1800 mm) e montate a sbalzo su un lato, per favorire l'avvicinamento con carrozzina. La stessa modifica può essere apportata a tutti i modelli compatibili.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>2000 x 1800 x h 750 (seduta 450)</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>165</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	2000 x 1800 x h 750 (seduta 450)	Peso (kg)	165
		Dimensioni (mm)	2000 x 1800 x h 750 (seduta 450)			
		Peso (kg)	165			
		<p>TAVOLO CON PANCHE INTEGRATE GA64PR Tavolo triangolare con sedute alte, integrate, in plastica riciclata al 100%. Il tavolo è composto da stecche di sezione 35x120 mm, fissate su struttura in acciaio zincato a caldo di sezione 40x40x2. Le panche da due posti sono composte da assi rinforzate di sez. 45x105. Dotato di poggiapiedi e di piani di calpestio con superficie antiscivolo.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>2100 x 2100 x h 1050 (seduta 830)</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>330</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	2100 x 2100 x h 1050 (seduta 830)	Peso (kg)	330
		Dimensioni (mm)	2100 x 2100 x h 1050 (seduta 830)			
		Peso (kg)	330			
		<p>TAVOLO E PANCHE COORDINATE CA38PR Set composto da tavolo e panche coordinate, interamente in plastica riciclata al 100%. Tutto il set è ricavato da pali quadri di sezione 90x90 mm. Il piano di appoggio e le sedute sono fissate alle gambe mediante supporti angolari in acciaio zincato a caldo.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>1500 x 1470 x h 750 (seduta 450)</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>309</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1500 x 1470 x h 750 (seduta 450)	Peso (kg)	309
		Dimensioni (mm)	1500 x 1470 x h 750 (seduta 450)			
		Peso (kg)	309			
		<p>TAVOLO PIC NIC PN05PR-GR Tavolo con panche collegate, in plastica riciclata al 100%. Interamente di colore verde. Le gambe e le traverse di collegamento sono ricavate da pali quadri 90x90. Le assi di tavolo e panche hanno sezione 45x90, sono complessivamente 15, tutte rinforzate con tubolare zincato a caldo di sezione 20x20x2.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>1800 x 1670 x h 790 (seduta 450)</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>170</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1800 x 1670 x h 790 (seduta 450)	Peso (kg)	170
		Dimensioni (mm)	1800 x 1670 x h 790 (seduta 450)			
		Peso (kg)	170			

Arredo urbano	Tavoli in plastica riciclata	Descrizione	
		<p>TAVOLO GO01PR</p> <p>Tavolo interamente realizzato in plastica riciclata al 100%. Il piano di appoggio è formato da stecche aventi sezione 45x105 mm, le due esterne e quella centrale sono armate con inserimento di rinforzi in tubolare zincato a caldo (sez. 20x20x2). Le gambe sono ottenute da pezzi in fusione unica, collegati da palo tondo con funzione poggiapiedi e rinforzo.</p>	
		Dimensioni (mm)	1800 x 760 x h 720
		Peso (kg)	110
		<p>TAVOLO GR40PR</p> <p>Tavolo interamente realizzato in plastica riciclata al 100%. Il piano di appoggio è formato da stecche aventi sezione 45x105 mm: le due esterne e quella centrale sono armate con tubolare zincato a caldo (sez. 20x20x2). Le gambe sono ottenute da pali quadri di sez. 90x90, con lavorazione a incastro.</p>	
		Dimensioni (mm)	1800 x 760 x h 750
		Peso (kg)	90
		<p>TAVOLO VI77PR</p> <p>Tavolo interamente realizzato in plastica riciclata al 100%. Il piano di appoggio è formato da sette stecche di sezione 45x105 mm: le due esterne e quella centrale sono armate con tubolare zincato a caldo (sez. 20x20x2). Le gambe sono ottenute da pali quadri di sez. 90x90, collegate da palo tondo armato, con funzione di poggiapiedi e rinforzo.</p>	
		Dimensioni (mm)	1800 x 760 x h 790
		Peso (kg)	95
		<p>TAVOLO VI385PR</p> <p>Tavolo interamente realizzato in plastica riciclata al 100%. Il piano di appoggio è formato da otto stecche di sezione 45x105 mm, quattro delle quali armate con tubolare zincato a caldo (sez. 20x20x2). Le gambe sono ottenute da pali quadri di sez. 90x90, e sono collegate fra loro da un palo tondo armato.</p>	
		Dimensioni (mm)	1050 x 880 x h 790
		Peso (kg)	78

Arredo urbano	Tavoli in plastica riciclata	Descrizione				
		<p>TAVOLO CON PANCHE CM12PR</p> <p>Tavolo con quattro panche integrate. La struttura portante è in tubolare di acciaio zincato a caldo. Il piano di appoggio e le panche sono formate complessivamente da n. 25 doghe in plastica riciclata al 100%, con sezione 47x100 mm.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>2500 x 2500 x h 750 (seduta 450)</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>285</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	2500 x 2500 x h 750 (seduta 450)	Peso (kg)	285
		Dimensioni (mm)	2500 x 2500 x h 750 (seduta 450)			
		Peso (kg)	285			
		<p>TAVOLO E SGABELLI COORDINATI CA75PR</p> <p>Set composto da un tavolo e da quattro sedute singole coordinate, alte, interamente in plastica riciclata al 100%. Tutto il set è ricavato da pali quadri pieni di sezione 90x90 mm. Il piano di appoggio e le sedute sono fissate alle gambe mediante supporti angolari realizzati in acciaio zincato a caldo.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>1500 x 1400 x h 1100 (seduta 800)</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>483</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1500 x 1400 x h 1100 (seduta 800)	Peso (kg)	483
		Dimensioni (mm)	1500 x 1400 x h 1100 (seduta 800)			
		Peso (kg)	483			
		<p>TAVOLO ESAGONALE TO06PR</p> <p>Tavolo esagonale, interamente realizzato in plastica riciclata al 100%, con sei panche integrate nella struttura. Ogni panca è composta da una singola asse rinforzata di sezione 40x190 mm. Il piano del tavolo è ricavato da una lastra in polietilene ad alta densità (PEHD), disponibile in vari colori. Il piano uniforme lo rende adatto all'utilizzo in ambito scolastico.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>Ø 2500 x h 770 (seduta 450)</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>210</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	Ø 2500 x h 770 (seduta 450)	Peso (kg)	210
		Dimensioni (mm)	Ø 2500 x h 770 (seduta 450)			
		Peso (kg)	210			
		<p>TAVOLO TONDO 8 POSTI RA08PR</p> <p>Tavolo rotondo con panche integrate, realizzato interamente in plastica riciclata al 100%. Le sedute sono formate con piastre uniche sagomate. Il tavolo è composto da profili perlinate di sezione 30x125. La struttura portante è composta da pali quadri, pali tondi e listelli tutti in plastica riciclata, rinforzati nei punti soggetti a maggiori sollecitazioni.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>Ø 2400 x h 740 (seduta 420)</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>280</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	Ø 2400 x h 740 (seduta 420)	Peso (kg)	280
		Dimensioni (mm)	Ø 2400 x h 740 (seduta 420)			
		Peso (kg)	280			

Arredo urbano	Tavoli in plastica riciclata	Descrizione				
		<p>TAVOLO CON PANCHE SMALL SM07PR Tavolo con sedute integrate, in plastica riciclata al 100%. Le gambe sono monoblocco, pezzi di fusione unica predisposti per il fissaggio al suolo con tasselli. Le assi di tavolo e panche hanno sezione 45x105, sono complessivamente nove, di cui cinque rinforzate mediante tubolare zincato di sezione 20x20x2.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>1400 x 1050 x h 600 (seduta 350)</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>70</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1400 x 1050 x h 600 (seduta 350)	Peso (kg)	70
Dimensioni (mm)	1400 x 1050 x h 600 (seduta 350)					
Peso (kg)	70					
		<p>TAVOLO E PANCHE BABY CAB73PR Set di tavolo e panche coordinate, senza schienale, per l'infanzia. Tavolo e panche sono ricavate da pali quadri di sezione 90x90 mm, di tre colori ricorrenti: verde, blu e rosso. Il piano di appoggio e le sedute sono fissate alle gambe con staffe angolari in acciaio zincato a caldo. <i>Disponibile anche nella versione bicolore con gambe grigie e piani orizzontali blu.</i></p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>1500 x 1030 x h 570 (seduta 340)</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>204</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1500 x 1030 x h 570 (seduta 340)	Peso (kg)	204
Dimensioni (mm)	1500 x 1030 x h 570 (seduta 340)					
Peso (kg)	204					
		<p>TAVOLO E PANCHE FORIO BABY FO81PR Tavolo Baby con sedute integrate, in plastica riciclata al 100%. Tutte le parti dell'arredo (sedute, piano di appoggio e gambe) sono ottenute da elementi in fusione unica di plastica riciclata. Disponibile in vari colori. Tavolo e sedute con bordi smussati e spigoli arrotondati.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>1500 x 1080 x h 570 (seduta 340)</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>80</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1500 x 1080 x h 570 (seduta 340)	Peso (kg)	80
Dimensioni (mm)	1500 x 1080 x h 570 (seduta 340)					
Peso (kg)	80					
		<p>TAVOLO PIC NIC BABY PNB06PR Tavolo e panche con schienale collegate, in plastica riciclata al 100%. Le traverse di collegamento sono ricavate da pali quadri. Le gambe sono ricavate da piastre in plastica riciclata. Le assi di tavolo e panche hanno sezione 45x105, sono complessivamente 15, di cui nove rinforzate.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>1400 x 1500 x h 500 (seduta 300)</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>115</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1400 x 1500 x h 500 (seduta 300)	Peso (kg)	115
Dimensioni (mm)	1400 x 1500 x h 500 (seduta 300)					
Peso (kg)	115					

Arredo urbano	Panchine in plastica riciclata	Descrizione
	PANCHINA BABY TOB08PR Panchina con schienale per bambini, interamente in plastica riciclata al 100%. Utilizza complessivamente cinque assi di sezione 45x105, di cui tre armate con rinforzi in tubolare di acciaio zincato a caldo (sez. 20x20x2). Le gambe sono ottenute da morali quadri di sezione 70x70.	
	Dimensioni (mm)	1400 x 320 x h 520 (seduta 340)
	Peso (kg)	40
	PANCHINA BABY PERA PEB25PR Panchina con schienale per bambini, in plastica riciclata al 100%. Utilizza complessivamente cinque assi di sezione 45x105, di cui tre armate con rinforzi in tubolare di acciaio zincato a caldo (sez. 20x20x2). Le gambe sono ottenute da pali quadri di sezione 70x70. Esternamente sono fissate due sagome a forma di pera, realizzate in polietilene alta densità (PEHD).	
	Dimensioni (mm)	1400 x 540 x h 610 (seduta 340)
	Peso (kg)	40
	PANCHINA BABY "PIPPOLINO" VEB16PR Panchina con schienale per bambini, interamente in plastica riciclata al 100%. La seduta è formata da una dogia di colore blu e sezione 40x190 dotata di due rinforzi integrati. Lo schienale da un asse di colore verde con un rinforzo metallico. Supporti laterali monoblocco, ottenuti da fusione unica.	
	Dimensioni (mm)	1500 x 680 x h 700 (seduta 250 o 340)
	Peso (kg)	57
	TAVOLO PIC NIC BABY PNB06PHPR Tavolo e panche con schienale collegate, per bambini, in plastica riciclata al 100%. Si tratta dello stesso modello ampiamente descritto nella pagina precedente. Si differenzia perché sul piano di appoggio è applicata una lastra in polietilene alta densità (PEHD), disponibile in vari colori.	
	Dimensioni (mm)	1400 x 1500 x h 525 (seduta 300)
	Peso (kg)	120

Arredo urbano	Panchine in plastica riciclata	Descrizione	
		<p align="center">PANCHINA UD30PR</p> <p>Panchina con schienale realizzata interamente in plastica riciclata al 100%. Le cinque doghe hanno sezione 45x105 tre delle quali (due nella seduta e una nello schienale) sono armate con tubolare zincato a caldo (sez. 20x20x2). Le gambe sono ottenute da pezzi monoblocco in fusione unica.</p>	
		Dimensioni (mm)	1800 x 620 x h 800 (seduta 450)
		Peso (kg)	75
		<p align="center">PANCHINA UD30REPR</p> <p>Panchina con schienale realizzata interamente in plastica riciclata al 100%. Le cinque doghe hanno sezione 47x100 e sono tutte rinforzate. Le gambe sono ottenute da un pezzo in fusione unica. Lo stesso modello è disponibile anche con le assi di colore verde.</p>	
		Dimensioni (mm)	2000 x 650 x h 820 (seduta 450)
		Peso (kg)	75
		<p align="center">PANCHINA UD60PR</p> <p>Panchina con schienale realizzata interamente in plastica riciclata al 100%. Le tre gambe, con profilo esterno squadrato, sono ottenute da pezzi monoblocco in fusione unica. Tutte le doghe dello schienale e della seduta sono rinforzate.</p>	
		Dimensioni (mm)	2400 x 620 x h 800 (seduta 450)
		Peso (kg)	150
		<p align="center">PANCHINA GIRO ALBERO UD360PR</p> <p>Composizione di panchine con schienale, realizzate interamente in plastica riciclata al 100%. Le doghe hanno tutte sezione 45x105 e sono rinforzate nei punti di maggiore sollecitazione (due in ogni seduta e una per schienale). Le gambe sono ottenute da pezzi monoblocco in fusione unica. Il modello si presta a diverse composizioni.</p>	
		Dimensioni (mm)	Ø 4000 (est) x Ø 236 x h 820 (seduta 460)
		Peso (kg)	510

Arredo urbano	Panchine in plastica riciclata	Descrizione				
		<p style="text-align: center;">PANCHINA TO03PR</p> <p>Panchina con schienale formata da doghe in plastica riciclata al 100%. Seduta realizzata con due assi, una di sezione 40x190 ed una 40x140. Schienale realizzato con un'asse sez. 40x190. Tutte le assi sono rinforzate con tubolare di acciaio zincato (sezione 20x20x2). Le gambe sono in acciaio zincato a caldo, da tassellare e interrare.</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>2000 x 500 x h 900 (seduta 560 max)</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>55</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	2000 x 500 x h 900 (seduta 560 max)	Peso (kg)	55
		Dimensioni (mm)	2000 x 500 x h 900 (seduta 560 max)			
		Peso (kg)	55			
		<p style="text-align: center;">PANCHINA CO66PR</p> <p>Panchina con schienale realizzata con cinque doghe di plastica riciclata al 100%, aventi ognuna sezione rettangolare 45x105. Due assi della seduta ed una dello schienale sono armate con rinforzi in tubolare zincato a caldo (dim. 20x20x2). Le gambe sono in acciaio zincato a caldo, predisposte per il fissaggio mediante tassellatura.</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>1800 x 555 x h 855 (seduta 435)</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>46</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1800 x 555 x h 855 (seduta 435)	Peso (kg)	46
		Dimensioni (mm)	1800 x 555 x h 855 (seduta 435)			
		Peso (kg)	46			
		<p style="text-align: center;">PANCHINA CO66BKPR</p> <p>Panchina con le medesime caratteristiche produttive del modello sopra descritto. La composizione della seduta e dello schienale è analoga. Si differenzia per le gambe che, in questa versione, sono in acciaio zincato e verniciato di colore antracite.</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>1800 x 555 x h 855 (seduta 435)</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>46</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1800 x 555 x h 855 (seduta 435)	Peso (kg)	46
		Dimensioni (mm)	1800 x 555 x h 855 (seduta 435)			
		Peso (kg)	46			
		<p style="text-align: center;">PANCHINA RM95PR</p> <p>Panchina con schienale interamente in plastica riciclata al 100%. Utilizza doghe di sezione 45x105: tre per la seduta, di cui due armate, e due per lo schienale, di cui una armata. I rinforzi sono realizzati mediante tubolare di acciaio zincato a caldo (sez. 20x20x2). Le gambe sono parti monoblocco in fusione unica.</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>1800 x 650 x h 800 (seduta 450)</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>62</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1800 x 650 x h 800 (seduta 450)	Peso (kg)	62
		Dimensioni (mm)	1800 x 650 x h 800 (seduta 450)			
		Peso (kg)	62			

Arredo urbano	Panchine in plastica riciclata	Descrizione	
		<p align="center">PANCHINA BS33PR</p> <p>Panchina con schienale realizzata interamente in plastica riciclata al 100%. Le cinque doghe hanno sezione 45x105. Tre assi (due nella seduta e una nello schienale) sono armate con inserimento di tubolare zincato a caldo (sez. 20x20x2). Le gambe, con profilo esterno tondeggiante, sono ottenute da pezzi in fusione unica.</p>	
		Dimensioni (mm)	1800 x 670 x h 800 (seduta 450)
		Peso (kg)	62
		<p align="center">PANCHINA MI08PR</p> <p>Panchina con schienale interamente in plastica riciclata al 100%. Utilizza doghe di sezione 45x105: tre per la seduta di cui due armate e due per lo schienale, di cui una armata. Le gambe sono ottenute da morali quadri 90x90, con un listello alla base utile per il fissaggio a tassellare.</p>	
		Dimensioni (mm)	1800 x 500 x h 820 (seduta 460)
		Peso (kg)	65
		<p align="center">PANCHINA FI83PR</p> <p>Panchina con schienale interamente in plastica riciclata al 100%. Le caratteristiche di questo articolo sono analoghe al prodotto sopra descritto. Si differenzia per la tipologia di gambe che, in questo modello, sono ricavate da pali tondi pieni con un diametro di 100 mm. Alla base è sempre presente un listello di appoggio adatto per il fissaggio a tassellare.</p>	
		Dimensioni (mm)	1800 x 500 x h 820 (seduta 470)
		Peso (kg)	63
		<p align="center">PANCHINA NBZ18PR</p> <p>Panchina con schienale e braccioli, realizzata con cinque doghe di plastica riciclata al 100% di sezione 45x105. Tutte le assi della seduta e dello schienale sono armate con rinforzi in tubolare zincato a caldo (sez. 20x20x2). I fianchi metallici sono realizzati in acciaio zincato e verniciato, disponibile in colore nero o verde.</p>	
		Dimensioni (mm)	1650 x 660 x h 900 (seduta 460)
		Peso (kg)	60

Arredo urbano	Panchine in plastica riciclata	Descrizione				
		<p>PANCHINA IT01PR</p> <p>Panchina con schienale dal disegno classico, formata da n. 18 listelli in plastica riciclata al 100%, di sezione quadrata 40x40 mm. È sostenuta da tre gambe realizzate in acciaio zincato e verniciato. Nei punti di contatto al suolo, le gambe sono forate per consentire il fissaggio a terra mediante tassellatura.</p>				
		<table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>1800 x 650 x h 800 (seduta 430)</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>95</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1800 x 650 x h 800 (seduta 430)	Peso (kg)	95
		Dimensioni (mm)	1800 x 650 x h 800 (seduta 430)			
Peso (kg)	95					
		<p>PANCHINA GE93PR</p> <p>Panchina con schienale realizzata con sei doghe di plastica riciclata al 100%, a sezione rettangolare 35x135. Due assi della seduta e due dello schienale sono rinforzate con tubolare di acciaio zincato a caldo (sez. 20x20x2). Gambe in acciaio zincato a caldo.</p>				
		<table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>1800 x 600 x h 880 (seduta 430)</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>63</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1800 x 600 x h 880 (seduta 430)	Peso (kg)	63
		Dimensioni (mm)	1800 x 600 x h 880 (seduta 430)			
Peso (kg)	63					
		<p>PANCHINA GE93PR-inclusiva</p> <p>Panchina costituita con doghe di plastica riciclata al 100%, realizzata con uno spazio vuoto centrale per favore l'avvicinamento di una sedia a rotelle o di un passeggino. Le assi sono tutte di sezione rettangolare 45x105, armate con tubolare di acciaio zincato a caldo (sez. 20x20x2). Le gambe sono in acciaio zincato e verniciato in colore antracite.</p>				
		<table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>2400 x 600 x h 880 (seduta 430)</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>75</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	2400 x 600 x h 880 (seduta 430)	Peso (kg)	75
		Dimensioni (mm)	2400 x 600 x h 880 (seduta 430)			
Peso (kg)	75					
		<p>CHAISE LONGUE AV37PR</p> <p>Ampia seduta con schienale reclinato, indicata per punti panoramici. È interamente realizzata in plastica riciclata al 100%. È composta complessivamente da ventuno assi di sezione 47x80 mm, tutte rinforzate. Le spalle sono parti monoblocco in fusione unica.</p>				
		<table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>1500 x 1650 x h 1190 (seduta 480)</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>195</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1500 x 1650 x h 1190 (seduta 480)	Peso (kg)	195
		Dimensioni (mm)	1500 x 1650 x h 1190 (seduta 480)			
Peso (kg)	195					

Arredo urbano	Panchine in plastica riciclata	Descrizione				
		<p>PANCHINA TR70PR Panchina con schienale e braccioli, interamente in plastica riciclata al 100%. Utilizza doghe di sezione 47x120, tutte rinforzate con anima metallica. I fianchi laterali sono ottenuti da pezzi in fusione unica con profilo incavato. L'altezza della seduta la rende di agevole utilizzo da parte di utenti anziani.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>1600 x 575 x h 950 (seduta 520)</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>81</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1600 x 575 x h 950 (seduta 520)	Peso (kg)	81
Dimensioni (mm)	1600 x 575 x h 950 (seduta 520)					
Peso (kg)	81					
		<p>PANCHINA BG22PR Panchina con schienale, interamente in plastica riciclata al 100%. Utilizza doghe di sezione 47x100, tutte rinforzate con anima metallica. Le gambe, di colore nero a contrasto con le assi, sono ottenute da pezzi in fusione unica ed hanno un profilo incavato che si presta al fissaggio mediante tassellatura.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>1650 x 550 x h 950 (seduta 450)</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>69</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1650 x 550 x h 950 (seduta 450)	Peso (kg)	69
Dimensioni (mm)	1650 x 550 x h 950 (seduta 450)					
Peso (kg)	69					
		<p>PANCA BG11PR Panca senza schienale, interamente realizzata in plastica riciclata al 100%. La seduta propone una linea a listelli ma è realizzata in un pezzo unico di fusione, rinforzato, di spessore 83 mm. Anche le singole gambe sono in monoblocco, con profilo incavato.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>1800 x 450 x h 480</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>70</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1800 x 450 x h 480	Peso (kg)	70
Dimensioni (mm)	1800 x 450 x h 480					
Peso (kg)	70					
		<p>PANCA MN34PR Panca senza schienale, interamente realizzata in plastica riciclata al 100%. La seduta è composta con tre assi di sezione 45x105 mm, le due esterne armate con rinforzi metallici. Le gambe sono ottenute da morali quadri lavorati ad incastro.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>1800 x 370 x h 430</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>34</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1800 x 370 x h 430	Peso (kg)	34
Dimensioni (mm)	1800 x 370 x h 430					
Peso (kg)	34					

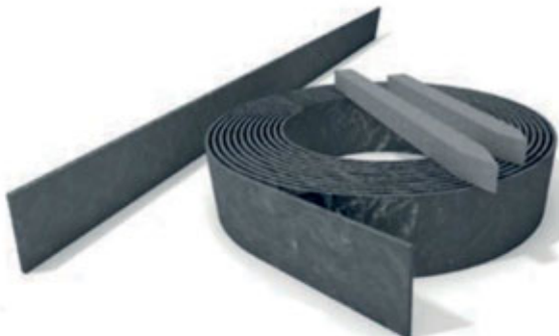
Arredo urbano	Panche in plastica riciclata	Descrizione				
		<p style="text-align: center;">PANCA NA70PR</p> <p>Panca senza schienale, in plastica riciclata al 100%. Seduta composta da tre assi a sezione 45x105 mm, due delle quali armate con tubolare zincato a caldo (sez. 20x20x2). È sostenuta da gambe monoblocco realizzate in fusione unica.</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>1800 x 370 x h 440</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>34</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1800 x 370 x h 440	Peso (kg)	34
		Dimensioni (mm)	1800 x 370 x h 440			
		Peso (kg)	34			
		<p style="text-align: center;">PANCA SC67PR</p> <p>Panca senza schienale, in plastica riciclata al 100%. Questo modello condivide le gambe monoblocco della panca sopra descritta. Si distingue per la composizione della seduta, qui ricavata da cinque listelli, tutti rinforzati, di sezione 40x50 mm.</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>1800 x 410 x h 440</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>28</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1800 x 410 x h 440	Peso (kg)	28
		Dimensioni (mm)	1800 x 410 x h 440			
		Peso (kg)	28			
		<p style="text-align: center;">PANCA CA88PR</p> <p>Panca senza schienale, in plastica riciclata al 100%. Il modello riprende le stesse caratteristiche della panca sopra descritta, quindi gambe monoblocco che sostengono cinque listelli rinforzati. La differenza è che questi ultimi sono curvi e non lineari.</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>1770 x 410 x h 440</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>28</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1770 x 410 x h 440	Peso (kg)	28
		Dimensioni (mm)	1770 x 410 x h 440			
		Peso (kg)	28			
		<p style="text-align: center;">PANCA TR04PR</p> <p>Panca senza schienale, in plastica riciclata al 100%. Seduta composta da tre assi a sezione 45x105 mm. Le due più esterne sono armate con rinforzo metallico in tubolare zincato a caldo (sez. 20x20x2). È sostenuta da gambe ricavate da morali 90x90.</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>1800 x 430 x h 420</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>45</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1800 x 430 x h 420	Peso (kg)	45
		Dimensioni (mm)	1800 x 430 x h 420			
		Peso (kg)	45			

Arredo urbano	Panche e mascheramenti in plastica riciclata	Descrizione				
		<p>PANCA MODULARE CON FIORIERE EL18PR Panca senza schienale, modulare, con fioriere. Interamente in plastica riciclata al 100%. La composizione di base comprende due fioriere a sezione quadrata (sezione 700x700) con funzione di supporto ad una seduta di collegamento lunga 1500 mm e composta da tre doghe 45x105, due delle quali rinforzate. Può essere composta a piacimento con aggiunta di vari moduli.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>2900 x 700 x h 450</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>235</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	2900 x 700 x h 450	Peso (kg)	235
Dimensioni (mm)	2900 x 700 x h 450					
Peso (kg)	235					
		<p>FIORIERA CON PANCA INTEGRATA GU20PR Panca senza schienale, con fioriera centrale integrata. Interamente in plastica riciclata al 100%, comprende otto sedute ricavate da doghe sez. 45x105, integrate su una fioriera ottagonale realizzata con piastre di spessore 250 mm. Provvista di piedi e innesti per forche utilizzate da mezzi di sollevamento.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>Ø 2000 x h 500 (seduta 400)</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>450</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	Ø 2000 x h 500 (seduta 400)	Peso (kg)	450
Dimensioni (mm)	Ø 2000 x h 500 (seduta 400)					
Peso (kg)	450					
		<p>PANNELLATURA CON FIORIERE BRF76PR Pannello in plastica riciclata al 100% con fioriera integrata. Può essere utilizzato come mascheramento per isola ecologica o per la delimitazione di spazi. Composto da intelaiatura con pali 100x100, cornice 70x70 e pannello con stecche di sezione 20x100. Alla base sono presenti due fioriere collegate da una seduta a tre assi (due rinforzate).</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>3100 x 600 x h 1600</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>140</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	3100 x 600 x h 1600	Peso (kg)	140
Dimensioni (mm)	3100 x 600 x h 1600					
Peso (kg)	140					
		<p>PANNELLO CON FIORIERA BRF38PR Pannello in plastica riciclata al 100% con fioriera integrata. Può essere utilizzato come mascheramento per isola ecologica o per la delimitazione di spazi. Composto da intelaiatura con pali 100x100, cornice 70x70 e pannello con stecche di sezione 20x100. Alla base è presente una fioriera cod. SA84PR (<i>descritta a pag. 20</i>).</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>1400 x 600 x h 1600</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>84</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1400 x 600 x h 1600	Peso (kg)	84
Dimensioni (mm)	1400 x 600 x h 1600					
Peso (kg)	84					

Arredo urbano	Mascheramenti in plastica riciclata	Descrizione				
		<p>PANNELLATURA ER47PR Pannello in plastica riciclata al 100%, utilizzabile come mascheramento per isola ecologica o per la delimitazione di spazi. Fornito a moduli, composto ognuno da profilo metallico a "C" in acciaio zincato a caldo per innesto di max 14 stecche perlineate 30x125.</p>				
		<table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>1400 x 50 x h 1750 (max)</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>72</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1400 x 50 x h 1750 (max)	Peso (kg)	72
		Dimensioni (mm)	1400 x 50 x h 1750 (max)			
Peso (kg)	72					
		<p>PANNELLATURA BR38PR Pannello in plastica riciclata al 100%, utilizzabile come mascheramento per isola ecologica o per la delimitazione di spazi. Fornito a moduli, composto ognuno da pali quadri 100x100 e cornice formata da pali 70x70. Le stecche, di sezione 20x100, sono montate alternate e inclinate di 45°.</p>				
		<table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>1400 x 100 x h 1600 (max)</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>53</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1400 x 100 x h 1600 (max)	Peso (kg)	53
		Dimensioni (mm)	1400 x 100 x h 1600 (max)			
Peso (kg)	53					
		<p>PANNELLATURA MA83PR Pannello in plastica riciclata al 100%. Può essere utilizzato come mascheramento per isola ecologica o per la delimitazione di spazi. Composto da pali tondi Ø 80 rinforzati con anima in acciaio, che sostengono un massimo di 18 stecche di sezione 20x100, montate in posizione alternata.</p>				
		<table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>2750 x 120 x h 1800 (max)</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>62</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	2750 x 120 x h 1800 (max)	Peso (kg)	62
		Dimensioni (mm)	2750 x 120 x h 1800 (max)			
Peso (kg)	62					
		<p>PANNELLO CON FIORIERA MAF83PR Pannello in plastica riciclata al 100% con fioriera integrata. È composto da una intelaiatura con pali 100x100, cornice 70x70 e pannello con stecche di sezione 20x100, alternate attorno ad un palo tondo Ø 45. Alla base è presente una fioriera cod. SA84PR <i>(descritta a pag. 20)</i>.</p>				
		<table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>1400 x 600 x h 1600</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>90</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1400 x 600 x h 1600	Peso (kg)	90
		Dimensioni (mm)	1400 x 600 x h 1600			
Peso (kg)	90					

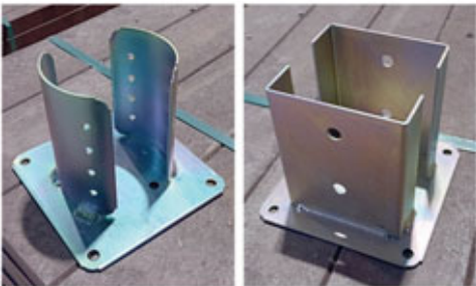
Arredo urbano	Fioriere in plastica riciclata	Descrizione				
		<p align="center">FIORIERA LA29PR</p> <p>Fioriera di piccole dimensioni, interamente realizzata in plastica riciclata al 100%. È ottenuta dalla lavorazione di un palo ogivale cavo Ø 200, tagliato nel senso della lunghezza. Una parte è utilizzata come base, l'altra per ospitare piante e terriccio.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>660 x 200 x h 160</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>15</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	660 x 200 x h 160	Peso (kg)	15
		Dimensioni (mm)	660 x 200 x h 160			
		Peso (kg)	15			
		<p align="center">FIORIERA DN37PR</p> <p>Fioriera interamente realizzata in plastica riciclata al 100%. È composta da profilati di sezione rettangolare 60x120, lavorati ad incastro. Il fondo presenta fori per il deflusso dell'acqua in eccesso e piedi di rialzo per facilitarne sollevamento e movimentazione. Versione rettangolare, modello B (D).</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>1000 (1450) x 700 (1250)</td> </tr> <tr> <td>Altezza/Peso (kg)</td> <td>440 mm / 125 (175)</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1000 (1450) x 700 (1250)	Altezza/Peso (kg)	440 mm / 125 (175)
		Dimensioni (mm)	1000 (1450) x 700 (1250)			
		Altezza/Peso (kg)	440 mm / 125 (175)			
		<p align="center">FIORIERA DN37PR</p> <p>Fioriera interamente realizzata in plastica riciclata al 100%. È composta da profilati di sezione rettangolare 60x120, lavorati ad incastro. Il fondo presenta fori per il deflusso dell'acqua in eccesso e piedi di rialzo per facilitarne il sollevamento. Versione quadrata, modello A (C, E).</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>650 (1000, 1350) x 650 (1000, 1350)</td> </tr> <tr> <td>Altezza/Peso (kg)</td> <td>440 mm / 100 (155, 200) kg</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	650 (1000, 1350) x 650 (1000, 1350)	Altezza/Peso (kg)	440 mm / 100 (155, 200) kg
		Dimensioni (mm)	650 (1000, 1350) x 650 (1000, 1350)			
		Altezza/Peso (kg)	440 mm / 100 (155, 200) kg			
		<p align="center">FIORIERA CR15PR</p> <p>Fioriera esagonale, interamente realizzata in plastica riciclata al 100%. È composta da profilati di sezione rettangolare 60x120, lavorati ad incastro. Il fondo presenta fori per il deflusso dell'acqua in eccesso e piedi di rialzo per facilitarne il sollevamento. Disponibile in quattro modelli: A (B, C, D)</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>Ø 700 (900, 1150, 1400) x h 440</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>67 (86, 117, 145)</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	Ø 700 (900, 1150, 1400) x h 440	Peso (kg)	67 (86, 117, 145)
		Dimensioni (mm)	Ø 700 (900, 1150, 1400) x h 440			
		Peso (kg)	67 (86, 117, 145)			

Arredo urbano	Fioriere in plastica riciclata	Descrizione				
		<p style="text-align: center;">FIORIERA CN74PR</p> <p>Fioriera interamente realizzata in plastica riciclata al 100%. È composta da stecche perlineate di sezione rettangolare 30x125. Ai quattro angoli sono presenti pali tondi Ø 100 con effetto decorativo e di rinforzo, prolungati fino a terra. Il fondo, che presenta fori per il deflusso dell'acqua in eccesso, è rialzato rispetto al terreno. Versione quadrata, mod. A.</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td style="text-align: center;">600 x 600 x h 450</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td style="text-align: center;">43</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	600 x 600 x h 450	Peso (kg)	43
		Dimensioni (mm)	600 x 600 x h 450			
		Peso (kg)	43			
		<p style="text-align: center;">FIORIERA CN74PR</p> <p>Fioriera interamente realizzata in plastica riciclata al 100%. È composta da stecche perlineate di sezione rettangolare 30x125. Ai quattro angoli sono presenti pali tondi Ø 100 con effetto decorativo e di rinforzo, prolungati fino al terreno. Il fondo, forato per il deflusso dell'acqua in eccesso, è rialzato. Versione rettangolare, modello B.</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td style="text-align: center;">1300 x 600 x h 450</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td style="text-align: center;">60</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1300 x 600 x h 450	Peso (kg)	60
		Dimensioni (mm)	1300 x 600 x h 450			
		Peso (kg)	60			
		<p style="text-align: center;">FIORIERA VN36PR</p> <p>Fioriera interamente realizzata in plastica riciclata al 100%. È composta da pali quadri 90x90 lavorati ad incastro. Il fondo presenta fori per il deflusso dell'acqua in eccesso e piedi di rialzo per facilitarne il sollevamento. Versione quadrata, modello A (B, C).</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td style="text-align: center;">690 (1100, 1350) x 690 (1100, 1350)</td> </tr> <tr> <td>Altezza/Peso (kg)</td> <td style="text-align: center;">530 mm / 100 (180, 230) kg</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	690 (1100, 1350) x 690 (1100, 1350)	Altezza/Peso (kg)	530 mm / 100 (180, 230) kg
		Dimensioni (mm)	690 (1100, 1350) x 690 (1100, 1350)			
		Altezza/Peso (kg)	530 mm / 100 (180, 230) kg			
		<p style="text-align: center;">FIORIERA VN36PR</p> <p>Fioriera interamente realizzata in plastica riciclata al 100%. È composta da pali quadri 90x90 lavorati ad incastro. Il fondo presenta fori per il deflusso dell'acqua in eccesso e piedi di rialzo per facilitarne il sollevamento. Versione rettangolare, modello D (E).</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td style="text-align: center;">1000 (1400) x 700 (1110) x h 530</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td style="text-align: center;">140 (212)</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1000 (1400) x 700 (1110) x h 530	Peso (kg)	140 (212)
		Dimensioni (mm)	1000 (1400) x 700 (1110) x h 530			
		Peso (kg)	140 (212)			

Arredo urbano	Fioriere in plastica riciclata	Descrizione				
		<p align="center">FIORIERA SA84PR</p> <p>Fioriera rettangolare, interamente realizzata in plastica riciclata al 100%. È composta da profilati di sezione rettangolare 125x30, con rinforzi interni. Il fondo presenta fori per il deflusso dell'acqua in eccesso e piedi di rialzo per facilitarne il sollevamento. <i>Nota: la foto si riferisce a modello di dimensioni fuori standard.</i></p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>1150 x 500 x h 450</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>46</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1150 x 500 x h 450	Peso (kg)	46
		Dimensioni (mm)	1150 x 500 x h 450			
		Peso (kg)	46			
		<p align="center">CASSA PER ORTO MR64PR</p> <p>Elementi rialzati per la creazione di orti didattici in ambito scolastico o varie composizioni da esterno. Sono costituiti da assi perlinate di sezione 30x125, rinforzate internamente mediante picchetti in plastica riciclata, utilizzati anche per il fissaggio a terra.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>varie</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>-</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	varie	Peso (kg)	-
		Dimensioni (mm)	varie			
		Peso (kg)	-			
		<p align="center">BORDURE BDA18PR</p> <p>Bordure in plastica riciclata al 100%. Utilizzabili per separare le aree del giardino. Fornita in due formati. Bordura arrotolata lunga 18 metri, con spessore 7 mm e altezza 140 mm, utile per le separazioni curvilinee. Oppure rettilinea, di spessore 10 mm e altezza 140 mm, fornita in pezzi da 2 metri. Con picchetti a punta, in plastica riciclata.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>18.000 x 7 x h 140</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>19</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	18.000 x 7 x h 140	Peso (kg)	19
		Dimensioni (mm)	18.000 x 7 x h 140			
		Peso (kg)	19			
		<p align="center">CORDOLATURA AIUOLE TD80PR</p> <p>Intervento a progetto per la realizzazione di cordolature rialzate di aiuole o contorno piante. Le caratteristiche della plastica riciclata, in particolare modo il fatto che non sia soggetta ad assorbire l'umidità dal terreno, consente di realizzare interventi di durata pluridecennale. La soluzione standard prevede l'uso di pali tondi pieni Ø 80, l. 300 mm.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>paletti Ø 80 x h 300 / cad.</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>1,5 / cad.</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	paletti Ø 80 x h 300 / cad.	Peso (kg)	1,5 / cad.
		Dimensioni (mm)	paletti Ø 80 x h 300 / cad.			
		Peso (kg)	1,5 / cad.			

Arredo urbano	Recinzioni in plastica riciclata	Descrizione				
		<p style="text-align: center;">RECINZIONE RO64PR</p> <p>Recinzione in plastica riciclata al 100%. È fornita a moduli di lunghezza 2800, composti da due pali quadri di sezione 120x120 h 1500 e da due correnti orizzontali Ø 80 lunghi 2800 mm. I correnti sono armati con anima in acciaio St37 avente diametro 26x2.</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Dimensioni (mm)</td> <td>2800 x 120 x 1500</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>66</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	2800 x 120 x 1500	Peso (kg)	66
		Dimensioni (mm)	2800 x 120 x 1500			
		Peso (kg)	66			
		<p style="text-align: center;">RECINZIONE GR03PR</p> <p>Recinzione interamente realizzata in plastica riciclata al 100%, fornita a moduli lunghi 2500 mm. Ogni modulo è composto da un palo verticale di sezione 100x110 h 2300 e da tre correnti orizzontali di sezione 42x120 aventi lunghezza 2500 mm. I correnti sono rinforzati con anima in acciaio.</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Dimensioni (mm)</td> <td>2500 x 110 x h 2300</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>69</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	2500 x 110 x h 2300	Peso (kg)	69
		Dimensioni (mm)	2500 x 110 x h 2300			
		Peso (kg)	69			
		<p style="text-align: center;">RECINZIONE GR05PR</p> <p>Recinzione interamente realizzata in plastica riciclata al 100%, fornita a moduli di lunghezza 2500 mm. Ogni modulo è composto da un palo verticale di sezione 100x110 h 2300 e da cinque correnti orizzontali di sezione 42x120 aventi lunghezza 2500 mm. I correnti sono rinforzati con anima in acciaio.</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Dimensioni (mm)</td> <td>2500 x 110 x h 2300</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>98</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	2500 x 110 x h 2300	Peso (kg)	98
		Dimensioni (mm)	2500 x 110 x h 2300			
		Peso (kg)	98			
		<p style="text-align: center;">RECINZIONE NV45PR</p> <p>Recinzione interamente realizzata in plastica riciclata al 100%. È fornita a moduli da 2250 mm di lunghezza, costituiti ognuno da un montante tondo Ø 150 h 1500 e da due correnti orizzontali armati, Ø 80 per 2250 mm. <i>Disponibile anche con una sola traversa.</i></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Dimensioni (mm)</td> <td>2250 x 230 x h 1500</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>49</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	2250 x 230 x h 1500	Peso (kg)	49
		Dimensioni (mm)	2250 x 230 x h 1500			
		Peso (kg)	49			

Arredo urbano	Recinzioni in plastica riciclata	Descrizione				
		<p>STACCIONATA CN71PR Staccionata in plastica riciclata al 100%, fornita a moduli di lunghezza 2100 mm composti da un palo 100x100 h 1500 e un pannello preassemblato con traverse in acciaio zincato a caldo. Le stecche 20x100, stondate in punta, possono avere altezza di 900 mm (mod. A) oppure di 1100 (mod. B).</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>2100 x 100 x h 900 (1100)</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>36 (40)</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	2100 x 100 x h 900 (1100)	Peso (kg)	36 (40)
		Dimensioni (mm)	2100 x 100 x h 900 (1100)			
		Peso (kg)	36 (40)			
		<p>CANCELLI PER RECINZIONE Cancelli adatti alle recinzioni dei modelli CN71PR oppure MN71PR. Possono essere pedonali ad un'anta battente oppure carrabili a due ante. Sono realizzati con colonne portanti in acciaio zincato e verniciato di colore marrone, su cui è incardinato il pannello con struttura metallica di supporto delle stecche in plastica riciclata al 100%. Forniti con chiavistello. Realizzati su misura.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>2100 x 100 x h 1000 (max)</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>38</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	2100 x 100 x h 1000 (max)	Peso (kg)	38
		Dimensioni (mm)	2100 x 100 x h 1000 (max)			
		Peso (kg)	38			
		<p>STACCIONATA MN71PR Staccionata in plastica riciclata al 100%, fornita a moduli di lunghezza 2100 composti da un palo 100x100 e un pannello preassemblato con traverse di supporto in acciaio zincato a caldo. Le stecche 20x100, stondate in punta, hanno altezza degradante (1000 mm al centro del pannello, 900 lateralmente).</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>2100 x 100 x h 1000 (max)</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>38</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	2100 x 100 x h 1000 (max)	Peso (kg)	38
		Dimensioni (mm)	2100 x 100 x h 1000 (max)			
		Peso (kg)	38			
		<p>RECINZIONE GI61PR Recinzione interamente realizzata in plastica riciclata al 100%, con certificazione "Plastica Seconda Vita". È fornita a moduli da 2400 mm di lunghezza, costituiti ognuno da due pali tondi Ø 120 h 1500 e da due correnti orizzontali aventi Ø 70 e lunghezza 2400.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>2400 x 120 x h 1500</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>48</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	2400 x 120 x h 1500	Peso (kg)	48
		Dimensioni (mm)	2400 x 120 x h 1500			
		Peso (kg)	48			

Arredo urbano	Recinzioni in plastica riciclata	Descrizione				
		STACCIONATA CN72PR Staccionata interamente realizzata in plastica riciclata al 100%, fornita a moduli di lunghezza 1400 mm. Sono composti da un palo 100x100 h 1500, e da pannelli pre-assemblati con traverse 30x100 e stecche 20x100, stondate in punta. L'altezza è di 900 (modello A) o 1100 (modello B).				
		<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Dimensioni (mm)</td> <td>1400 x 100 x h 900 (1100)</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>30 (31)</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1400 x 100 x h 900 (1100)	Peso (kg)	30 (31)
		Dimensioni (mm)	1400 x 100 x h 900 (1100)			
Peso (kg)	30 (31)					
		STAFFE A BICCHIERE Qualora l'installazione della recinzione avvenga su superfici che consentano il fissaggio a tassellare, i montanti saranno forniti di lunghezza ridotta per potersi innestare nelle apposite staffe a bicchiere in acciaio zincato a caldo. Queste possono essere fornite della sezione prevista per i vari modelli.				
		STACCIONATA MN72PR Staccionata interamente realizzata in plastica riciclata al 100%, fornita a moduli di lunghezza 1400 mm. Sono composti da un palo 100x100 e da un pannello già assemblato, con traverse 30x100 e stecche di sezione 20x100, stondate in punta, con altezza degradante da 1000 mm al centro del pannello a 900 mm, lateralmente.				
		<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Dimensioni (mm)</td> <td>1400 x 100 x h 1000 (max)</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>30</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1400 x 100 x h 1000 (max)	Peso (kg)	30
		Dimensioni (mm)	1400 x 100 x h 1000 (max)			
Peso (kg)	30					
		RECINZIONE GI61PR-CSA Recinzione a croce di Sant'Andrea, interamente realizzata in plastica riciclata al 100%. È fornita a moduli da 2400 mm di lunghezza, costituiti ognuno da due da pali tondi Ø 120 h 1500 e da due correnti orizzontali aventi Ø 70 e lunghi 2400. Le stecche diagonali hanno sez. 30x60.				
		<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Dimensioni (mm)</td> <td>2400 x 120 x h 1500</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>55</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	2400 x 120 x h 1500	Peso (kg)	55
		Dimensioni (mm)	2400 x 120 x h 1500			
Peso (kg)	55					

Arredo urbano	Recinzioni in plastica riciclata	Descrizione				
		<p align="center">BARRIERA TD30PR</p> <p>Barriera di protezione interamente realizzata in plastica riciclata al 100%. È formata con una composizione di pali tondi Ø 120 armati con rinforzi interni in acciaio. I due pali di supporto, fresati nella parte superiore, accolgono il palo orizzontale di lunghezza 2800 mm. La barriera è disponibile in due altezze: 1050 mm (mod. A) oppure 1550 mm (modello B).</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>2800 x 120 x h 1050 (1550)</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>52 (64)</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	2800 x 120 x h 1050 (1550)	Peso (kg)	52 (64)
		Dimensioni (mm)	2800 x 120 x h 1050 (1550)			
		Peso (kg)	52 (64)			
		<p align="center">RECINZIONE IR01PR</p> <p>Recinzione in plastica riciclata al 100%. È fornita a moduli di lunghezza 2800 mm composti da due pali verticali Ø 150 h 1250 e da un solo corrente orizzontale Ø 80 di lunghezza 2800. Questo è armato internamente mediante rinforzo in acciaio St37 avente Ø 26 e spessore 2 mm.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>2800 x 150 x h 1250</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>65</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	2800 x 150 x h 1250	Peso (kg)	65
		Dimensioni (mm)	2800 x 150 x h 1250			
		Peso (kg)	65			
		<p align="center">RECINZIONE IR12PR</p> <p>Recinzione in plastica riciclata al 100%. È fornita a moduli di lunghezza 2800 mm composti da due pali verticali Ø 150 h 1500 e da due correnti orizzontali Ø 80 di lunghezza 2800. I correnti sono armati internamente mediante rinforzo in acciaio St37 avente Ø 26 e spessore 2 mm.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>2800 x 150 x h 1500</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>80</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	2800 x 150 x h 1500	Peso (kg)	80
		Dimensioni (mm)	2800 x 150 x h 1500			
		Peso (kg)	80			
		<p align="center">RECINZIONE IR12PR - 225</p> <p>Recinzione in plastica riciclata al 100%. È fornita a moduli di lunghezza 2250 mm composti da un montante iniziale Ø 150 h 1500 e da due correnti orizzontali Ø 80 di lunghezza 2250. I correnti sono armati internamente mediante rinforzo in acciaio St37 avente Ø 26x2 mm.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>2250 x 150 x h 1500</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>49</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	2250 x 150 x h 1500	Peso (kg)	49
		Dimensioni (mm)	2250 x 150 x h 1500			
		Peso (kg)	49			

Arredo urbano	Recinzioni in plastica riciclata	Descrizione				
		<p>RECINZIONE IR13PR Recinzione in plastica riciclata al 100%. È fornita a moduli di lunghezza 2800 mm composti ognuno da due montanti verticali di Ø 150 e h 2000, oltre a tre correnti orizzontali Ø 80 di lunghezza 2800. I correnti sono armati internamente mediante rinforzo in acciaio St37 avente Ø 26 e spessore 2 mm.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>2800 x 150 x h 2000</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>111</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	2800 x 150 x h 2000	Peso (kg)	111
		Dimensioni (mm)	2800 x 150 x h 2000			
		Peso (kg)	111			
		<p>RECINZIONE IR13PR - 225 Recinzione in plastica riciclata al 100%. È fornita a moduli di lunghezza 2250 mm composti ognuno da un montante iniziale Ø 150 h 2000 e da tre correnti orizzontali Ø 80 di lunghezza 2250. I correnti sono armati internamente mediante rinforzo in acciaio St37 avente Ø 26 e spessore 2 mm.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>2250 x 150 x h 2000</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>72</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	2250 x 150 x h 2000	Peso (kg)	72
		Dimensioni (mm)	2250 x 150 x h 2000			
		Peso (kg)	72			
		<p>RECINZIONE RO63PR Recinzione in plastica riciclata al 100%. È fornita a moduli di lunghezza 2800, composti da due pali quadri di sezione 120x120 h 2000 e da tre correnti orizzontali Ø 80 aventi lunghezza di 2800 mm. I correnti sono armati con anima in acciaio St37 avente Ø 26x2.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>2800 x 120 x h 2000</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>99</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	2800 x 120 x h 2000	Peso (kg)	99
		Dimensioni (mm)	2800 x 120 x h 2000			
		Peso (kg)	99			
		<p>RECINZIONE VI04T3PR-PLUS Recinzione interamente realizzata in plastica riciclata al 100%, fornita a moduli di lunghezza 2800 mm. Ogni modulo è composto da due montanti verticali aventi sezione 120x120 e h 2000, oltre a tre correnti orizzontali di sezione 45x105, con una lunghezza di 2800 mm.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>2800 x 120 x h 2000</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>96</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	2800 x 120 x h 2000	Peso (kg)	96
		Dimensioni (mm)	2800 x 120 x h 2000			
		Peso (kg)	96			

Arredo urbano	Recinzioni in plastica riciclata	Descrizione				
		<p>RECINZIONE VI04TA3PR-PLUS Recinzione interamente realizzata in plastica riciclata al 100%, fornita a moduli di lunghezza 2500 mm. Ogni modulo è composto da un palo verticale di sezione 120x120 h 2000 e da tre correnti orizzontali di sezione 42x120 aventi lunghezza 2500 mm. I correnti sono rinforzati internamente con anima in acciaio.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>2500 x 120 x h 2000</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>98</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	2500 x 120 x h 2000	Peso (kg)	98
Dimensioni (mm)	2500 x 120 x h 2000					
Peso (kg)	98					
		<p>RECINZIONE VI04PR-PLUS Recinzione interamente realizzata in plastica riciclata al 100%. È fornita a moduli di lunghezza 2800 mm. Ogni modulo è composto da due pali quadri verticali di sezione 120x120 h 1500 e da due correnti orizzontali aventi sezione 45x105 e lunghezza 2800 mm.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>2800 x 120 x h 1500</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>65</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	2800 x 120 x h 1500	Peso (kg)	65
Dimensioni (mm)	2800 x 120 x h 1500					
Peso (kg)	65					
		<p>RECINZIONE VI04PR Recinzione interamente realizzata in plastica riciclata al 100%. È fornita a moduli di lunghezza 2800 mm. Ogni modulo è formato da due pali verticali 100x100 h 1500 e da due correnti orizzontali di sezione 30x100.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>2800 x 100 x 1500</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>44</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	2800 x 100 x 1500	Peso (kg)	44
Dimensioni (mm)	2800 x 100 x 1500					
Peso (kg)	44					
		<p>RECINZIONE VI04DPR Recinzione interamente realizzata in plastica riciclata al 100%. È fornita a moduli di lunghezza 2800 mm. Ogni modulo è formato da due pali verticali 100x100 h 1500 e da due correnti orizzontali di sezione 30x100. Anche gli elementi diagonali sono realizzati con stecche di sezione 30x100 mm.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>2800 x 100 x h 1500</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>51</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	2800 x 100 x h 1500	Peso (kg)	51
Dimensioni (mm)	2800 x 100 x h 1500					
Peso (kg)	51					

Arredo urbano	Dissuasori in plastica riciclata	Descrizione				
		<p>PALETTO DISSUASORE DHE14PR</p> <p>Paletto dissuasore interamente realizzato in plastica riciclata al 100%. Ricavato da palo quadro, cavo, di sezione 140x140 mm. Può essere fornito con la parte superiore liscia, oppure con due fresature al cui interno sono inserite fasce riflettenti alte 15 mm (rossa superiore e bianca inferiore).</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>140 x 140 x h 1400</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>17</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	140 x 140 x h 1400	Peso (kg)	17
		Dimensioni (mm)	140 x 140 x h 1400			
		Peso (kg)	17			
		<p>PALETTO DISSUASORE PHE12PR</p> <p>Paletto dissuasore interamente realizzato in plastica riciclata al 100%. Ricavato da palo quadro, cavo, di sezione 120x120 mm. La parte superiore è sagomata a formare una testa decorativa di forma piramidale. È fornito, da un lato, con due catarifrangenti tondi (Ø 60) e, sul lato opposto, con un elemento riflettente rettangolare (40x180 mm).</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>120 x 120 x h 1600</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>14</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	120 x 120 x h 1600	Peso (kg)	14
		Dimensioni (mm)	120 x 120 x h 1600			
		Peso (kg)	14			
		<p>PALETTO DISSUASORE DS15PR</p> <p>Paletto dissuasore interamente realizzato in plastica riciclata al 100%. Ricavato da palo tondo cavo, di Ø 150 mm e altezza totale 1500. In questa versione il paletto tondo ha superficie completamente liscia. Disponibile in colore marrone o grigio.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>Ø 150 x h 1500</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>14</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	Ø 150 x h 1500	Peso (kg)	14
		Dimensioni (mm)	Ø 150 x h 1500			
		Peso (kg)	14			
		<p>PALETTO DISSUASORE DS15REPR</p> <p>Paletto dissuasore interamente realizzato in plastica riciclata al 100%. Ricavato da palo tondo cavo, di Ø 150 mm e altezza totale 1500. La parte superiore, al di sotto della testa cilindrica, presenta due fresature al cui interno sono inserite fasce riflettenti alte 15 mm (rossa superiore e bianca inferiore).</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>Ø 150 x h 1500</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>14</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	Ø 150 x h 1500	Peso (kg)	14
		Dimensioni (mm)	Ø 150 x h 1500			
		Peso (kg)	14			

Arredo urbano	Bacheche in plastica riciclata	Descrizione	
		<p>BACHECA MR04PR</p> <p>Bachecca in plastica riciclata al 100%. I montanti sono ricavati da pali quadri sez. 100x100, lavorati per l'inserimento in tutta la lunghezza di tubolare zincato a caldo sez. 40x40x2. Una cornice formata da pali quadri 70x70 sostiene il pannello espositivo (850 x h 900). Questo è composto da stecche perliniate sez. 30x125, come il tetto a due falde.</p>	
		Dimensioni (mm)	1400 x 450 x h 2500 (f.t.)
		Peso (kg)	110
		<p>BACHECA CR71PR</p> <p>Bachecca in plastica riciclata al 100%. La struttura è ricavata da pali quadri sez. 70x70, rinforzati con tubolare zincato a caldo sez. 20x20x2. Dotata di tettuccio, con angoli smussati e profili stondati. Pannello espositivo in lamierino zincato (550 x h 790).</p>	
		Dimensioni (mm)	780 x 150 x h 2000 (f.t.)
		Peso (kg)	30
		<p>LEGGIO LE66PR</p> <p>Leggio interamente realizzato in plastica riciclata al 100%. Formato con un palo tondo pieno Ø 120, lavorato all'estremità superiore con un taglio a circa 30°. Qui è posizionata la tabella informativa, realizzata con piastra unica di spessore 25 mm e dimensione 500x400.</p>	
		Dimensioni (mm)	500 x 400 x h 1100 (f.t.)
		Peso (kg)	21
		<p>PANNELLO DIREZIONALE SE62PR</p> <p>Indicatore di direzione in plastica riciclata al 100%. Formata da un palo Ø 80 h 2900 mm, armato con anima in acciaio ST37 (ø26x2 mm). L'elemento direzionale può essere fornito a forma di freccia (ricavato da due stecche perliniate 30x125 unite tra loro, a formare un elemento di dimensione 730x200) oppure a "becco di tucano", derivato da piastra unica di spessore 25 mm (dimensione 600x200).</p>	
		Dimensioni (mm)	600 x 100 x h 2900
		Peso (kg)	15

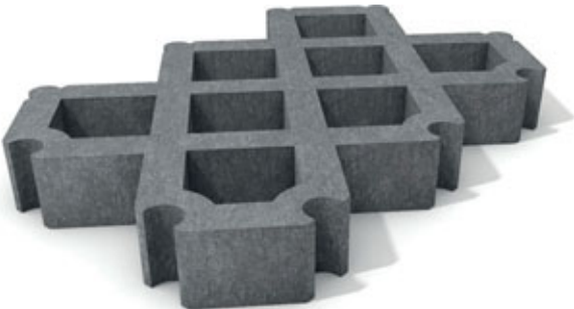
Arredo urbano	Percorsi e portabici in plastica riciclata	Descrizione				
		<p style="text-align: center;">PERCORSO VITA</p> <p>Percorso fitness da esterno, in plastica riciclata al 100%. Si compone complessivamente di n. 15 stazioni, tutte dotate di cartello esplicativo da applicare su palo armato Ø 80 x h 2900. Alcune postazioni prevedono esercizi a corpo libero, altri con attrezzi realizzati in plastica riciclata e barre in acciaio zincato.</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Dimensioni (mm)</td> <td>varie</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>-</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	varie	Peso (kg)	-
		Dimensioni (mm)	varie			
Peso (kg)	-					
		<p style="text-align: center;">PERCORSO AGILITY DOG</p> <p>Composizione di postazioni per percorsi di addestramento canino. Le attrezzature disponibili sono rampe da arrampicata (in foto), disponibili in due altezze. Quindi un percorso a ponte e un ostacolo per il salto, con barre orizzontali posizionabili a diverse altezze..</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Dimensioni (mm)</td> <td>varie</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>-</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	varie	Peso (kg)	-
		Dimensioni (mm)	varie			
Peso (kg)	-					
		<p style="text-align: center;">PORTABICI INCLINATO UR05PR</p> <p>Portabici modulare bifacciale, interamente realizzato in plastica riciclata al 100%. Gli elementi verticali per l'inserimento della ruota della bici derivano da paletti quadri di sezione 70x70 mm. con struttura di supporto e base composta da profilati di sezione 30x100 mm. Disponibile nella versione a 5, 3 oppure 4 posti.</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Dimensioni (mm)</td> <td>1750 (1050, 1400) x 600 x h 600</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>45 (35, 40)</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1750 (1050, 1400) x 600 x h 600	Peso (kg)	45 (35, 40)
		Dimensioni (mm)	1750 (1050, 1400) x 600 x h 600			
Peso (kg)	45 (35, 40)					
		<p style="text-align: center;">PORTABICI PIANO UR90PR</p> <p>Portabici piano modulare interamente realizzato in plastica riciclata al 100%. Gli elementi per l'inserimento della ruota della bici derivano da profili quadri sez. 70x70 mm. La base di supporto e ancoraggio formata da elementi 30x100 e 100x100. Disponibile solo nella versione a 3 posti.</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Dimensioni (mm)</td> <td>1200 x 900 x h 170</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>35</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1200 x 900 x h 170	Peso (kg)	35
		Dimensioni (mm)	1200 x 900 x h 170			
Peso (kg)	35					

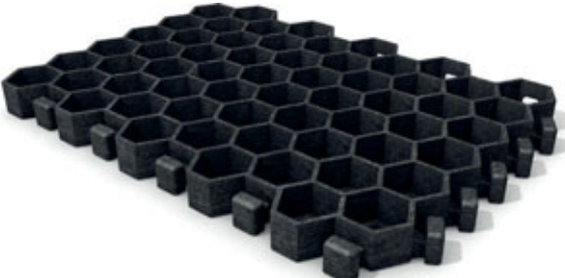
Arredo urbano	Giochi da esterno in plastica riciclata	Descrizione				
		<p>TAVOLI DA MANIPOLAZIONE</p> <p>Giochi in plastica riciclata al 100% per sviluppare le abilità manuali dei bimbi piccoli. I tavoli sono di dimensione 1500x600, con bordo rialzato derivato da paletti 70x70. Può esserne variata l'altezza e l'inclinazione, in base alla lunghezza dei quattro montanti ricavati da pali pieni 90x90 di colore verde o marrone, con bordo superiore stondato.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>1500 x 780 x h 950-320</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>77-55</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1500 x 780 x h 950-320	Peso (kg)	77-55
Dimensioni (mm)	1500 x 780 x h 950-320					
Peso (kg)	77-55					
		<p>SABBIERA COPERTA</p> <p>Sabbiera interamente realizzata in plastica riciclata al 100%. La struttura portante è ottenuta da pali quadri 100x100 sovrapposti. Il tetto scorre mediante ruote e binari ed è costruito partendo da profili perlinati di sezione 30x125. Il fondo è aperto.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>3200 x 1690 x h 400</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>270</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	3200 x 1690 x h 400	Peso (kg)	270
Dimensioni (mm)	3200 x 1690 x h 400					
Peso (kg)	270					
		<p>SABBIERA QUADRATA</p> <p>Sabbiera scoperta a pianta quadrata, interamente realizzata in plastica riciclata al 100%. Le pareti laterali sono prodotte unendo pali di sezione rettangolare 60x120. Il bordo superiore è invece formato con assi di sezione 30x195. Viene fornita senza fondo e può essere prodotta in due diverse misure.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>1200 (2400) x 1200 (2400) x h 300</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>71 (142)</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1200 (2400) x 1200 (2400) x h 300	Peso (kg)	71 (142)
Dimensioni (mm)	1200 (2400) x 1200 (2400) x h 300					
Peso (kg)	71 (142)					
		<p>SABBIERA ESAGONALE</p> <p>Sabbiera scoperta a pianta esagonale, interamente realizzata in plastica riciclata al 100%. Le pareti laterali sono prodotte unendo pali di sezione rettangolare 60x120. Il bordo superiore è invece formato con assi di sezione 30x195. Viene fornita senza fondo e può essere prodotta in due diverse misure.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>Ø 1750 (2400) x h 2900</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>72 (108)</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	Ø 1750 (2400) x h 2900	Peso (kg)	72 (108)
Dimensioni (mm)	Ø 1750 (2400) x h 2900					
Peso (kg)	72 (108)					

Arredo urbano	Casette in plastica riciclata	Descrizione				
		<p>CASSETTA RIPOSTIGLIO</p> <p>Casetta prefabbricata in plastica riciclata al 100%. Tutte le pareti ed il pavimento sono ottenuti da stecche perlineate di sezione 30x125. La base è rialzata su pali quadri per favorire la movimentazione. Dotata di tetto monofalda in PVC ondulato e porta con chiavistello.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>2100 x 2200x h 2400</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>1300</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	2100 x 2200x h 2400	Peso (kg)	1300
		Dimensioni (mm)	2100 x 2200x h 2400			
		Peso (kg)	1300			
		<p>CASSETTA PER ATTREZZI</p> <p>Casetta prefabbricata in plastica riciclata al 100%. Tutte le pareti ed il pavimento sono ottenuti da stecche perlineate di sezione 30x125. La base è rialzata su pali quadri per favorire la movimentazione. Dotata di tetto a doppia falda con pannelli finto coppo coibentati. Presenta una porta con chiavistello e una finestrella fissa in policarbonato.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>3080 x 2400 x h 2700</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>1400</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	3080 x 2400 x h 2700	Peso (kg)	1400
		Dimensioni (mm)	3080 x 2400 x h 2700			
		Peso (kg)	1400			
		<p>CASSETTA TIPO CHIOSCO</p> <p>Casetta prefabbricata in plastica riciclata al 100%. Pareti e pavimento in stecche perlineate 30x125. Base rialzata su pali quadri per favorire la movimentazione. Con tetto a doppia falda con pannelli finto coppo coibentati. Dotata di porta con chiavistello. La finestra frontale, chiusa da tapparella in alluminio con avvolgitore, affaccia su un bancone di appoggio.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>3080 x 2400 x h 2700</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>1400</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	3080 x 2400 x h 2700	Peso (kg)	1400
		Dimensioni (mm)	3080 x 2400 x h 2700			
		Peso (kg)	1400			
		<p>CASSETTA TIPO BIRRERIA</p> <p>Ampio prefabbricato in plastica riciclata al 100%. Pareti e pavimento in stecche perlineate 30x125. Base rialzata su pali quadri per favorire la movimentazione. Tetto monofalda inclinato, con pannelli finto coppo coibentati. Dotata di porta con chiavistello e cinque finestre sui quattro lati, chiuse da tapparelle in alluminio con avvolgitore. Contornata da robusto bancone.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>4070 x 2400 x h 2600</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>1850</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	4070 x 2400 x h 2600	Peso (kg)	1850
		Dimensioni (mm)	4070 x 2400 x h 2600			
		Peso (kg)	1850			

Arredo urbano	Cestini in plastica riciclata	Descrizione				
		<p>CESTINO PENSILE TC20PR</p> <p>Cestino pensile in plastica riciclata al 100%. Il fusto portarifiuti è realizzato con profili di sezione rettangolare 20x100. Questi raccordano il fondo e l'anello superiore ricavati da pezzi in fusione unica ed integrano le staffe di aggancio. Il supporto è un robusto palo in acciaio zincato Ø 100, verniciato colore antracite. Fornito con anello reggi-sacco e coperchio a ribalta, entrambi in "PSV".</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>Ø 460 x h 1200</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)/Capacità (lt)</td> <td>32/80</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	Ø 460 x h 1200	Peso (kg)/Capacità (lt)	32/80
		Dimensioni (mm)	Ø 460 x h 1200			
		Peso (kg)/Capacità (lt)	32/80			
		<p>CESTINO AR03PR</p> <p>Cestino da appoggio in plastica riciclata al 100%. La struttura è ricavata da stecche di sezione 40x40, affiancate e fissate internamente mediante robuste lame in acciaio zincato a caldo. Fornita di fondo e anello reggi-sacco, con staffe ad "L" predisposte per il fissaggio a terra mediante tassellatura.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>Ø 430 x h 830</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)/Capacità (lt)</td> <td>40/50</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	Ø 430 x h 830	Peso (kg)/Capacità (lt)	40/50
		Dimensioni (mm)	Ø 430 x h 830			
		Peso (kg)/Capacità (lt)	40/50			
		<p>CESTINO CB01PR</p> <p>Cestino da appoggio in plastica riciclata al 100%. La struttura è ricavata da stecche di sezione 30x60, affiancate e fissate internamente mediante robuste lame in acciaio zincato a caldo. Fornito di fondo, anello reggi-sacco e coperchio a ribalta. Provvisto di staffe ad "L" per il fissaggio a terra mediante tassellatura.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>Ø 430 x h 830</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)/Capacità (lt)</td> <td>42/30</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	Ø 430 x h 830	Peso (kg)/Capacità (lt)	42/30
		Dimensioni (mm)	Ø 430 x h 830			
		Peso (kg)/Capacità (lt)	42/30			
	<p>POSACENERE OPZIONALE</p> <p>Tutti i cestini in plastica riciclata possono essere forniti, a richiesta, con un posacenere da applicare esternamente. Il prodotto è in acciaio inossidabile, con movimento a ribalta per agevolarne lo svuotamento.</p>					

Arredo urbano	Cestini in plastica riciclata	Descrizione				
		<p>CESTINO PENSILE RN13PR</p> <p>Cestino pensile, senza coperchio, interamente in plastica riciclata al 100%. Il contenitore è monoblocco, realizzato in pezzo di fusione unica. Può essere posizionato liberamente in appoggio oppure fissato a palo Ø 100 in acciaio zincato e verniciato colore antracite. Il palo è chiuso da tappo in PVC.</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>Ø 420 x h 1200</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)/Capacità (lt)</td> <td>25/55</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	Ø 420 x h 1200	Peso (kg)/Capacità (lt)	25/55
		Dimensioni (mm)	Ø 420 x h 1200			
		Peso (kg)/Capacità (lt)	25/55			
		<p>SET CESTINI DIFFERENZIATA RN39PR</p> <p>Set di cestini pensili per la raccolta differenziata. Il palo tondo Ø 100 è in acciaio zincato e verniciato di colore antracite. Il palo sostiene i tre cestini e la struttura di ancoraggio a ribalta dei tre coperchi. Questi sono ricavati da lastre di polietilene alta densità (PEHD) colorato secondo i colori del rifiuto da conferire in uso nel territorio di riferimento.</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Ingombro (mm)</td> <td>Ø 900 x h 1400</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)/Capacità (lt)</td> <td>61/165 tot</td> </tr> </table>	Ingombro (mm)	Ø 900 x h 1400	Peso (kg)/Capacità (lt)	61/165 tot
		Ingombro (mm)	Ø 900 x h 1400			
		Peso (kg)/Capacità (lt)	61/165 tot			
		<p>CESTINO GB14PR</p> <p>Cestino squadrato da appoggio, interamente realizzato in plastica riciclata al 100%. La struttura portante è realizzata con pali quadri di sezione 70x70 mm. I pannelli sono composti da stecche di sezione 30x100, alternate a pali quadri 70x70. Il coperchio di spessore 25 mm è incernierato nella parte posteriore e si apre verticalmente a ribalta.</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>600 x 500 x h 950</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)/Capacità (lt)</td> <td>65/95</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	600 x 500 x h 950	Peso (kg)/Capacità (lt)	65/95
		Dimensioni (mm)	600 x 500 x h 950			
		Peso (kg)/Capacità (lt)	65/95			
		<p>CESTINI PER DIFFERENZIATA GB28PR</p> <p>Cestino squadrato da appoggio, interamente in plastica riciclata al 100%. Caratteristiche costruttive analoghe al modello GB14PR sopra esposto. Si differenzia per il fatto di avere un doppio scomparto affiancato. Il coperchio è fisso, l'accesso al vano di raccolta dei rifiuti avviene frontalmente.</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>1020 x 500 x h 930</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)/Capacità (lt)</td> <td>85/200 tot</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1020 x 500 x h 930	Peso (kg)/Capacità (lt)	85/200 tot
		Dimensioni (mm)	1020 x 500 x h 930			
		Peso (kg)/Capacità (lt)	85/200 tot			

Arredo urbano	Compostiere e griglie in plastica riciclata	Descrizione				
		<p align="center">PEDANA PORTA BIDONI</p> <p>Pedana di appoggio e contenimento per campane e bidoni porta-rifiuti. La pedana è interamente realizzata in plastica riciclata al 100% e formata da stecche perliniate 30x125. Un profilo rialzato ricavato da pali quadri 40x40 corre lungo il bordo su tre o quattro lati, a seconda delle necessità. Pedana disponibile in varie misure.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>2000 x 2000 x h 130</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)/Capacità (lt)</td> <td>222</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	2000 x 2000 x h 130	Peso (kg)/Capacità (lt)	222
Dimensioni (mm)	2000 x 2000 x h 130					
Peso (kg)/Capacità (lt)	222					
		<p align="center">COMPOSTIERA SKB1090PR</p> <p>Compatta compostiera modulare, realizzata con doghe in plastica riciclata al 100%, lavorate ad incastro. Fornita come kit, è di facile montaggio ed installazione, non si deteriora con il tempo e non necessita di manutenzione.</p> <table border="1"> <tr> <td>Ingombro (mm)</td> <td>1000 x 1000 x h 900</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)/Capacità (lt)</td> <td>56/650</td> </tr> </table>	Ingombro (mm)	1000 x 1000 x h 900	Peso (kg)/Capacità (lt)	56/650
Ingombro (mm)	1000 x 1000 x h 900					
Peso (kg)/Capacità (lt)	56/650					
		<p align="center">COMPOSTIERA KF8510PR</p> <p>Robusta compostiera a forma di tronco di piramide, realizzata con doghe in plastica riciclata al 100%. Gli elementi plastici sono saldamente bloccati da staffe angolari in alluminio, materiale che non tende a degradare. Viene fornita già assemblata. Le dimensioni dell'apertura superiore sono 850x850 mm.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>1000 x 1000 x h 780</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>76/528 tot</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1000 x 1000 x h 780	Peso (kg)	76/528 tot
Dimensioni (mm)	1000 x 1000 x h 780					
Peso (kg)	76/528 tot					
		<p align="center">GRIGLIE AUTOBLOCCANTI GHD40PR</p> <p>Griglie autobloccanti ad incastro, in plastica riciclata al 100%. Adatto alla realizzazione di pavimentazione per parcheggi, piazzole, cortili o magazzini. Carrabile anche da mezzi pesanti. Classe di carico SLW 60 - DIN 1072. Quantitativo per mq: 4,17 griglie. Porzione libera circa 53% per intaso con ghiaia.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>400 x 600 x h 80</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>9</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	400 x 600 x h 80	Peso (kg)	9
Dimensioni (mm)	400 x 600 x h 80					
Peso (kg)	9					

Arredo urbano	Griglie e camminamenti in plastica riciclata	Descrizione	
		AUTOBLOCCANTI STB16PR	
		<p>Mattonella autobloccante in plastica riciclata al 100%. La forma della mattonella ricorda una pavimentazione a sanpietrini e si presta particolarmente per la formazione di vialetti e camminamenti. La forma consente anche facili adattamenti. Classe di carico SLW 60 - DIN 1072. Quantitativo per mq: 4 mattonelle.</p>	
		Dimensioni (mm)	500 x 500 x h 60
	Peso (kg)	8,5	
		GRIGLIE AUTOBLOCCANTI PSL54PR	
		<p>Griglie autobloccanti in plastica riciclata al 100%, con connettori ad incastro. Prodotto di facile installazione per la sua leggerezza e straordinariamente stabile per la robustezza dei connettori. Resistente al gelo e ai raggi UV, consente un elevato drenaggio per la ridotta superficie chiusa. Classe di carico SLW 60 - DIN 1072. Quantitativo per mq: 5 griglie circa.</p>	
		Dimensioni (mm)	400 x 500 x h 40
	Peso (kg)	2,1	
		CAMMINAMENTO AD INCASTRO BW69PR	
		<p>Pannello preformato in plastica riciclata al 100% per la realizzazione di camminamenti. Ogni elemento è realizzato in unica fusione per facilitare l'installazione e aumentare la stabilità. Il piano di calpestio è lavorato con zigrinatura antiscivolo R10. La parte inferiore è formata da travetti di sostegno per favorire l'ancoraggio tra vari moduli. Disponibile in due larghezze.</p>	
		Dimensioni (mm)	1000 x 1000 (1200) x h 80
	Peso (kg)	35 (40)	
		PAVIMENTAZIONE ECOLOGICA ES46PR	
		<p>Pavimentazione esagonale ad incastro, in plastica riciclata al 100%. Mattonelle autobloccanti, leggere e di facile posizionamento e rimozione. Particolarmente indicate per coperture provvisorie. Disponibili in grigio o marrone, con superficie uniforme o intagliata. Quantitativo per mq: 7 pz circa.</p>	
		Dimensioni (mm)	Ø 460 x h 40
	Peso (kg)	1,7	

LA PLASTICA RICICLATA



I prodotti di questo catalogo sono realizzati con plastiche riciclate al 100%, ottenute da un mix di polimeri di poliolefine che ha come componenti principali il polipropilene ed il polietilene a bassa ed alta densità. Il processo produttivo porta alla realizzazione di semilavorati di **colore grigio** ma, date le caratteristiche del materiale utilizzato per produrlo, non è possibile garantire che non vi siano lievi variazioni di tonalità tra un lotto di produzione e l'altro. Questo vale anche per tutte le altre colorazioni disponibili, motivo per cui il colore degli arredi non rientra tra gli aspetti coperti dalla garanzia.



Il colore più comunemente utilizzato è il **marrone**, ottenuto con l'aggiunta di pigmenti al granulato di partenza. Diversi arredi possono essere realizzati in colori diversi dalle due tinte sopra menzionate, o interamente o combinando parti di colori differenti.

Gli altri colori disponibili per alcune soluzioni di arredo sono: **antracite, verde, blu, rosso**.

I semilavorati (pali, stecche, assi...) sono interamente colorati in fase di produzione, non sono dunque trattati in superficie. Oltre ai pigmenti colorati, vengono utilizzati stabilizzatori - UV per ridurre la decolorazione.

Durante test consistenti in esposizioni simulate agli agenti atmosferici (svolti da laboratori certificati, secondo normative UNI-ISO) non si sono rilevate significative variazioni nella stabilità del colore.



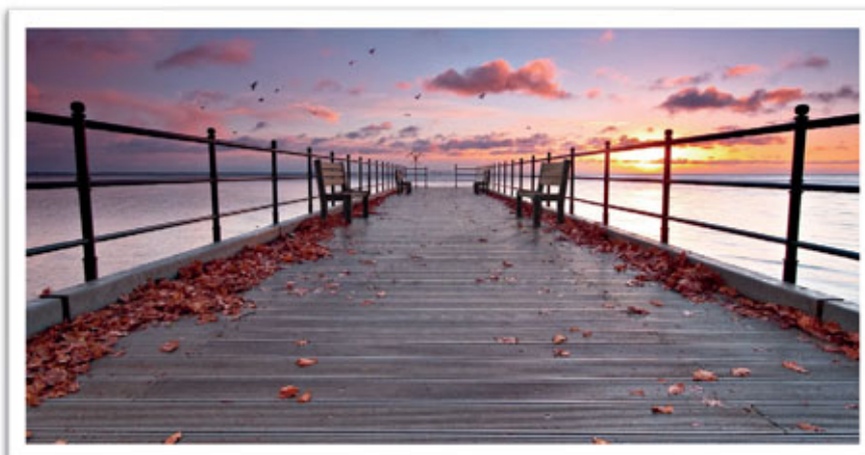
Data la mole di produzione e le tempistiche dei processi, non tutti i semilavorati possono essere costantemente disponibili in tutte le finiture e le colorazioni previste. Il nostro ufficio commerciale è a disposizione per ulteriori chiarimenti sulle disponibilità del momento.

Caratteristiche

La plastica riciclata è **resistente all'acqua**. Si tratta di un materiale naturalmente idrofobico, con un'alta resistenza a tutti gli agenti atmosferici. Siccome non assorbe umidità, non tende a marcire né a deteriorarsi e risulta dunque perfetta per la costruzione di arredi da esterno. La sua temperatura di utilizzo è compresa tra -20 e +50 gradi centigradi.

Niente muffe. La plastica riciclata è resistente all'aggressione dei microrganismi e risulta quindi inattaccabile dai batteri e dalle muffe che invece normalmente colpiscono i materiali esposti all'umidità e ne provocano il rapido decadimento.

Priva di schegge. Anche con il passare del tempo, la plastica riciclata mantiene la propria integrità e può quindi essere maneggiata nella più totale sicurezza, sia durante le lavorazioni del materiale sia durante il successivo utilizzo. Il fatto di non liberare schegge è particolarmente importante per gli arredi utilizzati in ambito scolastico, nei pressi delle aree verdi e delle aree gioco, sulle assi utilizzate per le recinzioni o le pavimentazioni.





Rispetta l'ambiente. Utilizzare plastica riciclata aiuta a ridurre l'utilizzo di combustibili fossili e di altre materie prime, trasformando i rifiuti urbani in una nuova risorsa. Per questo motivo i nostri arredi sono conformi al **DECRETO CAM** del 5 febbraio 2015, norma che stabilisce i criteri ambientali minimi per l'acquisto di articoli per l'arredo urbano (pubblicato sulla Gazzetta ufficiale n. 50 del 02/03/2015).

Atossica e inodore. La plastica riciclata non contiene elementi tossici o sostanze nocive. Per questo motivo rispetta la norma DIN EN 71-3, vale a dire la norma europea per la sicurezza dei giocattoli e parti di giocattoli, in particolare per quanto riguarda la migrazione di varie sostanze e metalli.

Senza manutenzione. La plastica riciclata è un materiale resistente che non necessita di alcun tipo di trattamento per conservare inalterate nel tempo le proprie caratteristiche. Una volta installata risulta semplice da pulire e non richiede altre particolari manutenzioni.

Assemblati o da montare. La maggior parte degli arredi più richiesti (ad esempio tavoli o panchine) sono consegnati già assemblati. Si tratta di un aspetto che va considerato, soprattutto in rapporto alla movimentazione del materiale ed all'accessibilità dell'area di installazione. Altri articoli che necessitano l'assemblaggio sul posto (tipo le pavimentazioni o le recinzioni) richiedono alcune accortezze. L'installatore dovrebbe tenere in considerazione che, con il variare delle temperature, questi prodotti sono soggetti a dilatazioni e contrazioni fino al 3% della loro dimensione nominale.



Lavorazioni. I prodotti in plastica riciclata possono essere lavorati e modificati con gli strumenti ed i macchinari convenzionali utilizzati nella lavorazione del legno. Tuttavia, a causa delle proprietà specifiche del materiale, devono essere osservati alcuni accorgimenti. Quando si devono avvitare profili in plastica riciclata, è necessario pre-forare le parti, con un foro svasato e di diametro maggiore rispetto al bullone. La superficie compatta potrebbe rendere più difficoltoso perforare questi profilati con chiodi (anche con sparachiodi). Quando si interviene con utensili, non utilizzare velocità di rotazione eccessive per evitare il surriscaldamento del manufatto. La lavorazione della plastica riciclata provoca un'elevata usura degli utensili.

Garanzia. I prodotti in plastica riciclata sono consegnati senza difetti del materiale e non mostreranno difetti per 15 anni dalla consegna. Il colore non fa parte della garanzia. Non rientrano nella garanzia difetti riconducibili alla normale usura, decolorazione o espansione dovuti a condizioni climatiche, difetti provocati da uso o assemblaggio improprio, modifiche del prodotto, trasporto, imballaggio e stoccaggio non appropriato. La garanzia che si applica a pali e stecche rinforzati è di dieci anni. I prodotti in plastica riciclata possono mostrare cavità e superfici irregolari, che sono legate al processo produttivo ed alla natura del materiale utilizzato. Questo vale soprattutto per la parte interna dei semilavorati, che potrebbe emergere in occasione di interventi che ne rivelino la struttura.





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

