

20 ANNI



# Verdespazio



ARREDO  
URBANO

2024

## 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 nei materiali più tradizionali. Metallo, duttile e resistente: acciaio zincato e verniciato a polveri di poliestere termoindurenti, acciaio inossidabile, ghisa. Legno, caldo e versatile: trattato a sali di rame in autoclave per resistere alle intemperie, impregnato con prodotti protettivi, o ricavato da essenze esotiche e ricercate per le loro caratteristiche di qualità e resistenza.

## 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**

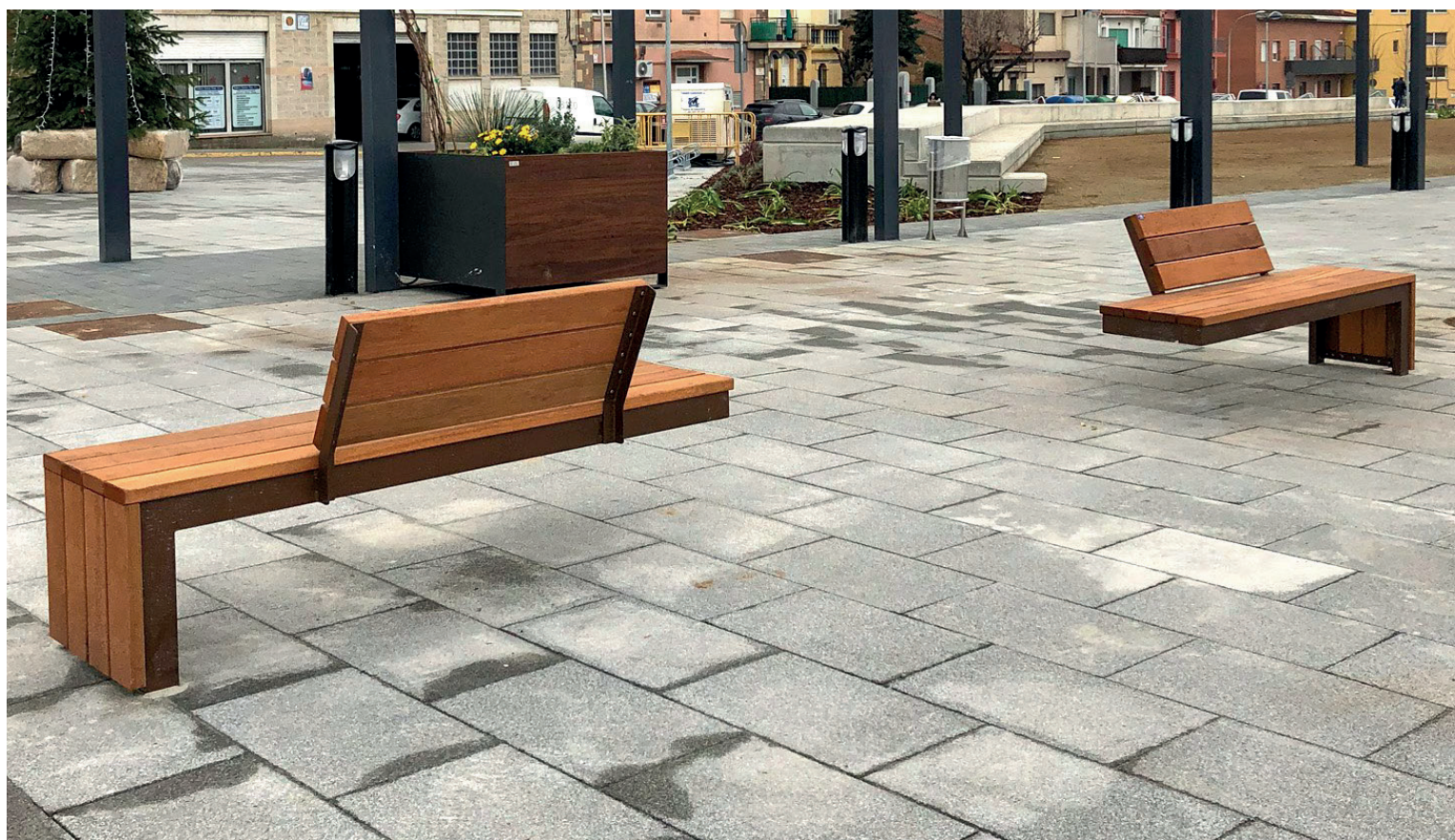
Direzione: [direzione@verdespazio.it](mailto:direzione@verdespazio.it)  
Commerciale: [commerciale@verdespazio.it](mailto:commerciale@verdespazio.it)  
Amministrazione: [info@verdespazio.it](mailto:info@verdespazio.it)  
Posta certificata: [verdespazio@pec.it](mailto:verdespazio@pec.it)

Sito internet: [www.verdespazio.it](http://www.verdespazio.it)



## I NOSTRI PRODOTTI

Panchine	pag. 4	Posacenere	46	Bacheche	66
Set tavoli e panche	28	Transenne	48	Fioriere	70
Cestini da appoggio	34	Paletti dissuasori	52	Fioriere inox	74
Portarifiuti pensili	39	Elementi segnaletica	58	Fioriere di design	76
Cestini per differenziata	43	Portabici	60	Fontanelle	80
Cestini per aree cani	45	Coperture bici-park	65	I nostri lavori	82



## CERTIFICAZIONI

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







Arredo urbano	Panchine	Descrizione		
		<p><b>PANCHINA EE087</b></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 inox.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>1900 x 600 x h 820 (seduta 420)</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1900 x 600 x h 820 (seduta 420)
Dimensioni (mm)	1900 x 600 x h 820 (seduta 420)			
		<p><b>PANCA EE050</b></p> <p>Panca senza schienale con struttura in acciaio zincato e verniciato a polveri di poliestere, con predisposizione per il fissaggio al suolo mediante tassellatura. Seduta composta da doghe di abete rosso, trattate con impregnante pigmentato. Doghe e parti metalliche disponibili in varie combinazioni di colori.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>1900 x 540 x h 420</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1900 x 540 x h 420
Dimensioni (mm)	1900 x 540 x h 420			
		<p><b>PANCHINA EE052</b></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>1900 x 600 x h 820 (seduta 420)</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1900 x 600 x h 820 (seduta 420)
Dimensioni (mm)	1900 x 600 x h 820 (seduta 420)			
		<p><b>PANCHINA EE048</b></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. La bulloneria è in acciaio inossidabile.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>1900 x 640 x h 840 (seduta 430)</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1900 x 640 x h 840 (seduta 430)
Dimensioni (mm)	1900 x 640 x h 840 (seduta 430)			



Arredo urbano	Panchine	Descrizione		
		<p style="text-align: center;"><b>PANCHINA EE124</b></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" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Dimensioni (mm)</td> <td>1910 x 560 x h 820 (seduta 420)</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1910 x 560 x h 820 (seduta 420)
Dimensioni (mm)	1910 x 560 x h 820 (seduta 420)			
		<p style="text-align: center;"><b>PANCHINA EE144</b></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 in acciaio inossidabile.</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Dimensioni (mm)</td> <td>1910 x 610 x h 800 (seduta 400)</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1910 x 610 x h 800 (seduta 400)
Dimensioni (mm)	1910 x 610 x h 800 (seduta 400)			
		<p style="text-align: center;"><b>PANCA EE133</b></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, con predisposizione per il fissaggio al suolo mediante tassellatura. Seduta composta 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" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Dimensioni (mm)</td> <td>1900 x 350 x h 420</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1900 x 350 x h 420
Dimensioni (mm)	1900 x 350 x h 420			
		<p style="text-align: center;"><b>PANCA EE097</b></p> <p>Panca senza schienale, leggera e adatta ad essere facilmente movimentata e si presta all'uso in tutti i contesti controllati, tipo cortili scolastici o aree recintate. La struttura metallica in tubolare di acciaio zincato e verniciato a polveri sostiene le assi della seduta ed è incurvata a formare dei braccioli. Le doghe sono in legno di abete rosso trattato con impregnante pigmentato. Disponibile in varie combinazioni di colori.</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Dimensioni (mm)</td> <td>1550 x 400 x h 600 (seduta 420)</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1550 x 400 x h 600 (seduta 420)
Dimensioni (mm)	1550 x 400 x h 600 (seduta 420)			

Arredo urbano	Panchine	Descrizione	
		<p align="center"><b>PANCHINA AP015</b></p> <p>Panchina con schienale. Spalle laterali sp. 6 mm, saldate su basi di forma ellittica 600x150 predisposte per fissaggio con tasselli. Seduta e schienale formati da n. 15 listelli in pino nordico (13 di sez. 55x45mm e 2 alle estremità di sez. 92x45 mm) impregnate in autoclave. Le parti metalliche sono zincate e verniciate a polveri in varie colorazioni RAL. Viteria in acciaio inox.</p>	
		Dimensioni (mm)	1816 x 868 x h 864 (seduta 460)
		<p align="center"><b>PANCA AP015P</b></p> <p>Panca senza schienale, con seduta in legno. È una delle versioni del versatile modello AP015, esposto in queste due pagine. Le sei doghe della seduta possono essere fornite in pino nordico impregnato in autoclave, oppure in legno esotico. La struttura metallica può essere verniciata in vari colori standard.</p>	
		Dimensioni (mm)	1816 x 500 x h 467
		<p align="center"><b>CHAISE LONGUE AP015L</b></p> <p>Chaise Longue costituita da due robuste spalle laterali in acciaio tagliate con tecnologia laser con piastre base predisposte per il fissaggio al suolo con tasselli. Rivestimento in doghe di pino nordico impregnate in autoclave oppure in legno esotico. La seduta è fissata alle spalle tramite viti in acciaio inox. Le parti metalliche sono zincate e verniciate a polveri in varie colorazioni RAL.</p>	
		Dimensioni (mm)	1600 x 600 x h 955
		<p align="center"><b>PANCHINA SINGOLA AP016C</b></p> <p>La forma delle spalle laterali identifica chiaramente l'appartenenza della seduta singola con schienale a questa famiglia di arredi. È composta complessivamente da trentatré elementi tubolari, saldati a due supporti laterali. I due supporti sono da fissati alle gambe con viteria in acciaio inox.</p>	
		Dimensioni (mm)	838 x 626 x h 814 (seduta 419)



Arredo urbano	Panchine	Descrizione		
		<p style="text-align: center;"><b>PANCHINA AP016</b></p> <p>Panchina con schienale. Spalle laterali in acciaio sp. 8 mm, saldate su basi di forma ellittica 600x150 sp. 8 mm predisposte per fissaggio con tasselli. Seduta e schienale formati da 31 tubolari di acciaio Ø 16 mm e 2 tubolari Ø 30 mm. Le parti metalliche sono zincate e verniciate a polveri di poliestere termoindurenti nelle diverse colorazioni RAL. Viteria in acciaio inox.</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Dimensioni (mm)</td> <td>1816 x 836 x h 814 (seduta 419)</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1816 x 836 x h 814 (seduta 419)
Dimensioni (mm)	1816 x 836 x h 814 (seduta 419)			
		<p style="text-align: center;"><b>PANCHINA INCLUSIVA AP016A</b></p> <p>Panchina inclusiva, studiata per accogliere centralmente un utente in carrozzina o un passeggino. La forma delle gambe ed i tubolari della struttura sono i medesimi già impiegati nelle altre versioni di questo modello. Confermati la predisposizione per l'ancoraggio al suolo mediante tassellatura ed i vari colori RAL considerati standard.</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Dimensioni (mm)</td> <td>2206 x 838 x h 814 (seduta 419)</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	2206 x 838 x h 814 (seduta 419)
Dimensioni (mm)	2206 x 838 x h 814 (seduta 419)			
		<p style="text-align: center;"><b>PANCA BIFACCIALE AP016DP</b></p> <p>Panca doppia, senza schienale, sviluppata con elementi strutturali analoghi a quanto sotto descritto. Lo stesso tipo di seduta bifacciale, con utenti contrapposti sui due lati, può essere realizzata anche con lo schienale. Il materiale è sempre robusto acciaio inox zincato e verniciato a polveri termoindurenti.</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Dimensioni (mm)</td> <td>1800 x 909 x h 434</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1800 x 909 x h 434
Dimensioni (mm)	1800 x 909 x h 434			
		<p style="text-align: center;"><b>PANCA AP016P</b></p> <p>Panca senza schienale costituita da robuste spalle laterali tagliate con tecnologia laser e saldate su basi di forma ellittica. Seduta composta da 15 tubolari di acciaio e un tirante sotto seduta. Le parti metalliche sono in acciaio zincato e verniciato a polveri di poliestere termoindurenti, nelle diverse colorazioni RAL. La viteria è in acciaio inox.</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Dimensioni (mm)</td> <td>1800 x 450 x h 434</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1800 x 450 x h 434
Dimensioni (mm)	1800 x 450 x h 434			

Arredo urbano	Panchine	Descrizione		
		<p style="text-align: center;"><b>PANCHINA 36Aafb085</b></p> <p>Sono molte le variazioni sul tema di questo modello di panchine, composto da fianchi metallici con braccioli, combinati con vari tipi di doghe o listelli a formare sedute e schienali. Le gambe possono essere in ghisa sferoidale, con verniciatura grigia martellata, oppure in alluminio. Alla base, le gambe sono predisposte con fori per il fissaggio con barre filettate.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>1800 x 622 x h 787 (seduta 444)</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1800 x 622 x h 787 (seduta 444)
		Dimensioni (mm)	1800 x 622 x h 787 (seduta 444)	
		<p style="text-align: center;"><b>PANCHINA 36Aafb086</b></p> <p>Rispetto al modello sopra descritto, questa panchina con schienale e braccioli è arricchita nella zona lombare dalla presenza di una doga in più. Queste possono essere fornite in legno di conifera oppure in legno tropicale. In entrambi i casi, il materiale è trattato con impregnanti ad effetto fungicida ed idro-repellente.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>1800 x 622 x h 787 (seduta 444)</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1800 x 622 x h 787 (seduta 444)
		Dimensioni (mm)	1800 x 622 x h 787 (seduta 444)	
		<p style="text-align: center;"><b>PANCHINA SINGOLA 36Aafb088</b></p> <p>Poltroncina singola, con schienale e braccioli. Le gambe sono realizzate in ghisa sferoidale o alluminio e nel punto di contatto al suolo hanno un foro filettato per consentire il fissaggio al suolo. Le doghe di seduta e schienale possono essere fornite in legno di pino o in legno tropicale.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>700 x 622 x h 787 (seduta 444)</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	700 x 622 x h 787 (seduta 444)
		Dimensioni (mm)	700 x 622 x h 787 (seduta 444)	
		<p style="text-align: center;"><b>PANCHINA DOPPIA 36Aafb083</b></p> <p>Panchina doppia, sviluppata nel senso della lunghezza, con schienale e braccioli. Le gambe sono realizzate in ghisa sferoidale o in alluminio e sono predisposte per il fissaggio al suolo. Al centro è presente un terzo elemento di sostegno, con bracciolo. Le doghe sono disponibili in legno di pino o in legno tropicale.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>3000 x 622 x h 787 (seduta 444)</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	3000 x 622 x h 787 (seduta 444)
		Dimensioni (mm)	3000 x 622 x h 787 (seduta 444)	



Arredo urbano	Panchine	Descrizione
		<p style="text-align: center;"><b>PANCHINA 36Aafb10R</b></p> <p>Panchina con schienale e braccioli. In questa versione le gambe con braccioli sono realizzate in lega di alluminio, testurizzato e anodizzato per resistere anche all'esposizione in ambienti con condizioni climatiche aggressive. Sedute e schienali sono formati da dodici listelli in legno tropicale, trattato con finiture protettive.</p>
		<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Dimensioni (mm)</td> <td>1800 x 648 x h 790 (seduta 450)</td> </tr> </table>
Dimensioni (mm)	1800 x 648 x h 790 (seduta 450)	
		<p style="text-align: center;"><b>PANCHINA AP7040L</b></p> <p>Panchina con schienale e braccioli. I sostegni laterali sono in acciaio zincato e verniciato, da interrare. Le sei doghe sono in legno tropicale impregnato e si prestano ad essere trattate con vernice colorata e rifinite con smalto lucido. I colori sono a scelta, secondo la normale palette RAL. È disponibile anche nella versione poltroncina a seduta singola.</p>
		<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Dimensioni (mm)</td> <td>1800 x 630 x h 950</td> </tr> </table>
Dimensioni (mm)	1800 x 630 x h 950	
		<p style="text-align: center;"><b>PANCHINA 36Aafb10A</b></p> <p>Questa serie di panchine si arricchisce anche con le equivalenti versioni realizzate interamente in alluminio anodizzato. Le gambe sono predisposte per il fissaggio a terra. Le sette doghe in alluminio estruso sono in colore argento opaco, con estremità sormontate da coperture laterali con doppia sigillatura. Sono disponibili anche la seduta singola e la panchina doppia da tre metri di lunghezza.</p>
		<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Dimensioni (mm)</td> <td>1800 x 648 x h 794 (seduta 450)</td> </tr> </table>
Dimensioni (mm)	1800 x 648 x h 794 (seduta 450)	
		<p style="text-align: center;"><b>PANCHINA 36Aafb106C</b></p> <p>Panchina con schienale e braccioli, interamente realizzata in acciaio. Le gambe sono predisposte per il fissaggio a terra mediante barra filettata. seduta e schienale sono realizzate con sette listini metallici. La finitura di colore blu è ottenuta con verniciatura a polveri epossidiche.</p>
		<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Dimensioni (mm)</td> <td>1800 x 674 x h 827 (seduta 435)</td> </tr> </table>
Dimensioni (mm)	1800 x 674 x h 827 (seduta 435)	




Arredo urbano	Panchine	Descrizione		
		<p align="center"><b>PANCHINA AP080VE</b></p> <p>Modello versatile e moderno con una robusta struttura metallica di sostegno, da interrare, rivestita da doghe in legno esotico. Può essere fornita senza schienale, con schienale completo oppure parziale (<i>come in foto</i>). Può avere un piccolo schienale da installare sul lato corto, per trasformarla in chaise longue, o due portabici metallici da applicare al bordo “volante”.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>1800 x 460 x h seduta 450</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1800 x 460 x h seduta 450
Dimensioni (mm)	1800 x 460 x h seduta 450			
		<p align="center"><b>PANCHINA 36AAFB71</b></p> <p>Panchina con schienale dal disegno classico ed elegante, adatto all’inserimento in contesti di pregio. Le gambe sono in fusione di ghisa grigia trattata con fondo epossidico ai fosfati di zinco e verniciatura effetto forgia, predisposte per il fissaggio a terra con tasselli. Seduta e schienale formati da 19 listelli di sezione 40x35 mm in legno tropicale trattato per esterni.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>2000 x 758 x h 771 (seduta 450)</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	2000 x 758 x h 771 (seduta 450)
Dimensioni (mm)	2000 x 758 x h 771 (seduta 450)			
		<p align="center"><b>PANCHINA 36AA255</b></p> <p>Panchina con braccioli e schienale in raffinato stile inglese. È realizzata interamente in legno tropicale - eucalipto di provenienza certificata FSC. Fornita semi-assemblata. Può essere realizzata anche in legno di pino, trattato in autoclave e con successivo rivestimento ad immersione con impregnante pigmentato, disponibile in vari colori RAL.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>1800 x 547 x h 923 (seduta 420)</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1800 x 547 x h 923 (seduta 420)
Dimensioni (mm)	1800 x 547 x h 923 (seduta 420)			
		<p align="center"><b>PANCHINA 36AAFB114</b></p> <p>Panchina con schienale. La robusta struttura di sostegno è in ghisa sferoidale, trattata e verniciata effetto forgia. Nei punti di contatto con il suolo sono presenti delle scanalature per il fissaggio mediante tassellatura. Le doghe sono ricavate da legno tropicale con trattamento di impregnante fungicida e idrorepellente.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>2000 x 579 x h 756 (seduta 445)</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	2000 x 579 x h 756 (seduta 445)
Dimensioni (mm)	2000 x 579 x h 756 (seduta 445)			



Arredo urbano	Panchine	Descrizione
	<p><b>PANCHINA 36AANB110</b></p> <p>Panchina con schienale. La struttura è in tubolare d'acciaio sagomato, zincato e verniciato colore RAL 9006 (alluminio brillante). Nei punti di contatti con il suolo è fornita di piastre predisposte per il fissaggio mediante tassellatura. I 22 listelli di rivestimento sono in legno tropicale.</p>	<p>Dimensioni (mm)</p> <p>2085 x 737 x h 911 (seduta 482)</p>
		
	<p><b>PANCHINA 36AAF001</b></p> <p>Panchina con schienale dalla linea classica e ricercata. Struttura in ghisa sferoidale con aggraziate lavorazioni, verniciata di colore nero effetto forgia. Seduta e schienale formate da diciotto listelli di legno tropicale, sez. 35x40, verniciati con prodotti fungicidi e idrorepellenti. Viteria in acciaio inox.</p>	<p>Dimensioni (mm)</p> <p>2000 x 725 x h 783 (seduta 435)</p>
		

Arredo urbano	Panchine	Descrizione
		<p align="center"><b>PANCHINA AP008</b></p> <p>Panchina costituita da due spalle laterali formate da una flangia in acciaio sagomata con tecnologia laser e saldata su un arco in tubolare. Base a forma ellittica predisposta per il fissaggio con tasselli. Seduta e schienale formate da tubolari in acciaio e doghe di legno in pino nordico impregnate in autoclave. Le parti metalliche sono zincate e verniciate nelle varie colorazioni RAL. Bulloneria inox.</p>
		<table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>1796 x 607 x h 824 (seduta 462)</td> </tr> </table>
Dimensioni (mm)	1796 x 607 x h 824 (seduta 462)	
		<p align="center"><b>PANCA AP008P</b></p> <p>Panca senza schienale, composta da una struttura in acciaio zincato e verniciato a polveri. Formata da due gambe sagomate in tubolare che poggiano su una base di forma ellittica predisposta per essere tassellata al suolo. Le doghe possono essere in pino impregnato in autoclave oppure in legno tropicale.</p>
		<table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>1796 x 485 x h 589 (seduta 462)</td> </tr> </table>
Dimensioni (mm)	1796 x 485 x h 589 (seduta 462)	
		<p align="center"><b>PANCHINA AP007</b></p> <p>Per questo versatile modello di panchine, ecco la versione interamente metallica, costruita in acciaio zincato e verniciato a polveri. Questo allestimento si presenta con schienale e braccioli, Seduta e schienale sono formati da trafilati Ø 8mm, e da tubolari Ø 30 posizionati alle estremità dei due pannelli.</p>
		<table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>1786 x 560 x h 818 (seduta 440)</td> </tr> </table>
Dimensioni (mm)	1786 x 560 x h 818 (seduta 440)	
		<p align="center"><b>PANCA AP007P</b></p> <p>Panca senza schienale. Le spalle laterali sono formate da una flangia in acciaio sagomata e saldata su un arco in tubolare. All'estremità inferiore l'archetto ha una base ellittica predisposta per il fissaggio mediante tasselli. Seduta formata da 19 trafilati e 2 tubolari di maggiori dimensioni. È in acciaio zincato e verniciato a polveri in vari colori RAL.</p>
		<table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>1786 x 450 x h 589 (seduta 450)</td> </tr> </table>
Dimensioni (mm)	1786 x 450 x h 589 (seduta 450)	



Arredo urbano	Panchine	Descrizione
	<p><b>PANCHINA AP051</b></p> <p>Panchina con schienale, costituita da due robusti supporti stondati in calcestruzzo con graniglia di marmo. Arredo pensato per l'installazione in semplice appoggio, dove non è possibile effettuare l'ancoraggio al suolo. La struttura portante è in acciaio zincato e verniciato, fissata alle spalle mediante viti inox e bussole annegate nel CLS. Doghe in pino.</p>	<p>Dimensioni (mm)</p> <p>1909 x 735 x h 789 (seduta 450)</p>
		<p><b>PANCA AP051P</b></p> <p>Versione senza schienale della panca sopra descritta. Si presenta con fianchi stondati in calcestruzzo e seduta composta doghe in legno di pino nordico trattato in autoclave. La struttura portante è formata da piastre, trafilati e tubolari in acciaio zincato e verniciato a polveri di poliestere termoindurenti.</p>
	<p><b>PANCHINA AP050</b></p> <p>Panchina con schienale in acciaio zincato e verniciato a polveri, su fianchi stondati in calcestruzzo. La seduta e lo schienale sono formati da trafilati e tubolari saldati a supporti laterali e centrali. A loro volta, i supporti più esterni sono avvitati con bulloneria inox alle spalle metalliche.</p>	<p>Dimensioni (mm)</p> <p>1897 x 735 x h 800 (seduta 450)</p>
		

Arredo urbano	Panchine	Descrizione	
		<p align="center"><b>PANCHINA AP032</b></p> <p>Panchina con schienale costituita da due sostegni laterali in tubolare predisposti per la tassellatura al suolo. Le piastre saldate per il fissaggio delle tavole sostengono i listelli in legno di pino trattate in autoclave o in legno esotico. Sulla seduta e sullo schienale è inoltre fissato un rinforzo centrale. Parti metalliche zincate e verniciate a polveri in varie colorazioni RAL.</p>	
		Dimensioni (mm)	1800 x 580 x h 854 (seduta 460)
		<p align="center"><b>PANCA AP032P</b></p> <p>Panca senza schienale costituita da due sostegni laterali in tubolare predisposti per il fissaggio al suolo. La seduta è formata da listelli in legno di pino trattate in autoclave. Sotto la seduta è fissato un rinforzo centrale per conferire maggiore stabilità. Le parti metalliche sono zincate e verniciate a polveri nelle diverse colorazioni RAL. La viteria è in acciaio inox.</p>	
		Dimensioni (mm)	1800 x 452 x h 460
		<p align="center"><b>PANCHINA AP055</b></p> <p>Panchina con schienale. Spalle laterali in acciaio sp. 8 mm saldate su basi di forma rettangolare 300x100, predisposte per il fissaggio con tasselli. Seduta e schienale formati da 11 doghe in pino nordico sez. 90x45mm impregnate in autoclave. Le parti metalliche sono zincate e verniciate a polveri in varie colorazioni RAL. Bulloneria inox.</p>	
		Dimensioni (mm)	2000 x 955 x h 805 (seduta 439)
		<p align="center"><b>PANCHINA AP055P</b></p> <p>Panca senza schienale, con gambe in acciaio saldate su basi di forma rettangolare predisposte per il fissaggio al suolo. Seduta composta da sei doghe in pino nordico oppure in legno di pregio. Le parti metalliche sono zincate e verniciate a polveri in varie colorazioni RAL. Bulloneria inox.</p>	
		Dimensioni (mm)	2000 x 640 x h 450



Arredo urbano	Panchine	Descrizione		
		<p style="text-align: center;"><b>PANCHINA AP002</b></p> <p>Panchina con schienale, costituita da due spalle formate da flange sagomate, a cui sono saldati due tubolari in acciaio a sezione ovale e una piastra base predisposta per il fissare al suolo con tasselli. Seduta e schienale formati da tubolari in acciaio e doghe di legno in pino impregnate in autoclave. Le parti metalliche sono in acciaio zincato e verniciato. Bulloneria inox.</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">Dimensioni (mm)</td> <td style="text-align: center;">1650 x 570 x h 848 (seduta 485)</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1650 x 570 x h 848 (seduta 485)
Dimensioni (mm)	1650 x 570 x h 848 (seduta 485)			
		<p style="text-align: center;"><b>PANCA AP002P</b></p> <p>Panca costituita da spalle laterali formate da flange sagomate e tubolari a sezione ovale. Piastre di base predisposte per il fissaggio al suolo mediante tassellatura. Seduta composta da cinque doghe in legno di pino nordico trattato in autoclave oppure in legno di pregio.</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">Dimensioni (mm)</td> <td style="text-align: center;">1650 x 445 x h 500</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1650 x 445 x h 500
Dimensioni (mm)	1650 x 445 x h 500			
		<p style="text-align: center;"><b>PANCHINA AP001</b></p> <p>Panchina con schienale costituita da due spalle formate da una flangia sp. 5mm, saldata a due tubolari a sezione ovale Ø 30x30mm. Le basi di forma ovale 360x100 sono predisposte per fissaggio con tasselli. Seduta formata da 18 trafilati di acciaio Ø 8mm e 2 tubolari Ø 30. Schienale formato da 14 trafilati di acciaio Ø 8mm e 2 tubolari Ø 30. Viteria in acciaio inox.</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">Dimensioni (mm)</td> <td style="text-align: center;">1615 x 570 x h 848 (seduta 485)</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1615 x 570 x h 848 (seduta 485)
Dimensioni (mm)	1615 x 570 x h 848 (seduta 485)			
		<p style="text-align: center;"><b>PANCA AP001P</b></p> <p>Panca senza schienale. Le spalle laterali sono formate da flange sagomate, saldate a tubolari di sezione ovale, e da piastre di base a forma ovale predisposte per il fissaggio a terra. La seduta è composta da 18 trafilati e 2 tubolari, con due supporti centrali sagomati. Interamente realizzata in acciaio zincato e verniciato a polveri secondo le diverse colorazioni RAL.</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">Dimensioni (mm)</td> <td style="text-align: center;">1615 x 445 x h 500</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1615 x 445 x h 500
Dimensioni (mm)	1615 x 445 x h 500			

Arredo urbano	Panchine	Descrizione		
		<p align="center"><b>PANCHINA AP066</b></p> <p>Panchina con schienale, costituita da spalle laterali formate da flangia sagomata saldata su un arco in profilo a "T". Basi con piastrine per il fissaggio al suolo con tasselli. Seduta e schienale formate da due tubolari in acciaio e doghe in legno di pino nordico impregnate in autoclave. Le parti metalliche sono in acciaio zincato e verniciato a polveri. Bulloneria inox.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>1696 x 638 x h 830 (seduta 441)</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1696 x 638 x h 830 (seduta 441)
Dimensioni (mm)	1696 x 638 x h 830 (seduta 441)			
		<p align="center"><b>PANCHINA AP039B</b></p> <p>Panchina con schienale e braccioli. Spalle formate da flangia sagomata e saldata su un arco in profilo a "T". Dotato di piastrine per fissaggio al suolo. Seduta e schienale formati da tondini e tubolari, saldati a supporti laterali. Fornita con braccioli in tubolare. Le parti metalliche sono in acciaio zincato e verniciato nei vari colori RAL. Viteria in acciaio inox.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>1696 x 638 x h 830 (seduta 441)</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1696 x 638 x h 830 (seduta 441)
Dimensioni (mm)	1696 x 638 x h 830 (seduta 441)			
		<p align="center"><b>PANCA AP039P</b></p> <p>Panca senza schienale. Le spalle laterali sono formate da una flangia sagomata e saldata su un arco in profilo a "T". La seduta è composta da 27 tondini di acciaio e 2 tubolari, con due supporti centrali sagomati. Le parti metalliche sono in acciaio zincato e verniciato a polveri di poliesteri termoindurenti, nelle varie colorazioni RAL. La viteria è in acciaio inox.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>1665 x 640 x h 460</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1665 x 640 x h 460
Dimensioni (mm)	1665 x 640 x h 460			
		<p align="center"><b>PANCHINA AP033</b></p> <p>Panchina con schienale e braccioli, costituita da supporti in piatto opportunamente piegati e sagomati a formare un rettangolo. Base predisposta per il fissaggio a tassellare. Dalla base è saldato un piatto opportunamente forato per il fissaggio delle doghe in legno di pino impregnate in autoclave. Parti metalliche zincate e verniciate nei vari colori RAL. Viteria inox.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>1800 x 606 x h 838 (seduta 450)</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1800 x 606 x h 838 (seduta 450)
Dimensioni (mm)	1800 x 606 x h 838 (seduta 450)			



Arredo urbano	Panchine	Descrizione
	<p><b>PANCHINA AP036</b></p> <p>Panchina con schienale, costituita da robuste spalle laterali in lamiera di acciaio, sulle quali sono saldate le piastre base per fissaggio al suolo con tasselli. Nella parte superiore dei supporti sono saldate le piastre per il fissaggio delle doghe in legno di pino nordico o in legno di pregio. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate a polveri. La viteria è in acciaio inox.</p>	<p>Dimensioni (mm)</p> <p>1800 x 519 x h 820 (seduta 458)</p>
		<p><b>PANCA AP036P</b></p> <p>Panca senza schienale con struttura portante costituita da robuste spalle laterali in lamiera di acciaio, alle quali sono saldate le piastre base per il fissaggio al suolo e, nella parte superiore, le piastre di fissaggio delle doghe in legno di pregio, trattato per esterni. Un rinforzo montato centralmente dà stabilità alla seduta. La viteria è in acciaio inox.</p>
	<p><b>PANCA CURVA MODULARE AP036A</b></p> <p>Panchina curva modulare, utilizzabile per creare varie forme: semicerchio, cerchio completo o serpentina. È composta da due robuste spalle laterali in lamiera di acciaio sulle quali sono saldate le piastre per il fissaggio al suolo ed i due tubolari calandrati che servono da sostegno delle doghe. Queste sono in legno di pregio, trattato per esterni. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate a polveri. Viteria in acciaio inox.</p>	<p>Dimensioni (mm)</p> <p>raggio est. 1220 x prof. 470 x h 450</p>
		<p><b>PANCA AP033P</b></p> <p>Panca senza schienale, costituita da supporti in piatto opportunamente piegati e sagomati a formare un rettangolo. Predisposti per il fissaggio al suolo, sono dotati di un piatto forato per il fissaggio delle doghe in legno di pino o in legno esotico. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate a polveri. La viteria è in acciaio inox.</p>
	<p><b>PANCA AP033P</b></p> <p>Panca senza schienale, costituita da supporti in piatto opportunamente piegati e sagomati a formare un rettangolo. Predisposti per il fissaggio al suolo, sono dotati di un piatto forato per il fissaggio delle doghe in legno di pino o in legno esotico. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate a polveri. La viteria è in acciaio inox.</p>	
	<p>Dimensioni (mm)</p> <p>1800 x 486 x h 630 (seduta 450)</p>	

Arredo urbano	Panchine	Descrizione		
		<p style="text-align: center;"><b>PANCHINA AP056</b></p> <p>Panchina con schienale. I supporti in lamiera reggono una piastra sagomata e forata per il distanziamento e il fissaggio delle doghe in legno. È dotata di schienale con doghe sagomate, fissate alla seduta tramite due supporti in acciaio tagliati con tecnologia laser. Parti metalliche in acciaio zincato e verniciato. Doghe il legno di pino impregnato in autoclave o in legno di pregio.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>2000 x 433 x h 873 (seduta 450)</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	2000 x 433 x h 873 (seduta 450)
Dimensioni (mm)	2000 x 433 x h 873 (seduta 450)			
		<p style="text-align: center;"><b>PANCA AP056P</b></p> <p>Panca senza schienale, dal design essenziale e molto robusta. I supporti sono realizzati in lamiera, con una piastra sagomata e forata per il distanziamento ed il fissaggio delle doghe in legno. La seduta è formata da doghe in pino nordico, impregnate in autoclave, oppure in legno esotico. Parti metalliche in acciaio zincato e verniciato.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>2000 x 400 x h 440</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	2000 x 400 x h 440
Dimensioni (mm)	2000 x 400 x h 440			
		<p style="text-align: center;"><b>PANCA CURVA MODULARE AP056A</b></p> <p>Panchina curva modulare, utilizzabile per creare varie forme: semicerchio, cerchio completo o serpentina, eventualmente integrando anche il modello lineare. Realizzata con struttura in acciaio zincato e verniciato, con supporti in lamiera ai quali viene fissato il telaio della seduta. Quest'ultima è composta da doghe in pino nordico, impregnate in autoclave.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>raggio est. 1550 x prof. 400 x h 450</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	raggio est. 1550 x prof. 400 x h 450
Dimensioni (mm)	raggio est. 1550 x prof. 400 x h 450			
		<p style="text-align: center;"><b>PANCA LARGE AP067</b></p> <p>Panca senza schienale, squadrata e robusta, dal design lineare. Realizzata con struttura in acciaio zincato e verniciato. I supporti sono in lamiera, sui quali viene fissata una piastra sagomata e forata per il distanziamento e fissaggio delle doghe in legno di pino nordico, impregnate in autoclave. La viteria in acciaio inox.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>1000 x 995 x h 440</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1000 x 995 x h 440
Dimensioni (mm)	1000 x 995 x h 440			



Arredo urbano	Panchine	Descrizione
	<p><b>PANCHINA AP058</b></p> <p>Panchina con schienale. Struttura portante in tubolare rettangolare. Sul fianco sono presenti due fori per l'inserimento del tubolare di sostegno della seduta. Questa è composta da doghe in legno di pino impregnato, fissate tramite viti sul tubolare. Lo schienale è costituito da un tubolare chiuso con due fondelli e fissato tramite viti. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate. La viteria è in acciaio inox.</p>	<p>Dimensioni (mm)</p> <p>2520 x 600 x h 625 (seduta 420)</p>
		<p><b>PANCA AP058P</b></p> <p>Panca senza schienale, con gambe in tubolare rettangolare sul quale è saldata una piastra base per il fissaggio al suolo con tasselli. Sul fianco delle gambe sono presenti due fori per l'inserimento del tubolare di sostegno su cui andranno fissate le doghe in legno di pino o in legno esotico. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate.</p>
	<p><b>PANCHINA SINGOLA AP062</b></p> <p>Seduta singola con struttura portante in tubolare rettangolare. Sul fianco delle gambe sono presenti due fori per l'inserimento del tubolare di sostegno delle doghe (in pino nordico o in legno esotico) fissate tramite viti. Lo schienale è costituito da un tubolare chiuso lateralmente con due fondelli.</p>	<p>Dimensioni (mm)</p> <p>900 x 600 x h 625 (seduta 420)</p>
		

Arredo urbano	Panchine	Descrizione
		<p align="center"><b>PANCHINA AP078</b></p> <p>La panchina con schienale e braccioli è composta da spalle in piatto, rinforzate da un profilo tagliato al laser. La base è predisposta per il fissaggio al suolo. Le doghe possono essere in pino nordico impregnato in autoclave oppure in legno esotico. Le sue caratteristiche la rendono di facile utilizzo da parte di persone anziane o con difficoltà motorie. Disponibile in diverse varianti, riprodotte in queste pagine.</p>
		<table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>1800 x 604 x h 817 (seduta 470)</td> </tr> </table>
Dimensioni (mm)	1800 x 604 x h 817 (seduta 470)	
		<p align="center"><b>PANCA AP078P</b></p> <p>Versione senza schienale per questa panca, ottenuta con due fianchi laterali in piatto, rinforzate da un profilo tagliato al laser. Tutte le parti metalliche sono in acciaio zincato e verniciato a polveri, con vari colori RAL disponibili. La seduta può essere in legno di pino oppure in legno esotico.</p>
		<table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>1800 x 562 x h 470</td> </tr> </table>
Dimensioni (mm)	1800 x 562 x h 470	
		<p align="center"><b>SEDUTA SINGOLA AP078C</b></p> <p>I materiali e le caratteristiche produttive di questa poltroncina singola rispecchiano quanto descritto nelle due versioni sopra riportate della stessa famiglia di modelli. La struttura portante con i braccioli è in acciaio zincato e verniciato a polveri. Il legno di seduta e schienale può essere esotico o pino nordico impregnato in autoclave.</p>
		<table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>710 x 604 x h 817 (seduta 470)</td> </tr> </table>
Dimensioni (mm)	710 x 604 x h 817 (seduta 470)	
		<p align="center"><b>PANCHINA INCLUSIVA AP078AE</b></p> <p>Panchina inclusiva, composta da due sedute separate, con schienale e braccioli, che integrano fra loro una postazione per l'avvicinamento con carrozzina o passeggino. La struttura è in acciaio zincato e verniciato. Si compone di supporti in piatto rinforzati da un profilo con taglio laser. Doghe di legno di pregio o in legno di pino, trattati per l'esterno.</p>
		<table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>2620 x 604 x h 817 (seduta 470)</td> </tr> </table>
Dimensioni (mm)	2620 x 604 x h 817 (seduta 470)	



Arredo urbano	Panchine	Descrizione		
		<p style="text-align: center;"><b>PANCA AP064E</b></p> <p>Panca senza schienale costituita da spalle laterali in lamiera di acciaio tagliate con tecnologia laser, piegate e saldate, provviste di fori per il fissaggio al suolo. Nella parte superiore sono già predisposti i fori per il fissaggio delle doghe in legno di pregio. Un rinforzo centrale conferisce stabilità alla seduta. Le parti metalliche sono zincate e verniciate a polveri. Viteria inox.</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">Dimensioni (mm)</td> <td style="text-align: center;">2300 x 675 x h 450</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	2300 x 675 x h 450
Dimensioni (mm)	2300 x 675 x h 450			
		<p style="text-align: center;"><b>PANCA SINGOLA AP064EC</b></p> <p>Versione "corta" dell'arredo sopra descritto. Si tratta di una panca singola senza schienale, costituita da spalle laterali in lamiera di acciaio tagliate, piegate e saldate, che sostengono i listelli in legno di pregio posizionati di taglio. Le parti metalliche sono zincate e verniciate a polveri. Bulloneria in acciaio inox.</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">Dimensioni (mm)</td> <td style="text-align: center;">595 x 553 x h 450</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	595 x 553 x h 450
Dimensioni (mm)	595 x 553 x h 450			
		<p style="text-align: center;"><b>PANCA AP063E</b></p> <p>Panca senza schienale costituita da una robusta base da tassellare in lamiera di acciaio, opportunamente piegate e saldate. La seduta è formata da listelli in legno di pregio, fissati a sostegni in acciaio collegati al supporto tramite viti. Le parti metalliche sono zincate e verniciate a polveri di poliestere termoindurenti nelle diverse colorazioni RAL. Viteria in acciaio inox.</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">Dimensioni (mm)</td> <td style="text-align: center;">2300 x 675 x h 470</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	2300 x 675 x h 470
Dimensioni (mm)	2300 x 675 x h 470			
		<p style="text-align: center;"><b>PANCHINA INCLUSIVA AP078AE</b></p> <p>Panchina inclusiva interamente metallica, composta da due sedute singole con schienale e braccioli, che integrano una postazione per l'avvicinamento con carrozzina o passeggino. La struttura dei supporti è in piatto, rinforzato da un profilo tagliato al laser. Le doghe e le gambe sono in acciaio zincato e verniciato nelle varie colorazioni RAL.</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">Dimensioni (mm)</td> <td style="text-align: center;">2620 x 604 x h 817 (seduta 470)</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	2620 x 604 x h 817 (seduta 470)
Dimensioni (mm)	2620 x 604 x h 817 (seduta 470)			

Arredo urbano	Panchine	Descrizione
		<p align="center"><b>PANCHINA AP031</b></p> <p>Un modello classico nella sua semplicità, declinato in diverse varianti. Questa versione con schienale propone sei doghe in legno di pino impregnato in autoclave. La struttura è costituita da tubolari sagomati ad arco, fissati tramite viti (inox) ai supporti della seduta realizzati in tubolare quadro. È predisposta con piastre di base per il fissaggio al suolo mediante tassellatura.</p>
		<table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>2000 x 603 x h 880 (seduta 479)</td> </tr> </table>
Dimensioni (mm)	2000 x 603 x h 880 (seduta 479)	
		<p align="center"><b>PANCA AP031P</b></p> <p>Panca senza schienale, con seduta formata da doghe in legno di pino impregnato in autoclave. La struttura è costituita da tubolari sagomati ad arco, fissati con viti ai supporti della seduta. Nel punto di contatto con il suolo sono presenti delle piastrine per il fissaggio con tasselli. Le parti metalliche sono in acciaio zincato e verniciato a polveri in vari colori RAL.</p>
		<table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>2000 x 498 x h 479</td> </tr> </table>
Dimensioni (mm)	2000 x 498 x h 479	
		<p align="center"><b>PANCHINA AP031A</b></p> <p>La versione con seduta e schienale interamente metallici rende questo classico dell'arredo ancora più robusto ed adatto ad aree pubbliche con alta frequentazione. La forma delle gambe, prodotte con le caratteristiche già riportate per i modelli sopra esposti, facilita gli interventi di pulizia. Seduta e schienale sono composti da 15 tubi ovali 40x20 mm, chiusi da tappi in PVC.</p>
		<table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>2000 x 611 x h 865 (seduta 450)</td> </tr> </table>
Dimensioni (mm)	2000 x 611 x h 865 (seduta 450)	
		<p align="center"><b>PANCA AP031AP</b></p> <p>Versione senza schienale del modello sopra descritto. La seduta è composta da tubi ovali chiusi alle estremità da tappi in PVC, saldati a tre sostegni in lamiera, sagomati al laser. Le gambe in tubolare, sagomate ad arco, sono avvitate ad un trasverso centrale e fornite di piastrina per fissaggio al suolo mediante tassellatura.</p>
		<table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>2000 x 552 x h 450</td> </tr> </table>
Dimensioni (mm)	2000 x 552 x h 450	

Arredo urbano	Panchine	Descrizione
	<b>PANCHINA AP047</b> Panchina con struttura portante in piatto di acciaio sagomato e curvato, estremità pressopiegate e forate per il fissaggio al terreno. Seduta e schienale composti da 10 listelli in legno di pino nordico impregnato in autoclave. Le parti metalliche sono zincate e verniciate nelle varie colorazioni RAL.	
	Dimensioni (mm)	1800 x 683 x h 855 (seduta 454)
	<b>PANCHINA AP054</b> Panchina con struttura in acciaio zincato e verniciato in piatto di acciaio calandrato, con fori sulla piastra base per il fissaggio al suolo. I due supporti laterali proseguono a formare i braccioli. Seduta e schienale sono realizzati con listelli in legno di pregio trattato per esterno. Di design semplice e moderno, per un uso di facile integrazione sia in aree di pregio che in spazi moderni o di grande affluenza.	
	Dimensioni (mm)	1750 x 660 x h 864 (seduta 420)
	<b>PANCHINA AA010</b> Panchina composta da una struttura in acciaio zincato e verniciato, formata da due fianchi in piatto di acciaio che poggiano su una base di forma rettangolare, predisposta per il fissaggio a tassellare. Le doghe di legno in pino nordico sono trattate con preservante in autoclave.	
	Dimensioni (mm)	2000 x 524 x h 860 (seduta 463)
	<b>PANCA AA010P</b> Versione senza schienale del modello sopra descritto. I fianchi e le basi predisposte per il fissaggio a terra sono in piatto di acciaio, zincato e verniciato a polveri in vari colori RAL standard. Le parti lignee sono in pino nordico, trattate in autoclave per preservarne la resistenza nell'esposizione all'ambiente esterno.	
	Dimensioni (mm)	2000 x 420 x h 450



Arredo urbano	Panchine	Descrizione	
		<p align="center"><b>PANCHINA AP041</b></p> <p>Panchina con schienale. La struttura della seduta è ottenuta da supporti in tubolare con piastra di base forata per il fissaggio al suolo con tasselli. La struttura dello schienale è in tubolare. Le doghe possono essere in legno di pino impregnate in autoclave oppure in legno di pregio. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate a polveri di poliestere termoindurenti.</p>	
		Dimensioni (mm)	1800 x 528 x h 800 (seduta 455)
		<p align="center"><b>PANCA AP041P</b></p> <p>Versione senza schienale del modello sopra descritto. La sua struttura essenziale ed estremamente robusta la rende perfetta per integrarsi in aree commerciali o pubbliche ad alta frequentazione. Questa panca oppure il modello con schienale possono essere integrate con il tavolo, presentato a pagina 31.</p>	
		Dimensioni (mm)	1800 x 502 x h 455
		<p align="center"><b>PANCA AP065E</b></p> <p>Panca senza schienale di struttura robusta e linea elegante. Il supporto centrale da tassellare è in lamiera di acciaio, piegata e saldata. La seduta è formata da listelli in legno di pregio, fissati a sostegni in acciaio collegati al supporto tramite viti. Le parti metalliche sono zincate e verniciate a polveri nelle diverse colorazioni RAL.</p>	
		Dimensioni (mm)	2300 x 675 x h 450
		<p align="center"><b>CHAISE LONGUE AP088</b></p> <p>Comoda chaise longue con supporto cilindrico centrale, girevole a 360°. Arredo elegante ed estremamente confortevole, è perfetto per le aree panoramiche o i contesti di pregio in cui si vogliono creare aree aggregative. Può essere fornita con la piastra base (come in foto) o con l'elemento cilindrico prolungato da cementare. Disponibile anche nella versione doppia.</p>	
		Dimensioni (mm)	1751 x 600 x h 1090 (seduta 450)

Arredo urbano	Panchine	Descrizione		
	<p><b>PANCHINA AP045</b></p> <p>Modello robusto, elegante e versatile, declinato in diverse versioni. Questa è la panchina con schienale. Seduta e schienale sono composti da tubolari Ø 20 mm saldati a sostegni in lamiera, sagomati con tecnologia laser. Le estremità laterali sono chiuse da flange da 5 mm. I supporti sono in lamiera sp. 6 mm con rinforzi laterali sagomati e possono essere predisposti per il fissaggio con tasselli. Può essere in acciaio zincato e verniciato o in acciaio inox.</p>	<table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">Dimensioni (mm)</td> <td style="text-align: center;">1800 x 645 x h 774 (seduta 445)</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1800 x 645 x h 774 (seduta 445)
		Dimensioni (mm)	1800 x 645 x h 774 (seduta 445)	
	<p><b>PANCHINA SINGOLA AP045C</b></p> <p>Panchina con schienale ad una sola seduta, sviluppata sul modello sopra descritto. La combinazione di varianti di forma differente e, volendo, anche di vari colori, può consentire la realizzazione di spazi aggregativi accoglienti e dal disegno inconsueto.</p>	<table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">Dimensioni (mm)</td> <td style="text-align: center;">600 x 645 x h 774 (seduta 445)</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	600 x 645 x h 774 (seduta 445)
		Dimensioni (mm)	600 x 645 x h 774 (seduta 445)	
	<p><b>PANCA AP045P</b></p> <p>La seduta è composta da tubolari saldati a sostegni in lamiera sagomati con tecnologia laser. Le gambe sono realizzate in lamiera, con rinforzi laterali sagomati e tagliati al laser. Le parti metalliche sono zincate e verniciate a polveri. Può essere fornita anche interamente in acciaio inossidabile.</p>	<table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">Dimensioni (mm)</td> <td style="text-align: center;">1800 x 420 x h 454</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1800 x 420 x h 454
		Dimensioni (mm)	1800 x 420 x h 454	
	<p><b>PANCHINA AP013</b></p> <p>Panchina con schienale di particolare forma ergonomica. Spalle laterali in acciaio zincato sp. 6 mm, ribordate in piatto 40x5 mm, saldate nella parte posteriore e inferiore a supportare la seduta. Basi d'appoggio forate per fissaggio con tasselli. Seduta formata da 37 tubolari Ø 16x1,5 mm, chiusi con tappini copri-foro in PVC nero. Le parti metalliche sono zincate e verniciate nelle diverse colorazioni RAL.</p>	<table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">Dimensioni (mm)</td> <td style="text-align: center;">2000 x 727 x h 811 (seduta 390)</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	2000 x 727 x h 811 (seduta 390)
		Dimensioni (mm)	2000 x 727 x h 811 (seduta 390)	

Arredo urbano	Panchine	Descrizione
		<p align="center"><b>PANCHINA AP009</b></p> <p>Panchina con schienale. Seduta e schienale composti da 29 tubolari Ø 16x1,5 mm chiusi da tappi in PVC. Sostegni in lamiera sp.5 mm, saldati a un traverso orizzontale centrale in tubolare Ø 60x2. Le due gambe in tubolare Ø 48x2 sono sagomate ad arco e fissate al traverso centrale tramite viti. Elegante, adatta a contesti di pregio ed estremamente versatile.</p>
		<p>Dimensioni (mm)   1970 x 620 x h 759 (seduta 446)</p>
		<p align="center"><b>PANCA AP009P</b></p> <p>Panca senza schienale realizzata interamente in acciaio zincato e verniciato a polveri nelle diverse colorazioni RAL. La seduta è composta da 22 trafilati in tubolare chiusi alle estremità da tappi in PVC. Sono saldati a tre sostegni in lamiera sagomati e fissati a un traverso orizzontale centrale in tubolare, chiuso anch'esso da tappi in PVC. Le gambe sono in tubolare sagomato ad arco.</p>
		<p>Dimensioni (mm)   1970 x 609 x h 421</p>
		<p align="center"><b>PANCHINA ANGOLARE AP012</b></p> <p>Panchina con schienale, a sezione angolare. Modulare, può essere fornita con seduta rivolta all'interno o all'esterno. Si presta a composizioni elaborate per contesti di pregio. La struttura è in acciaio zincato e verniciato, composta da spalle di supporto sagomate, collegate da un robusto traverso orizzontale. Rivestimento composto da 29 trafilati chiusi da tappi in PVC. Viteria inox.</p>
		<p>Dimensioni (mm)   raggio est. 1856 x prof. 620 x h 759 (446)</p>
		<p align="center"><b>PANCA CURVA AP012P</b></p> <p>Panca curva senza schienale, realizzata con le stesse caratteristiche costruttive dei modelli sopra esposti. Lo sviluppo angolare è di 90° e consente di creare vari tipi di composizioni, anche in abbinamento al modello lineare. Le parti metalliche sono zincate e verniciate a polveri. Viteria in acciaio inox.</p>
		<p>Dimensioni (mm)   raggio est. 1809 x prof. 641 x h 421</p>



Arredo urbano	Panchine	Descrizione
	<b>PANCHINA AP024</b>	<p>Panchina con seduta e schienale composti da 29 tubolari Ø 16x1,5 mm, saldati a tre sostegni in lamiera sp.5 mm, a loro volta saldati a un traverso orizzontale centrale in tubolare Ø 60x2. Estremità laterali chiuse con flange sp. 5mm. Le due gambe in tubolare Ø 48x2 sono sagomate ad arco e fissate al traverso centrale tramite viti. Predisposta per il fissaggio al suolo.</p>
		<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Dimensioni (mm)</td> <td>1980 x 620 x h 759 (seduta 446)</td> </tr> </table>
Dimensioni (mm)	1980 x 620 x h 759 (seduta 446)	
	<b>PANCHINA AP005</b>	<p>Panchina con schienale, costituita da due robuste spalle sp. 8 mm, piegate nella parte inferiore a formare le basi di forma semicircolare predisposte per il fissaggio con tasselli. Seduta e schienale formati da tubolari Ø 8mm e trafilati Ø 30. Panchina semplice ma robusta, realizzata in diverse versioni (con doghe in legno, o senza schienale), adatta ad ogni ambito urbano.</p>
		<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Dimensioni (mm)</td> <td>1861 x 573 x h 836 (seduta 473)</td> </tr> </table>
Dimensioni (mm)	1861 x 573 x h 836 (seduta 473)	
	<b>PANCHINA AP029</b>	<p>Panchina con schienale. Spalle laterali in acciaio zincato sp. 6 mm, ribordate in piatto 40x5 mm saldato nella parte posteriore e inferiore a supportare la seduta. Basi d'appoggio forate per fissaggio con tasselli. Rivestita con 32 tubolari Ø 16x1,5 mm, chiusi con copriforo in PVC nero. Le parti metalliche sono zincate e verniciate a polveri nelle diverse colorazioni RAL.</p>
		<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Dimensioni (mm)</td> <td>2000 x 727 x h 811 (seduta 390)</td> </tr> </table>
Dimensioni (mm)	2000 x 727 x h 811 (seduta 390)	
	<b>PANCA AP029P</b>	<p>Panca senza schienale di particolare forma ergonomica costituita da due robuste spalle laterali tagliate con tecnologia laser e ribordate in piatto saldato nella parte posteriore e inferiore a supportare la seduta. Quest'ultima è formata da tubolari saldati a flange di rinforzo. I tubolari sono chiusi con tappi in PVC nero.</p>
		<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Dimensioni (mm)</td> <td>2000 x 600 x h 450</td> </tr> </table>
Dimensioni (mm)	2000 x 600 x h 450	

Arredo urbano	Tavoli con panche	Descrizione
		<p align="center"><b>PANCA 36Aafb106</b></p> <p>Panca senza schienale con struttura in acciaio verniciato a polveri di poliestere termoindurenti colore grigio antracite. Le gambe sono predisposte per il fissaggio al suolo mediante tassellatura e nella parte superiore incorporano le tre doghe di sezione generosa, ottenute da legno tropicale.</p>
		Dimensioni (mm)
		<p align="center"><b>TAVOLO PIC-NIC 36Aafb106PN</b></p> <p>Tavolo sviluppato per coordinarsi con la panca senza schienale sopra descritta, oppure con le analoghe sedute singole. I supporti in acciaio verniciato sono predisposti per il fissaggio al suolo. Le otto doghe che formano il piano di appoggio sono in legno esotico di pregio e con sezione 110x35 mm.</p>
		Dimensioni (mm)
		<p align="center"><b>PANCA SINGOLA 36Aafb106S</b></p> <p>Panchetta singola senza schienale, con struttura in acciaio verniciato a polveri termoindurenti colore grigio antracite. Le caratteristiche sono analoghe agli altri prodotti di questa serie, con le gambe che incorporano le tre doghe in legno tropicale utilizzate per la seduta.</p>
		Dimensioni (mm)
		<p align="center"><b>TAVOLO PIC-NIC 36Aafb106ST</b></p> <p>Tavolo con quattro panche integrate, dalla struttura moderna e originale. Costituito da supporti in acciaio zincato e verniciato, predisposti per il fissaggio al suolo. Uno dei supporti di ogni seduta è prolungato a formare la struttura di sostegno del piano di appoggio. Le doghe sono in legno esotico di pregio.</p>
		Dimensioni (mm)



Arredo urbano	Tavoli con panche	Descrizione		
		<p><b>TAVOLO PIC-NIC EE251</b></p> <p>Tavolo pic-nic con panche integrate. La struttura di sostegno è in acciaio zincato e verniciato a polveri di poliestere. Sostiene un piano di appoggio in calcestruzzo ad alte prestazioni, armato e fibrorinforzato, con superficie lucida levigata. Sedute composte da doghe di abete rosso o in materiale tecnico ecologico Resysta® di grande durata. Tutte le parti sono disponibili 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> </table>	Dimensioni (mm)	1900 x 1480 x h 740 (seduta 400)
Dimensioni (mm)	1900 x 1480 x h 740 (seduta 400)			
		<p><b>TAVOLO PIC-NIC EE250</b></p> <p>Tavolo pic-nic con panche integrate. Le caratteristiche del prodotto sono le stesse del modello sopra esposto (EE251). Nel piano di appoggio sono inserite nell'impasto del CLS due scacchiere personalizzabili (disponibili vari giochi a scelta) che sono realizzate mediante inerti colorati di marmo o granito e quindi perfettamente integrate e inamovibili.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>1900 x 1480 x h 740 (seduta 400)</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1900 x 1480 x h 740 (seduta 400)
Dimensioni (mm)	1900 x 1480 x h 740 (seduta 400)			
		<p><b>TAVOLO PIC-NIC EE228</b></p> <p>Tavolo pic-nic con panche integrate. La struttura di sostegno è in acciaio zincato e verniciato. Le doghe possono essere fornite in legno di abete rosso trattato con impregnante o in materiale tecnico ecologico Resysta®: quest'ultimo non contiene né legno né plastica, ha la stessa resa estetica del legno esotico ed è garantito per 15 anni.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>1900 x 1480 x h 720 (seduta 400)</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1900 x 1480 x h 720 (seduta 400)
Dimensioni (mm)	1900 x 1480 x h 720 (seduta 400)			
		<p><b>TAVOLO PIC-NIC EE113</b></p> <p>Tavolo pic-nic con panche integrate, leggero ed essenziale, pensato per essere facilmente movimentato. La struttura di sostegno è in tubolare di acciaio zincato e verniciato a polveri di poliestere, chiuso alle estremità da tappi in PVC. Le doghe sono in legno di abete rosso, trattato con impregnante pigmentato. Disponibile 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> </table>	Dimensioni (mm)	1900 x 1480 x h 720 (seduta 400)
Dimensioni (mm)	1900 x 1480 x h 720 (seduta 400)			



Arredo urbano	Tavoli con panche	Descrizione
		<p><b>SET TAVOLO E PANCHE AA015P</b></p> <p>Tavolo con panche piane coordinate (disponibili anche con schienale). I fianchi di tavolo e panche sono in lamiera di acciaio sp. 8 mm con saldate piastre predisposte per il fissaggio al suolo. Sedute e piano di appoggio sono in doghe di pino nordico impregnate in autoclave. Le parti metalliche sono zincate e verniciate a polveri nelle diverse colorazioni RAL.</p>
		Dimensioni (mm)
		<p><b>SET TAVOLO E PANCHE AA018P</b></p> <p>Tavolo con panche coordinate senza schienale. Struttura delle panche con supporti in piatto di acciaio calandrato 60x8, fissati da un lato su una piastra sp. 8 rinforzata da due piatti e con base con fori per fissaggio al suolo. Tavolo con supporti in piastra sp. 8, rinforzati da piatti. Seduta e piano del tavolo in listelli di legno esotico o in pino nordico, trattati per esterno.</p>
		Dimensioni (mm)
		<p><b>SET TAVOLO E PANCHINE AA020</b></p> <p>Tavolo metallico con panchine coordinate, con schienale. Interamente in acciaio zincato e verniciato a polveri. Il piano del tavolo e le sedute sono costituiti da trafilati in tubolare, chiusi alle estremità da tappi in PVC. I trafilati sono saldati su supporti in piatto d'acciaio, a loro volta saldati su un tubolare orizzontale. Le panche sono avvitate su supporti ad archetto. Viteria in acciaio inox.</p>
		Dimensioni (mm)
		<p><b>SET TAVOLO E PANCHE AA020P</b></p> <p>Un esempio di variazioni sul tema dei tavoli con panche coordinate, disponibili scegliendo tra i nostri vari modelli più versatili. Il prodotto è lo stesso sopra descritto, abbinato però a panche senza schienale. Per l'installazione in semplice appoggio, può essere fornito con basi prolungate in acciaio su cui fissare i vari elementi di arredo.</p>
		Dimensioni (mm)

Arredo urbano	Tavoli con panche	Descrizione		
		<p style="text-align: center;"><b>SET TAVOLO E PANCHE AA021PE</b></p> <p>Tavolo con panche coordinate senza schienale. Struttura costituita da un robusto supporto da tassellare in lamiera di acciaio opportunamente piegato e saldato. Le sedute ed il piano di appoggio sono formate da listelli in legno di pregio, fissati a rinforzi in acciaio. Le parti metalliche sono zincate e verniciate a polvere nelle varie colorazioni RAL.</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Dimensioni (mm)</td> <td>2300 x 800 (675) x h 800 (450)</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	2300 x 800 (675) x h 800 (450)
Dimensioni (mm)	2300 x 800 (675) x h 800 (450)			
		<p style="text-align: center;"><b>TAVOLO PIC-NIC AA028E</b></p> <p>Tavolo pic-nic con panche integrate, a sviluppo incurvato. Struttura costituita da spalle in tubo quadro. Le sedute e il piano del tavolo sono formate da listelli in legno di pregio, fissati a telai di sostegno. Tutte le parti metalliche sono in acciaio zincato e verniciato a polveri di poliestere, nelle varie colorazioni RAL. Componibile a piacere, alle estremità laterali può ospitare comodamente utenti in carrozzina.</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Dimensioni (mm)</td> <td>2343 (1660) x 1750 x h 800 (450)</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	2343 (1660) x 1750 x h 800 (450)
Dimensioni (mm)	2343 (1660) x 1750 x h 800 (450)			
		<p style="text-align: center;"><b>SET TAVOLO E PANCHINE AA031</b></p> <p>Tavolo con panchine collegate. Il telaio del tavolo è formato da lamiere e profilati opportunamente sagomati, il piano di appoggio è costituito da lamiera liscia (utile per l'uso in ambito scolastico). Le panchine (modello AP001) hanno le gambe formate da due tubolari a sezione ovale; seduta e schienale formati da trafilati e tubolari. Può essere fornito, come in foto, con base prolungata di collegamento tra i vari elementi.</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Dimensioni (mm)</td> <td>1675 x 1902 x h 800 (848/485)</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1675 x 1902 x h 800 (848/485)
Dimensioni (mm)	1675 x 1902 x h 800 (848/485)			
		<p style="text-align: center;"><b>SET TAVOLO E PANCHE AA041</b></p> <p>Tavolo con panche coordinate. Il telaio in lamiera è predisposto per ospitare al suo interno le tavole in legno, di pino nordico o esotico. Al telaio sono collegate le gambe tubolari. Sotto la seduta è inserito un rinforzo centrale per dare maggiore stabilità e linearità alle tavole. Disponibili anche nella versione con panchine con schienale.</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Dimensioni (mm)</td> <td>1800 x 1806 (802/502) x h 800 (455)</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1800 x 1806 (802/502) x h 800 (455)
Dimensioni (mm)	1800 x 1806 (802/502) x h 800 (455)			

Arredo urbano	Tavoli con panche	Descrizione
		<p><b>TAVOLO PIC-NIC AA013</b></p> <p>Tavolo pic-nic con panchine collegate. La struttura è in acciaio zincato e verniciato a polveri nelle varie colorazioni RAL. È formata da due supporti laterali in tubolare, collegati tra loro da tre tiranti. La seduta ed il tavolo sono composti da doghe in legno di pino nordico trattate in autoclave. Panche senza schienale disponibili in alternativa.</p>
		Dimensioni (mm)
		<p><b>SET TAVOLO E PANCHE AA001</b></p> <p>Tavolo pic-nic con panche coordinate, senza schienale. Struttura in acciaio zincato, verniciata a polveri nelle colorazioni RAL. Gambe sagomate in tubolare, su base ellittica predisposta per il fissaggio al suolo. Doghe in legno di pino nordico, trattate in autoclave. Le gambe del tavolo sono collegate da un tirante con funzione di poggiapiedi.</p>
		Dimensioni (mm)
		<p><b>SET TAVOLO E PANCHINE AA022</b></p> <p>Tavolo con panche coordinate, con schienale e braccioli (disponibili anche piane e/o senza braccioli). I fianchi di tavolo e panchine sono in piatto opportunamente piegato, saldato e forato per poter fissare la struttura al suolo. Le doghe sono fornite in pino nordico impregnato in autoclave oppure in legno esotico.</p>
		Dimensioni (mm)
		<p><b>SET TAVOLO E PANCHINE AA012</b></p> <p>Tavolo con panchine coordinate. Le gambe in piatto di acciaio poggiano su una base rettangolare da tassellare al suolo. Sulla parte superiore sono fissate le doghe in legno di pino, trattate in autoclave. Il fissaggio avviene tramite viteria in acciaio inox. La struttura è in acciaio zincato è verniciata a polveri nei colori RAL.</p>
		Dimensioni (mm)







Arredo urbano	Tavoli con panche	Descrizione		
		<p style="text-align: center;"><b>TAVOLO INCLUSIVO AA027E</b></p> <p>Tavolo con panche collegate. La struttura in acciaio zincato e verniciato è formata da supporti in tubolare quadro, fornite alla base di piastre con fori per il fissaggio al suolo. Le sedute ed il piano di appoggio sono composti da doghe in legno di pregio o in pino nordico impregnato. Per la forma del tavolo, l'arredo è adatto all'uso anche da parte di persone in carrozzina.</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Dimensioni (mm)</td> <td>1959 x 2262 x h 800 (450)</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1959 x 2262 x h 800 (450)
Dimensioni (mm)	1959 x 2262 x h 800 (450)			
		<p style="text-align: center;"><b>TAVOLO CON PANCHE AA027R</b></p> <p>Tavolo con panche collegate. La struttura in acciaio zincato e verniciato è formata da supporti in tubolare quadro, fornite alla base di piastre con fori per il fissaggio al suolo. Le sedute ed il piano di appoggio sono composti da doghe in legno di pregio o in pino nordico impregnato. Per la forma del tavolo, l'arredo è adatto all'uso anche da parte di persone in carrozzina.</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Dimensioni (mm)</td> <td>2365 x 2207 x h 800 (450)</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	2365 x 2207 x h 800 (450)
Dimensioni (mm)	2365 x 2207 x h 800 (450)			
		<p style="text-align: center;"><b>SET TAVOLO E PANCHE AA078</b></p> <p>Tavolo con panche coordinate, con o senza schienale. I singoli arredi sono composti da spalle in piatto, rinforzate da un profilo tagliato al laser. Le basi sono predisposte per il fissaggio al suolo. Le doghe possono essere in pino nordico impregnato in autoclave oppure in legno esotico.</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Dimensioni (mm)</td> <td>1800 x 674 (604/446) x h 770 (819/470)</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1800 x 674 (604/446) x h 770 (819/470)
Dimensioni (mm)	1800 x 674 (604/446) x h 770 (819/470)			
		<p style="text-align: center;"><b>SET TAVOLO E PANCHE AA014P</b></p> <p>Tavolo con panche coordinate, senza schienale. Strutture con sostegni laterali in tubolare 60x60 predisposti il fissaggio al suolo. Nella parte superiore è saldata una piastra per l'ancoraggio dei listelli (sez. 43x55) in legno di pino trattato in autoclave. Le parti metalliche sono in acciaio zincato e verniciato nelle varie colorazioni RAL. Viteria in acciaio inox.</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Dimensioni (mm)</td> <td>1800 x 810 (452) x h 780 (460)</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1800 x 810 (452) x h 780 (460)
Dimensioni (mm)	1800 x 810 (452) x h 780 (460)			

Arredo urbano	Cestini	Descrizione		
		<p align="center"><b>CESTINO AC003</b></p> <p>Cestino in lamiera zincata 15/10 calandrata e saldata. Coperchio superiore basculante, forato per l'introduzione dei rifiuti e per l'applicazione del posacenere estraibile. Contenitore interno estraibile. Base in acciaio inox. Parti metalliche zincate e verniciate a polveri nelle varie colorazioni RAL. Viteria in acciaio inox.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm) / Capacità (lt)</td> <td>Ø 405 x h 803 / 80</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm) / Capacità (lt)	Ø 405 x h 803 / 80
		Dimensioni (mm) / Capacità (lt)	Ø 405 x h 803 / 80	
		<p align="center"><b>CESTINO AC026</b></p> <p>Cestino per posizionamento in appoggio. In lamiera zincata 15/10, con anello di irrigidimento superiore ed inferiore in piatto di acciaio 30x5 calandrato. L'introduzione dei rifiuti avviene attraverso due fori laterali. Coperchio superiore apribile con posacenere estraibile. Contenitore interno estraibile. Base di appoggio in CLS. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate a polveri nei colori RAL.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm) / Capacità (lt)</td> <td>Ø 500 x h 1032 / 80</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm) / Capacità (lt)	Ø 500 x h 1032 / 80
		Dimensioni (mm) / Capacità (lt)	Ø 500 x h 1032 / 80	
		<p align="center"><b>CESTINO AC006</b></p> <p>Cestino per posizionamento in appoggio, con base da tassellare. In lamiera zincata 15/10 con telaio interno in piatto 25x5, fondo e coperchio superiore in lamiera d'acciaio sp. 5 mm. Coperchio con posacenere estraibile. Apertura tramite porta laterale con serratura a chiave universale. Anello reggisacco in acciaio inox. Base forata per fissaggio con tasselli. In acciaio zincato e verniciato. Viteria in acciaio inox.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm) / Capacità (lt)</td> <td>Ø 630 x h 933 / 110</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm) / Capacità (lt)	Ø 630 x h 933 / 110
		Dimensioni (mm) / Capacità (lt)	Ø 630 x h 933 / 110	
		<p align="center"><b>CESTINO AC023</b></p> <p>Cestino con supporti da tassellare. In lamiera prezincata, con telaio interno in piatto 25x5, fondo e coperchio in lamiera d'acciaio sp. 5 mm. Coperchio con posacenere estraibile. Apertura tramite porta laterale con serratura a chiave universale. Anello reggisacco in acciaio inox. Parti metalliche zincate e verniciate nelle varie colorazioni RAL.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm) / Capacità (lt)</td> <td>580 x 352 x h 928 / 80</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm) / Capacità (lt)	580 x 352 x h 928 / 80
		Dimensioni (mm) / Capacità (lt)	580 x 352 x h 928 / 80	

Arredo urbano	Cestini	Descrizione		
		<p style="text-align: center;"><b>CESTINO EE045</b></p> <p>Cestino per posizionamento in appoggio, realizzato con base e parte superiore in calcestruzzo ad alte prestazioni con finitura superficiale "aggregato in rilievo". Fusto composto da stecche in acciaio zincato e verniciato. Fornito con contenitore interno estraibile, coperchio basculante in acciaio zincato e verniciato con posacenere integrato.</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Dimensioni (mm) / Capacità (lt)</td> <td style="width: 50%;">Ø 550 x h 820 / 70</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm) / Capacità (lt)	Ø 550 x h 820 / 70
Dimensioni (mm) / Capacità (lt)	Ø 550 x h 820 / 70			
		<p style="text-align: center;"><b>CESTINO EE069</b></p> <p>Cestino con base in calcestruzzo ad alte prestazioni con finitura superficiale "aggregato in rilievo". Fusto composto da stecche in acciaio zincato e verniciato, con struttura portante in piatto. Dotato di contenitore interno estraibile, coperchio basculante in acciaio zincato e verniciato, con posacenere integrato. Disponibile in varie combinazioni di colori.</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Dimensioni (mm) / Capacità (lt)</td> <td style="width: 50%;">Ø 380 x h 600 / 35</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm) / Capacità (lt)	Ø 380 x h 600 / 35
Dimensioni (mm) / Capacità (lt)	Ø 380 x h 600 / 35			
		<p style="text-align: center;"><b>CESTINO AC004C</b></p> <p>Cestino per posizionamento in appoggio, costituito da raggi in piatto 25x4, saldati a tre anelli in piatto ed uno in tondino. Base in CLS. Dotato di contenitore interno in lamiera 10/10. Parti metalliche in acciaio zincato e verniciato, disponibili in vari colori RAL. Viteria in acciaio inox. Disponibile anche con coperchio, con base metallica, oppure per appoggio a muro.</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Dimensioni (mm) / Capacità (lt)</td> <td style="width: 50%;">Ø 570 x h 945 / 80</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm) / Capacità (lt)	Ø 570 x h 945 / 80
Dimensioni (mm) / Capacità (lt)	Ø 570 x h 945 / 80			
		<p style="text-align: center;"><b>CESTINO AC033C</b></p> <p>Cestino per posizionamento in appoggio, con base in CLS. Costituito da 60 tondini Ø 8 mm saldati a tre anelli di irrigidimento. Coperchio in lamiera 10/10, forato per introduzione rifiuti, con apertura a ribalta e serratura a chiave universale. Contenitore interno in lamiera 10/10, parti metalliche zincate e verniciate a polveri nelle colorazioni RAL. Viteria in acciaio inox.</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Dimensioni (mm) / Capacità (lt)</td> <td style="width: 50%;">Ø 500 x h 893 / 80</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm) / Capacità (lt)	Ø 500 x h 893 / 80
Dimensioni (mm) / Capacità (lt)	Ø 500 x h 893 / 80			



Arredo urbano	Cestini	Descrizione
		<p><b>CESTINO 36ATGF29</b></p> <p>Cestino con base da tassellare, realizzato interamente in acciaio zincato e verniciato a polveri. Realizzato a base triangolare con fusto inciso con feritoie geometriche e base sagomata con fori. Fornito con anello reggisacco. Finitura con vernice effetto martellato, colore grigio antracite.</p>
		Dimensioni (mm) / Capacità (lt)
		<p><b>CESTINO 36ATGF23</b></p> <p>Cestino predisposto per il fissaggio a terra mediante tassellatura. Realizzato con un corpo squadrato ottenuto da una lamiera in acciaio zincato, con feritoie decorative incise al laser. Verniciato a polveri di poliestere. Dotato di coperchio a ribalta con chiave di sicurezza e da contenitore interno in acciaio zincato.</p>
		Dimensioni (mm) / Capacità (lt)
		<p><b>CESTINO EE090</b></p> <p>Cestino per posizionamento in appoggio, costituito da una base in calcestruzzo ad alte prestazioni con finitura "aggregato in rilievo". Struttura metallica tubolare che sorregge il cestino dotato di nervature di irrigidimento. Un meccanismo di sblocco consente l'inclinazione del cesto e l'accesso al sacco portarifiuti. Dotato di coperchio fisso e posacenere. In acciaio zincato e verniciato con varie combinazioni di colori. Disponibile anche da tassellare.</p>
		Dimensioni (mm) / Capacità (lt)
		<p><b>CESTINO EE091</b></p> <p>Cestino costituito da struttura metallica tubolare predisposta per la tassellatura. Il cestino con nervature ha un meccanismo di sblocco per consentirne l'inclinazione e facilitare l'accesso al sacco porta rifiuti. Dotato di coperchio fisso e posacenere. Disponibile anche con base in CLS.</p>
		Dimensioni (mm) / Capacità (lt)



Arredo urbano	Cestini	Descrizione		
	<p><b>CESTINO AC044</b></p> <p>Cestino di forma rettangolare, in lamiera piegata e saldata. Base forata per fissaggio con tasselli. Coperchio con posacenere estraibile. Sportello frontale a ribalta. Dotato di anello reggi-sacco. L'apertura avviene con serratura a chiave universale. Parti metalliche zincate e verniciate a polveri nelle colorazioni RAL. Viteria in acciaio inox</p>	<table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">Dimensioni (mm) / Capacità (lt)</td> <td style="text-align: center;">450 x 290 x h 1000 / 90</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm) / Capacità (lt)	450 x 290 x h 1000 / 90
Dimensioni (mm) / Capacità (lt)	450 x 290 x h 1000 / 90			
	<p><b>CESTINO AC053</b></p> <p>Cestino di forma rettangolare, in lamiera tagliata, piegata e saldata. Il foro per l'introduzione dei rifiuti è posizionato nella parte superiore, senza coperchio. L'apertura per la rimozione del sacco avviene sbloccando la serratura di sicurezza e facendo basculare la porta frontale. Zincato e verniciato a polveri nelle colorazioni RAL. Viteria in acciaio inox</p>	<table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">Dimensioni (mm) / Capacità (lt)</td> <td style="text-align: center;">570 x 305 x h 847 / 80</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm) / Capacità (lt)	570 x 305 x h 847 / 80
Dimensioni (mm) / Capacità (lt)	570 x 305 x h 847 / 80			
	<p><b>CESTINO EE172</b></p> <p>Cestino di forma quadrata, in lamiera d'acciaio. 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 in acciaio zincato. Disponibile in varie combinazioni di colori.</p>	<table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">Dimensioni (mm) / Capacità (lt)</td> <td style="text-align: center;">390 x 390 x h 900 / 35</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm) / Capacità (lt)	390 x 390 x h 900 / 35
Dimensioni (mm) / Capacità (lt)	390 x 390 x h 900 / 35			
	<p><b>CESTINO EE217</b></p> <p>Cestino di forma quadrata, in lamiera d'acciaio. 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 in acciaio zincato. Disponibile in varie combinazioni di colori.</p>	<table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">Dimensioni (mm) / Capacità (lt)</td> <td style="text-align: center;">300 x 300 x h 700 / 25</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm) / Capacità (lt)	300 x 300 x h 700 / 25
Dimensioni (mm) / Capacità (lt)	300 x 300 x h 700 / 25			

Arredo urbano	Cestini	Descrizione		
		<p><b>CESTINO AC015</b></p> <p>Cestino con contenitore ellittico in lamiera d'acciaio inox 12/10 con fori quadri da 10 mm e anello reggisacco in acciaio inox. Fissato tramite perni centrali ai supporti laterali in tubolare d'acciaio a sezione quadra 60x60 sp.2 mm, completi di sfera decorativa. Coperchio in lamiera sagomata. Il movimento del contenitore avviene aprendo la serratura a chiave universale.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm) / Capacità (lt)</td> <td>600 x 270 x h 1080 / 60</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm) / Capacità (lt)	600 x 270 x h 1080 / 60
Dimensioni (mm) / Capacità (lt)	600 x 270 x h 1080 / 60			
		<p><b>CESTINO AC002C</b></p> <p>Cestino con base in calcestruzzo. Fusto in lamiera zincata, con nervature e anelli di irrigidimento in piatto di acciaio. Coperchio in lamiera con fori laterali per introduzione rifiuti, apertura a ribalta e serratura a chiave universale. Contenitore interno in acciaio zincato. Parti metalliche zincate e verniciate a polveri nei colori RAL. Viteria in acciaio inox.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm) / Capacità (lt)</td> <td>Ø 500 x h 1090 / 80</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm) / Capacità (lt)	Ø 500 x h 1090 / 80
Dimensioni (mm) / Capacità (lt)	Ø 500 x h 1090 / 80			
		<p><b>CESTINO AC058</b></p> <p>Cestino in lamiera d'acciaio, con anello di irrigidimento superiore e fondo alla base. Coperchio basculante con foro centrale e chiave universale. Dotato di contenitore interno, zincato e verniciato. Il cestino appoggia su tre piedi predisposti per tassellatura. Interamente zincato e verniciato a polveri. La viteria è in acciaio inox</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm) / Capacità (lt)</td> <td>Ø 405 x h 805 / 80</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm) / Capacità (lt)	Ø 405 x h 805 / 80
Dimensioni (mm) / Capacità (lt)	Ø 405 x h 805 / 80			
		<p><b>CESTINO AC043E</b></p> <p>Cestone squadrato con apertura superiore per il conferimento rifiuti, protetta da coperchio basculante di forma semi-cilindrica. Dotato di chiave di sicurezza. Fornito con contenitore interno in lamiera zincata. Su due lati è ricoperto di doghe in legno di pregio. Le parti metalliche sono zincate e verniciate a polveri nei colori RAL. Viteria in acciaio inox.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm) / Capacità (lt)</td> <td>625 x 587 x h 1114 / 120</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm) / Capacità (lt)	625 x 587 x h 1114 / 120
Dimensioni (mm) / Capacità (lt)	625 x 587 x h 1114 / 120			



Arredo urbano	Cestini	Descrizione
		<b>CESTINO 36ATGF20</b>
		<p>Cestino predisposto per il fissaggio a terra mediante tassellatura. Realizzato in polietilene alta densità (PEHD) con trattamento UV per mantenere la colorazione anche nell'esposizione in ambiente esterno. Dotato di contenitore interno removibile in polietilene, coperchio basculante con chiave di sicurezza. Il fusto del cestino è disponibile in vari colori a scelta.</p>
<small>Dimensioni (mm) / Capacità (lt)</small>		409 x 409 x h 835 / 60
		<b>CESTINO 36ATGF21</b>
		<p>Cestino con struttura metallica in acciaio zincato, rivestita da listelli (38x32 mm) in legno esotico di pregio, trattati con impregnante fungicida e idrorepellente. Internamente, il cestino è dotato di anello reggi-sacco. I tre piedini di sostegno sono predisposti con staffa metallica per poter essere fissati a terra mediante tassellatura.</p>
<small>Dimensioni (mm) / Capacità (lt)</small>		Ø 449 x h 752 / 60
		<b>CESTINO AC069</b>
		<p>Cestino a forma cilindrica. Il coperchio superiore è piegato nella parte frontale per l'introduzione dei rifiuti. È fissato tramite cerniera e serratura di sblocco con chiave universale. Fornito con contenitore interno in acciaio zincato. La base è in acciaio inox. Tutte le altre parti metalliche sono zincate e verniciate a polveri di poliestere termoindurenti. Disponibile in vari colori.</p>
<small>Dimensioni (mm) / Capacità (lt)</small>		Ø 405 x h 888 / 80
		<b>CESTINO AC034</b>
		<p>Cestino pensile. Il coperchio, fissato al palo di sostegno, è piegato nella parte frontale per facilitare l'introduzione dei rifiuti ed è provvisto di posacenere. Il contenitore cilindrico basculante è dotato di anello reggi-sacco in acciaio. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate a polveri di poliestere termoindurenti.</p>
<small>Dimensioni (mm) / Capacità (lt)</small>		320 x 420 x h 1000 / 30

Arredo urbano	Cestini	Descrizione
		<p><b>CESTINO 36ATGF01</b></p> <p>Cestino pensile in materiale plastico realizzato in polietilene alta densità (PEHD) con trattamento UV per mantenere la colorazione anche nell'esposizione in ambiente esterno. Il cesto basculante ha forma di tronco di cono rovesciato, presenta delle nervature verticali, ed è in colore grigio. Il coperchio è disponibile in vari colori.</p>
		Dimensioni (mm) / Capacità (lt)
		<p><b>CESTINO AC007</b></p> <p>Cestino in lamiera, con nervature. Anello superiore elettrosaldato e incernierato con funzione di reggi-sacco. Fondello forato per scolo acque meteoriche. Sostegno in tubolare di acciaio Ø 60, chiuso da un tappo nero in PVC. Parti metalliche zincate e verniciate nei vari colori RAL. Viteria in acciaio inox.</p>
		Dimensioni (mm) / Capacità (lt)
		<p><b>CESTINO AC009</b></p> <p>Cestino in lamiera preforata con nervature. Parte superiore bordata con anello elettrosaldato, inferiore chiusa con fondo forato al centro. Fornito con staffa di fissaggio a muro o a palo esistente. La staffa superiore ha uno sgancio a vite. Interamente zincato e verniciato a polveri nelle varie colorazioni RAL.</p>
		Dimensioni (mm) / Capacità (lt)
		<p><b>CESTINO AC024</b></p> <p>Contenitore in lamiera forata, con reggi-sacco in acciaio zincato. Struttura portante in tubolare quadro di acciaio con piastra base predisposta per il fissaggio con tasselli. Coperchio in lamiera dotato di posacenere. Il gancio superiore del cestello è basculante con sblocco a chiave. Parti metalliche zincate e verniciate a polveri nelle varie colorazioni RAL. Viteria in acciaio inox.</p>
		Dimensioni (mm) / Capacità (lt)

Arredo urbano	Cestini	Descrizione		
		<p style="text-align: center;"><b>CESTINO AC016</b></p> <p>Cestino con nervature e forature estetiche. Parte superiore bordata con anello elettrosaldato, inferiore chiusa con fondo forato. Dotato di anello reggi-sacco. Supporto in tubo d'acciaio con elemento decorativo a forma di pigna. Staffa superiore con sgancio a vite. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate a polveri nelle varie colorazioni RAL.</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 70%;">Dimensioni (mm) / Capacità (lt)</td> <td>450 x Ø 350 x h 1125 / 45</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm) / Capacità (lt)	450 x Ø 350 x h 1125 / 45
Dimensioni (mm) / Capacità (lt)	450 x Ø 350 x h 1125 / 45			
		<p style="text-align: center;"><b>CESTINO AC042</b></p> <p>Cestino con nervature e forature estetiche. Parte superiore bordata con anello elettrosaldato, inferiore chiusa con fondo forato. Dotato di anello reggi-sacco. Supporto in tubo d'acciaio con sfera decorativa e coperchio fisso dotato di posacenere. Staffa superiore con sgancio a vite. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate a polveri nelle varie colorazioni RAL.</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 70%;">Dimensioni (mm) / Capacità (lt)</td> <td>456 x Ø 350 x h 1280 / 45</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm) / Capacità (lt)	456 x Ø 350 x h 1280 / 45
Dimensioni (mm) / Capacità (lt)	456 x Ø 350 x h 1280 / 45			
		<p style="text-align: center;"><b>CESTINO AC013</b></p> <p>Contenitore formato da 37 tubi Ø 16 mm, fondo in lamiera. Anello reggi-sacco in acciaio zincato. Palo di sostegno con sfera decorativa in acciaio. Piastra base per fissaggio con tasselli o palo prolungato da cementare. Contenitore basculante con sgancio a chiave universale. Coperchio con posacenere. Parti metalliche zincate e verniciate nelle colorazioni RAL.</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 70%;">Dimensioni (mm) / Capacità (lt)</td> <td>456 x 350 x h 1280 / 35</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm) / Capacità (lt)	456 x 350 x h 1280 / 35
Dimensioni (mm) / Capacità (lt)	456 x 350 x h 1280 / 35			
		<p style="text-align: center;"><b>CESTINO AC020</b></p> <p>Cestino in lamiera, rivestito con doghe in legno di pino trattato. Anello reggi-sacco in acciaio zincato. Colonna in tubolare di acciaio Ø102 con calotta di copertura e base predisposta per fissaggio con tasselli. Il vincolo superiore del contenitore si sblocca agendo sulla chiave universale. Parti metalliche zincate e verniciate nelle colorazioni RAL.</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 70%;">Dimensioni (mm) / Capacità (lt)</td> <td>532 x 390 x h 1175 / 45</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm) / Capacità (lt)	532 x 390 x h 1175 / 45
Dimensioni (mm) / Capacità (lt)	532 x 390 x h 1175 / 45			



Arredo urbano	Cestini	Descrizione
		<p align="center"><b>CESTINO AC055</b></p> <p>Contenitore di forma squadrata fissato, tramite viti, a un sostegno in tubolare di acciaio di sezione rettangolare. L'estremità superiore del sostegno è dotata di un coperchio basculante in lamiera con taglio laser, completo di posacenere. Fornito con anello reggi-sacco. Tutte le parti metalliche sono in acciaio zincato e verniciato a polveri.</p>
		Dimensioni (mm) / Capacità (lt)
		<p align="center"><b>CESTINO AC012</b></p> <p>Contenitore in lamiera con nervature. Fondello forato per scolo acque meteoriche. Anello reggi-sacco in acciaio zincato. Sostegno in tubolare a sezione rettangolare, con base per fissaggio con tasselli oppure prolungato a cementare. Coperchio ribaltabile per rimozione del sacco rifiuti, dotato di posacenere. Parti metalliche zincate e verniciate a polveri nelle colorazioni RAL. Viteria inox.</p>
		Dimensioni (mm) / Capacità (lt)
		<p align="center"><b>CESTINO AC041</b></p> <p>Contenitore cilindrico in lamiera, con nervature. La parte superiore è bordata con un anello elettrosaldato, quella inferiore è chiusa con un fondello forato. È fornito completo di anello reggi-sacco. Sostenuto da un tubolare in acciaio, chiuso da un tappo nero in PVC. Le parti metalliche sono in acciaio zincato e verniciato a polveri, disponibili in vari colori RAL standard.</p>
		Dimensioni (mm) / Capacità (lt)
		<p align="center"><b>CESTINO AC039</b></p> <p>Contenitore cilindrico punzonato e calandrato. Parte superiore bordata verso l'interno, chiusa inferiormente con un fondello forato. Il paletto è chiuso da una calotta emisferica e dotato di coperchio di lamiera bombata tagliata al laser. Dotato di posacenere e anello reggi-sacco. Disponibile in vari colori.</p>
		Dimensioni (mm) / Capacità (lt)

Arredo urbano	Cestini per la differenziata	Descrizione		
		<p style="text-align: center;"><b>CESTINO AC025</b></p> <p>Contenitore in lamiera con nervature. Parte superiore bordata con anello elettrosaldato, inferiore con fondo forato. Anello reggi-sacco in acciaio. Paletto in tubolare con sfera decorativa e coperchio fisso con posacenere removibile. Staffa superiore con sgancio a vite. Realizzato in acciaio zincato e verniciato.</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 60%;">Dimensioni (mm) / Capacità (lt)</td> <td>476 x Ø 320 x h 1317 / 45</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm) / Capacità (lt)	476 x Ø 320 x h 1317 / 45
Dimensioni (mm) / Capacità (lt)	476 x Ø 320 x h 1317 / 45			
		<p style="text-align: center;"><b>SET CESTINI DIFFERENZIATA AC025A</b></p> <p>Set di cestini per la raccolta differenziata, sviluppato sulla base del modello sopra descritto. Il paletto di sostegno è in comune con entrambi i cestini e sorregge i relativi coperchi. L'accesso al sacchetto è garantito da uno sblocco a chiave sulla staffa superiore che regge ogni contenitore.</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 60%;">Dimensioni (mm) / Capacità (lt)</td> <td>872 x Ø 350 x h 1317 / 45</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm) / Capacità (lt)	872 x Ø 350 x h 1317 / 45
Dimensioni (mm) / Capacità (lt)	872 x Ø 350 x h 1317 / 45			
		<p style="text-align: center;"><b>SET CESTINI DIFFERENZIATA AC025B</b></p> <p>Set di cestini per la raccolta differenziata. Il modello descritto in questa pagina può essere declinato in varie versioni, a seconda del numero di contenitori che si rendono necessari. In questa conformazione, i contenitori sono tre, ognuno abbinato al proprio coperchio di riferimento. I colori possono variare.</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 60%;">Dimensioni (mm) / Capacità (lt)</td> <td>802 x 742 x h 1317 / 45</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm) / Capacità (lt)	802 x 742 x h 1317 / 45
Dimensioni (mm) / Capacità (lt)	802 x 742 x h 1317 / 45			
		<p style="text-align: center;"><b>SET CESTINI DIFFERENZIATA AC025C</b></p> <p>La versione più completa di questo set di cestini per la raccolta differenziata propone il fissaggio di quattro contenitori separati su un singolo paletto, a cui sono saldati anche i relativi coperchi. Il palo può essere fornito sia nella versione a cementare, sia a tassellare. La verniciatura a polveri segue un'ampia disponibilità di colori RAL standard a scelta.</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 60%;">Dimensioni (mm) / Capacità (lt)</td> <td>872 x 872 x h 1317 / 45</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm) / Capacità (lt)	872 x 872 x h 1317 / 45
Dimensioni (mm) / Capacità (lt)	872 x 872 x h 1317 / 45			

Arredo urbano	Cestini per la differenziata	Descrizione		
		<p><b>SET CESTINI DIFFERENZIATA AC056B</b></p> <p>Set di cestini di forma quadrata, costituiti da fianchi in acciaio collegati dal fondo e dalla piastra superiore, sempre in acciaio. Fronte e retro composti da doghe in legno di pino impregnato in autoclave. La serratura con chiave universale consente l'apertura dello sportello frontale per l'accesso al sacco portarifiuti. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate a polveri nei vari colori RAL. Disponibile in varie combinazioni, da 1 a 4 contenitori.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm) / Capacità (lt)</td> <td>450 x 450 x h 1000 / 95</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm) / Capacità (lt)	450 x 450 x h 1000 / 95
Dimensioni (mm) / Capacità (lt)	450 x 450 x h 1000 / 95			
		<p><b>SET CESTINI DIFFERENZIATA AC051</b></p> <p>Set composto da cestini squadrati, da posizionare singolarmente o in batteria. Ogni contenitore è ricavato da lamiera tagliata al laser e sagomata di forma rettangolare. Con piastra base per il fissaggio con tasselli. Completo di anello reggi sacco e di coperchio con posacenere. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm) / Capacità (lt)</td> <td>350 x 420 x h 1100 / 70</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm) / Capacità (lt)	350 x 420 x h 1100 / 70
Dimensioni (mm) / Capacità (lt)	350 x 420 x h 1100 / 70			
		<p><b>CESTINO DIFFERENZIATA AC017</b></p> <p>Cestone cilindrico in lamiera forata di acciaio zincato e verniciato. Il contenitore è diviso internamente in settori tramite pannelli in lamiera d'acciaio, saldati ad un sostegno centrale. Ciascuna sezione è completa di reggisacco. Il coperchio apribile è rifinito con colori e scritte identificative. Altre versioni: a quattro comparti; con coperchio e posacenere.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm) / Capacità (lt)</td> <td>Ø 505 x h 735/ 110</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm) / Capacità (lt)	Ø 505 x h 735/ 110
Dimensioni (mm) / Capacità (lt)	Ø 505 x h 735/ 110			
		<p><b>SET CESTINI DIFFERENZIATA AC057</b></p> <p>Cestino in lamiera tagliata e sagomata. Il telaio portante compone il coperchio con la sua curvatura superiore. L'anta frontale, verniciata secondo il rifiuto da conferire, è dotata di cerniere e serratura con chiave universale. Fornito con contenitore interno estraibile in lamiera zincata. Predisposto per il fissaggio al suolo.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm) / Capacità (lt)</td> <td>480 x 480 x h 998 / 100</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm) / Capacità (lt)	480 x 480 x h 998 / 100
Dimensioni (mm) / Capacità (lt)	480 x 480 x h 998 / 100			

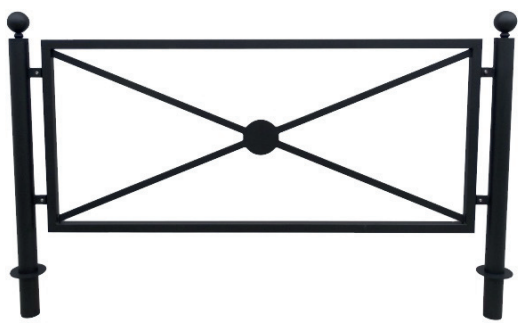

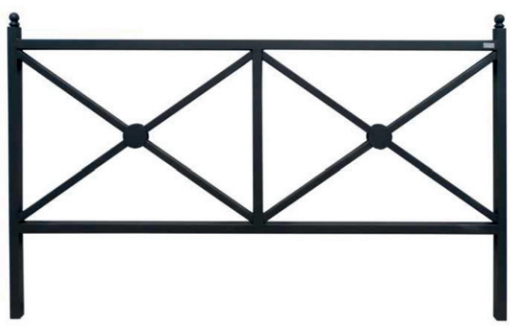



Arredo urbano	Cestini per deiezioni canine	Descrizione		
		<p style="text-align: center;"><b>CESTINO 36BN338</b></p> <p>Cestino realizzato in polietilene, resistente agli urti, con un coperchio a chiusura automatica. Dotato di contenitore interno in polietilene removibile per la pulizia. Dotato di staffa posteriore per fissaggio a muro oppure a palo esistente. Fornito con adesivo indicante il tipo di raccolta. Disponibile nei colori rosso o verde e con dispenser sacchetti da applicare lateralmente.</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Dimensioni (mm) / Capacità (lt)</td> <td style="width: 50%;">365 x 245 x h 525 / 25</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm) / Capacità (lt)	365 x 245 x h 525 / 25
		Dimensioni (mm) / Capacità (lt)	365 x 245 x h 525 / 25	
		<p style="text-align: center;"><b>CESTINO EE171</b></p> <p>Cestino per la raccolta delle deiezioni canine. La struttura in acciaio zincato e verniciato ingloba una base in CLS che conferisce stabilità e compattezza. Il coperchio metallico, con chiave di sicurezza, consente l'accesso al contenitore interno removibile. Presenta una feritoia collegata al dispenser dei sacchetti ed una apertura per il conferimento del rifiuto.</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Dimensioni (mm) / Capacità (lt)</td> <td style="width: 50%;">300 x 300 x h 700 / 25</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm) / Capacità (lt)	300 x 300 x h 700 / 25
		Dimensioni (mm) / Capacità (lt)	300 x 300 x h 700 / 25	
		<p style="text-align: center;"><b>CESTINO AC062</b></p> <p>Totem per le deiezioni canine, con due aperture frontali per il distributore di sacchetti e la bocca di conferimento. Fornito di contenitore interno, accessibile da uno sportello posteriore dotato di chiave universale. Predisposto per il fissaggio mediante tassellatura. Realizzato in acciaio zincato e verniciato a polveri.</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Dimensioni (mm) / Capacità (lt)</td> <td style="width: 50%;">430 x 350 x h 1300 / 30</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm) / Capacità (lt)	430 x 350 x h 1300 / 30
		Dimensioni (mm) / Capacità (lt)	430 x 350 x h 1300 / 30	
		<p style="text-align: center;"><b>CESTINO AC030</b></p> <p>Totem composto da un archetto in tubolare che sorregge il dispenser dei sacchetti ed il cestino per la raccolta dei rifiuti. Entrambe le parti sono accessibili per pulizia e manutenzione mediante chiave di sicurezza. Interamente realizzato in acciaio zincato e verniciato a polveri nelle varie colorazioni RAL.</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Dimensioni (mm) / Capacità (lt)</td> <td style="width: 50%;">420 x 250 x h 1800 / 35</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm) / Capacità (lt)	420 x 250 x h 1800 / 35
		Dimensioni (mm) / Capacità (lt)	420 x 250 x h 1800 / 35	





Arredo urbano	Cestini e posacenere	Descrizione		
		<p align="center"><b>CESTINO AC063</b></p> <p>Totem per la raccolta di deiezioni canine, composto da un distributore di sacchetti e da un cestino con contenitore removibile. Le due parti sono accessibili frontalmente, mediante uno sportello con chiusura a chiave universale. I due fianchi che sostengono l'arredo sono predisposti con piastre di base per il fissaggio con tasselli.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm) / Capacità (lt)</td> <td>500 x 250 x h 1900 / 30</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm) / Capacità (lt)	500 x 250 x h 1900 / 30
		Dimensioni (mm) / Capacità (lt)	500 x 250 x h 1900 / 30	
		<p align="center"><b>POSACENERE AS007</b></p> <p>Posacenero da esterno, costituito da una struttura in piatto di acciaio. Un pannello sagomato e tagliato forma la piastra forata per lo spegnimento delle sigarette. Il contenitore di raccolta è accessibile da uno sportellino con chiave universale. La base è predisposta per il fissaggio al suolo.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm) / Capacità (lt)</td> <td>151 x 135 x h 1008 / 2,5</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm) / Capacità (lt)	151 x 135 x h 1008 / 2,5
		Dimensioni (mm) / Capacità (lt)	151 x 135 x h 1008 / 2,5	
		<p align="center"><b>POSACENERE AS002</b></p> <p>Posacenero in tubolare di acciaio. Frontalmente è ricavata un'apertura nella quale è inserita una griglia in lamiera forata con funzione di spegni-sigarette. All'interno è alloggiato un contenitore, accessibile mediante uno sportello dotato di serratura di sicurezza. La colonna è chiusa sulla parte superiore; alla base è predisposta per il fissaggio mediante tasselli.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm) / Capacità (lt)</td> <td>150 x 150 x h 990 / 2</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm) / Capacità (lt)	150 x 150 x h 990 / 2
		Dimensioni (mm) / Capacità (lt)	150 x 150 x h 990 / 2	
		<p align="center"><b>POSACENERE AS002M</b></p> <p>Versione per l'applicazione a muro del posacenero sopra descritto. L'apertura frontale è corredata dalla griglia in lamiera per lo spegnimento dei mozziconi. La chiave di sicurezza offre accesso al contenitore estraibile. Le flange saldate alla faccia posteriore sono forate per il fissaggio. Disponibile in vari colori.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm) / Capacità (lt)</td> <td>150 x 150 x h 500 / 2</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm) / Capacità (lt)	150 x 150 x h 500 / 2
		Dimensioni (mm) / Capacità (lt)	150 x 150 x h 500 / 2	

Arredo urbano	Posacenere	Descrizione
	<b>POSACENERE AS005</b>	<p>Colonna spegni-sigarette di forma cilindrica, con un foro nella parte alta e una piastra alla base predisposta per il fissaggio al suolo. Per rimuovere il contenitore di raccolta, la parte superiore è removibile sbloccando la serratura con chiave universale. Zincato e verniciato a polveri, il posacenere è disponibile anche nelle versioni inox o per il fissaggio a muro o a palo esistente.</p>
Dimensioni (mm) / Capacità (lt)		Ø 121 x h 1100 / 2
	<b>POSACENERE AS004</b>	<p>Semplice spegni-sigarette da muro, senza copertura, composto da una griglia circolare su parte della circonferenza e da un bicchiere di raccolta di cenere e mozziconi. Sistema di sblocco a chiave universale, con staffa di supporto predisposta per il fissaggio con tasselli. Prodotto in acciaio zincato e verniciato a polveri di poliestere termoindurenti.</p>
Dimensioni (mm) / Capacità (lt)		230 x 142 x h 166 / 1
	<b>POSACENERE AS001</b>	<p>Colonnina posacenere in acciaio zincato e verniciato a polveri, disponibili in vari colori RAL. Si compone di una targhetta porta-logo utilizzabile per rimuovere il coperchio superiore, dopo avere sbloccato la serratura di sicurezza. I mozziconi sono introdotti da una feritoia laterale, ricavata sul corpo tubolare e raccolti nel contenitore interno rimovibile.</p>
Dimensioni (mm) / Capacità (lt)		Ø 114 x h 1302 / 3
	<b>POSACENERE EE253</b>	<p>Posacenere 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>
Dimensioni (mm) / Capacità (lt)		Ø 500 (200) x h 1050 / 5


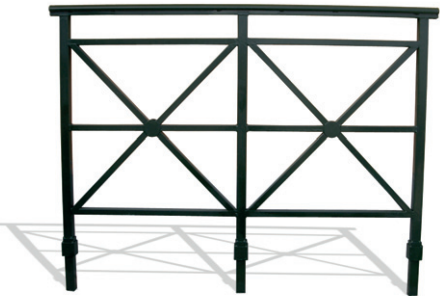
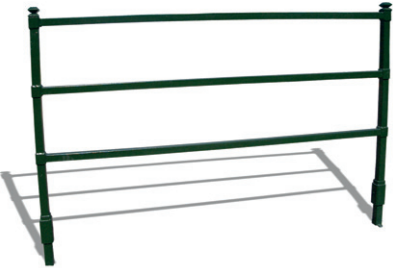
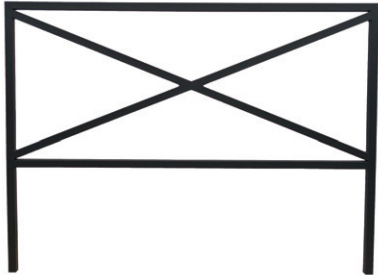


Arredo urbano	Transenne	Descrizione	
		<p><b>TRANSENNA MODULARE AB021</b>            Transenna modulare, componibile. Montanti in tubolare con borchia e sfera in acciaio forgiato. Pannellatura unita con viteria in acciaio inox e composta da un telaio perimetrale in tubolare quadro e crociera in piatto, con nodo centrale. Parti metalliche zincate e verniciate a polveri nei vari colori RAL.</p>	
		Dimensioni (mm)	L. 2106 x h 1117
		<p><b>TRANSENNA MODULARE AB010</b>            Transenna modulare, componibile. Montanti in tubolare di acciaio con sovrastante borchia e sfera in acciaio forgiato. Pannellatura unita con viteria in acciaio inox, composta da un telaio perimetrale in tubolare quadro e crociera in piatto, con nodo centrale costituito da un anello tondo. Parti metalliche zincate e verniciate a polveri nei colori RAL.</p>	
		Dimensioni (mm)	L. 1105 x h 1117
		<p><b>TRANSENNA AB017</b>            Transenna fornita a moduli pre-saldati. Sostegni in tubolare quadro di acciaio con decoro superiore in acciaio forgiato. Traversi orizzontali e supporto centrale in tubolare quadro, croci in tubolare quadro con flange centrali saldate. Parti metalliche zincate e verniciate a polveri nelle varie colorazioni RAL.</p>	
		Dimensioni (mm)	L. 2080 x h 1100
		<p><b>TRANSENNA MODULARE AB024</b>            Transenna modulare, componibile. È formata da montanti in tubolare di acciaio Ø80 con tappo superiore avvitato. Pannellatura unita con viteria in acciaio inox e realizzata con telaio a crociera in piatto 50x5, calandrato ad arco e con nodo centrale accoppiato e saldato. Le parti metalliche sono zincate e verniciate a polveri nelle varie colorazioni RAL.</p>	
		Dimensioni (mm)	L. 1000 x h 1000

Arredo urbano	Transenne	Descrizione		
		<p style="text-align: center;"><b>TRANSENNA AB023</b></p> <p>Transenna fornita a moduli pre-saldati. Sostegni e corrimano in tubolare di acciaio, uniti da parte rastremata ad incastro e saldata. Disegno interno formato da profilo angolare al cui interno è saldato il tondino incrociato, decorato centralmente con un fregio tondo. Parti metalliche zincate e verniciate a polveri.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Dimensioni (mm)</td> <td style="width: 50%;">L. 1500 x h 1200</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	L. 1500 x h 1200
Dimensioni (mm)	L. 1500 x h 1200			
		<p style="text-align: center;"><b>TRANSENNA CON SEDUTA AP043</b></p> <p>Transenna con doppia funzione di barriera di delimitazione e di seduta alta. Composta da montanti in lamiera sagomata al laser, collegata da tubolari con funzioni di schienale/corrimano (Ø 48 mm), seduta e poggiatesta (Ø 30 mm). I tubolari sono chiusi da tappi in PVC. Disponibile nella versione da cementare o da tassellare, in acciaio zincato e verniciato oppure zincata a caldo, di diverse lunghezze.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Dimensioni (mm)</td> <td style="width: 50%;">1500 x 404 x h 1000 (seduta 700)</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1500 x 404 x h 1000 (seduta 700)
Dimensioni (mm)	1500 x 404 x h 1000 (seduta 700)			
		<p style="text-align: center;"><b>TRANSENNA AB004</b></p> <p>Barriera para-pedonale realizzata mediante la piegatura a freddo di tubo in acciaio, con traversi di collegamento in tubo tondo e un disco centrale utilizzabile come porta-logo per applicare lo stemma del comune o ente di competenza. Parti metalliche zincate e verniciate a polveri nelle varie colorazioni RAL.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Dimensioni (mm)</td> <td style="width: 50%;">L. 1200 x h 1300</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	L. 1200 x h 1300
Dimensioni (mm)	L. 1200 x h 1300			
		<p style="text-align: center;"><b>TRANSENNA AB008</b></p> <p>Barriera para-pedonale realizzata da 2 montanti e un arco superiore in tubolare d'acciaio. Il pannello centrale è costituito da un telaio perimetrale in tubolare quadro e una crociera in piatto con un nodo centrale formato da un tondo pieno. In alternativa può essere dotata di pannello porta pubblicità (<i>grafica non inclusa</i>).</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Dimensioni (mm)</td> <td style="width: 50%;">L. 1200 x h 1110</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	L. 1200 x h 1110
Dimensioni (mm)	L. 1200 x h 1110			

Arredo urbano	Transenne	Descrizione	
		<p align="center"><b>TRANSENNA AB031</b></p> <p>Barriera realizzata da un telaio perimetrale in tubolare tondo. Il traverso inferiore orizzontale è realizzato in tubo rettangolare, con tubolari quadri saldati in verticale tra il telaio e il traverso. Tutte le parti metalliche sono zincate a caldo o zincate e verniciate a polveri in vari colori RAL.</p>	
		Dimensioni (mm)	L. 1620 x h 1060
		<p align="center"><b>TRANSENNA AB006</b></p> <p>Barriera composta da un telaio perimetrale e da una crociera centrale con elementi in tubolare quadro. Il nodo centrale è un anello ricavato da sezione di tubo tondo. Fornita di corrimano in acciaio mezzotondo. Basi quadre predisposte per il fissaggio con tasselli. Zincata e verniciata a polveri nelle varie colorazioni RAL.</p>	
		Dimensioni (mm)	L. 1000 x h 1000
		<p align="center"><b>TRANSENNA MODULARE AB030</b></p> <p>Transenna modulare, componibile, formata da due sostegni in tubolare quadro ai quali è avvitata la pannellatura. Quest'ultima è realizzata saldando tra loro piatti e tubolari quadri in acciaio, con una flangia al centro. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate a polveri di poliestere nelle varie colorazioni RAL.</p>	
		Dimensioni (mm)	L. 1750 x h 1000
		<p align="center"><b>TRANSENNA MODULARE AB014</b></p> <p>Transenna modulare, componibile, con due montanti in tubolare di acciaio e pannello avvitato. Il pannello è ottenuto piegando il piatto con intreccio a "x", saldato in centro. Può essere realizzato in varie dimensioni e anche nella versione a composizione continua. Tutte le parti in acciaio sono zincate e verniciate a polveri nelle colorazioni RAL.</p>	
		Dimensioni (mm)	L. 1200 x h 1000



Arredo urbano	Transenne	Descrizione		
		<p><b>TRANSENNA TIPO TORINO TR22C</b> Transenna singola a croce di Sant'Andrea costituita da due montanti in profilo quadrato 40x40, traverse a crociere in profilo rettangolare 40x25 e mancorrente in profilo sagomato. L'intersezione della crociera è mascherato da un piatto circolare Ø 70. Predisposta per il fissaggio a cementare. In sciolato di ferro zincato e verniciato a polveri nel colore verde RAL 6009.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">Dimensioni (mm)</td> <td style="text-align: center;">L. 890 x h 1110</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	L. 890 x h 1110
Dimensioni (mm)	L. 890 x h 1110			
		<p><b>TRANSENNA TIPO TORINO TR32C</b> Transenna a doppia croce di Sant'Andrea costituita da tre montanti in profilo quadrato 40x40, traverse a crociere in profilo rettangolare 40x25 e mancorrente in profilo sagomato. L'intersezione della crociera è mascherato da un piatto circolare Ø 70. Predisposta per il fissaggio a cementare. In sciolato di ferro zincato e verniciato a polvere nel colore verde RAL 6009.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">Dimensioni (mm)</td> <td style="text-align: center;">L. 1645 x h 1110</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	L. 1645 x h 1110
Dimensioni (mm)	L. 1645 x h 1110			
		<p><b>TRANSENNA TIPO TORINO TR22S</b> Transenna storica tipo Città di Torino, in sciolato di ferro con tre traverse orizzontali. I due piantoni verticali sono decorati con pomello pieno in acciaio stampato a caldo. Trattamento del metallo con zincatura, verniciato a polveri (colore standard verde RAL 6009).</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">Dimensioni (mm)</td> <td style="text-align: center;">L. 1550 x h 1120</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	L. 1550 x h 1120
Dimensioni (mm)	L. 1550 x h 1120			
		<p><b>TRANSENNA AB012</b> Transenna fornita a moduli pre-saldati, dalla linea semplice ed essenziale. Formata da un telaio esterno e da un elemento centrale, ricavati da tubolare quadro in acciaio. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate a polveri in varie colorazioni RAL standard. Può essere fornita di tre lunghezze diverse e per il fissaggio a cementare o con piastre base da tassellare.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">Dimensioni (mm)</td> <td style="text-align: center;">L. 1500 x h 1000</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	L. 1500 x h 1000
Dimensioni (mm)	L. 1500 x h 1000			

Arredo urbano	Paletti dissuasori	Descrizione	
		<p><b>PALETTO TIPO TORINO PL76C</b> Paletto dissuasore in ferro tipo città di Torino, Ø76. Trattamento del metallo con zincatura a caldo per il palo, zincatura galvanica per la testa e l'elemento sottotesta. Verniciatura a polvere di poliesteri colori a scelta (standard verde RAL 6009). Fissaggio al suolo a cementare.</p>	
		Dimensioni (mm)	Ø 76 x h 1050
		<p><b>PALETTO ANTI-SFONDAMENTO AD220</b> Paletto di sicurezza anti-sfondamento composto da una doppia struttura in acciaio: un rivestimento esterno in acciaio inox o zincato e verniciato, che si incamicia su un paletto in acciaio rinforzato con fissaggio a cementare. L'elemento interno può essere ulteriormente rinforzato con un riempimento in sabbia, ghiaia o cemento. È disponibile in tre misure, come indicato in figura.</p>	
		Dimensioni (mm)	Ø 120/152/220 x h 750
		<p><b>DISSUASORE LUMINOSO AD0C1</b> Paletto informativo con illuminazione a led, ideale nella creazione di percorsi luminosi. È realizzato in acciaio Corten o in acciaio zincato e verniciato, con incisione al laser personalizzabile. La struttura è a sezione quadrata 200x200 mm. La luce a led garantisce alta illuminazione a basso consumo.</p>	
		Dimensioni (mm)	200 x 200 x h 1200
		<p><b>PALETTO DISSUASORE AD724</b> Paletto dissuasore realizzato in tubo tondo Ø95 e spessore 2,5. La particolarità di questo modello è di avere sulla sommità anelli colorati intercambiabili, con cui è possibile riprodurre diversi schemi cromatici secondo le necessità del cliente. In acciaio zincato e verniciato a polvere (colore standard grigio antracite).</p>	
		Dimensioni (mm)	Ø 95 x h 800

Arredo urbano	Paletti dissuasori	Descrizione
		<p><b>DISSUASORE A SCOMPARSA</b></p> <p>Ampia disponibilità di dissuasori idraulici retrattili, a scomparsa grazie ad un meccanismo di movimentazione occultato nel terreno. Sono disponibili in varie dimensioni, in acciaio inox o in acciaio zincato a caldo, verniciato, effetto corten. Possono essere lisci, con fasce riflettenti oppure con strisce luminose a led. Soluzioni con meccanismo automatico o semi-automatico, per installazione in piano o su suolo inclinato.</p>
		<p>Dimensioni (mm)      Ø 114 / 273 x h 500 / 750</p>
		<p><b>PALETTO DISSUASORE AD015</b></p> <p>Versatile paletto dissuasore, disponibile in molte varianti. Può essere realizzato in tubolare Ø80x2 oppure Ø90x2 con sovrastante borchia e sfera decorativa. La parte superiore può essere integrata con piastrina porta catena. La base può essere predisposta con una piastra da tassellare o per coprire il foro a cementare. Può avere fasce rifrangenti o essere realizzato nella versione amovibile, con boccia a chiave o a lucchetto.</p>
		<p>Dimensioni (mm)      Ø 80 (90) x h 1117 (1317)</p>
		<p><b>PALETTO DISSUASORE AD007</b></p> <p>Paletto dissuasore in tubolare di acciaio Ø60x2 con sovrastante borchia e sfera decorativa in acciaio forgiato. Completo di due anelli laterali per applicazione di catena. Fissaggio tramite plinto di fondazione. Zincato e verniciato a polveri nelle varie colorazioni RAL. Disponibile anche nella versione amovibile.</p>
		<p>Dimensioni (mm)      Ø 60 x h 1285</p>
		<p><b>PALETTO DISSUASORE AD032</b></p> <p>Paletto dissuasore realizzato in tubo quadro 60x60 mm con sovrastante sfera decorativa in ferro pieno stampato a caldo. È predisposto con inserti filettati a cui possono essere applicati anelli per il fissaggio di catene, alternativamente coperti con tappi. Realizzato in acciaio zincato e verniciato a polveri nelle varie colorazioni RAL.</p>
		<p>Dimensioni (mm)      60 x 60 x h 1305</p>



Arredo urbano	Paletti dissuasori	Descrizione	
		<p><b>PALETTO DISSUASORE AD012</b></p> <p>Paletto dissuasore in tubolare d'acciaio Ø 102x2 mm (può essere realizzato anche Ø 80 mm), chiusura superiore con calotta in lamiera sp. 3 mm. Dotato di piastra base Ø 200 (Ø 180) con fori per fissaggio con tasselli o con prolungamento per fissaggio in profondità. Può essere amovibile, con bussola da interrare. Disponibile anche in acciaio inossidabile.</p>	
		Dimensioni (mm)	Ø 102 x h 1025
		<p><b>PALETTO DISSUASORE AD026</b></p> <p>Dissuasore realizzato in tubolare quadro d'acciaio 100x100 sp. 2 mm con chiusura superiore in lamiera sp. 3 mm. Il fissaggio al suolo è previsto con piastra base 200x200 mm con fori per il fissaggio tramite tasselli, oppure con prolungamento a cementare. Disponibile in acciaio zincato e verniciato a polveri nei vari colori RAL o in acciaio inox. Può essere amovibile, con bussola da interrare.</p>	
		Dimensioni (mm)	100 x 100 x h 1005
		<p><b>PALETTO DISSUASORE AD006</b></p> <p>Paletto dissuasore di altezza 1200 mm, realizzato in tubolare di diametro 219 mm, chiuso all'estremità superiore da una lamiera in acciaio sagomata al laser e saldata al tubolare. Il dissuasore viene fornito con piastra base di diametro 320 mm con fori per il fissaggio al suolo con tasselli. La parte superiore può essere fornita inclinata o dritta. In acciaio zincato e verniciato o acciaio inossidabile.</p>	
		Dimensioni (mm)	Ø 219 x h 1200
		<p><b>PALETTO DISSUASORE AD037</b></p> <p>Dissuasore realizzato in tubolare di acciaio zincato e verniciato a polveri nelle varie colorazioni RAL. Nella parte superiore viene saldata una sfera in acciaio. Il fissaggio al suolo avviene a tassellare, con piastra base provvista di fori, oppure con prolungamento a cementare.</p>	
		Dimensioni (mm)	Ø 120 x h 800

Arredo urbano	Paletti dissuasori	Descrizione		
		<p style="text-align: center;"><b>PALETTO DISSUASORE AD031</b></p> <p>Paletto dissuasore in tubolare di acciaio Ø 102 mm. Nella parte superiore si trova un inserto in tubolare dove sono fissate una piastra ed un decoro che riprendono il diametro del paletto. Fornito con base tonda provvista di fori per il fissaggio a terra e con fascia rifrangente. Prodotto in acciaio zincato e verniciato a polveri nelle varie colorazioni RAL.</p> <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="text-align: center;">Dimensioni (mm)</td> <td style="text-align: center;">Ø 102 x h 1000</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	Ø 102 x h 1000
Dimensioni (mm)	Ø 102 x h 1000			
		<p style="text-align: center;"><b>PALETTO DISSUASORE AD014</b></p> <p>Paletto dissuasore in tubolare di acciaio Ø 102 mm. Nella parte superiore si trova un inserto in tubolare dove è fissato un decoro che riprende il diametro del paletto. Dotato di piastra base forata per il fissaggio terra. Fornito con fascia rifrangente. In acciaio zincato e verniciato a polveri nelle varie colorazioni RAL.</p> <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="text-align: center;">Dimensioni (mm)</td> <td style="text-align: center;">Ø 102 x h 1000</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	Ø 102 x h 1000
Dimensioni (mm)	Ø 102 x h 1000			
		<p style="text-align: center;"><b>DISSUASORE AD029 / PORTABICI AR031</b></p> <p>Arredo realizzato in piatto d'acciaio 80x10 mm. È fornito con una piastra base 200x150 mm forata per il fissaggio al suolo. Il dissuasore è realizzato in acciaio zincato e verniciato a polveri nelle varie colorazioni RAL. A richiesta può essere fornito senza piastra centrale per ottenere anche la funzione di portabici.</p> <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="text-align: center;">Dimensioni (mm)</td> <td style="text-align: center;">100 x 80 x h 1000</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	100 x 80 x h 1000
Dimensioni (mm)	100 x 80 x h 1000			
		<p style="text-align: center;"><b>DISSUASORE AD036</b></p> <p>Dissuasore realizzato in piatto d'acciaio 80x8 mm. Il fissaggio al suolo avviene con piastra a base quadra di dimensione 200x200 mm provvista di fori. Tutte le parti in acciaio sono zincate e verniciate a polveri di poliestere termoindurenti, nelle varie colorazioni RAL. Può avere funzione di portabici.</p> <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="text-align: center;">Dimensioni (mm)</td> <td style="text-align: center;">80 x 80 x h 1010</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	80 x 80 x h 1010
Dimensioni (mm)	80 x 80 x h 1010			

Arredo urbano	Paletti dissuasori	Descrizione
		<p><b>PALETTO DISSUASORE EE032</b></p> <p>Paletto dissuasore in tubolare di acciaio zincato e verniciato a polveri di poliestere, 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. Alla base è fissata una piastra quadrata, predisposta per il fissaggio al suolo mediante tassellatura.</p>
		<table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>Ø 100 x h 1000</td> </tr> </table>
Dimensioni (mm)	Ø 100 x h 1000	
		<p><b>PALETTO DISSUASORE EE033</b></p> <p>Paletto dissuasore in tubolare di acciaio zincato e verniciato a polveri di poliestere, 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. Nella parte inferiore è inserita una piastra tondeggiate utile a coprire il foro di fissaggio a cementare della porzione inferiore del paletto.</p>
		<table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>Ø 100 x h 800</td> </tr> </table>
Dimensioni (mm)	Ø 100 x h 800	
		<p><b>PALETTI DISSUASORI GF525 - 522 - 522G</b></p> <p>Versatile famiglia di paletti dissuasori con fusto in acciaio verniciato a polveri colore grigio antracite, sovrastati da un cappuccio in acciaio inossidabile AISI 304 con superficie satinata. Da sinistra, modello Ø90 h 1000 con tappo dal profilo inferiore ondulato; oppure Ø162 h 752 e Ø90 h 1000 con tappo di forma cilindrica.</p>
		<table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>Ø 90 / 162 x h 1000 / 752</td> </tr> </table>
Dimensioni (mm)	Ø 90 / 162 x h 1000 / 752	
		<p><b>PALETTO ESTRAIBILE C43D</b></p> <p>Paletto dissuasore in tubolare di acciaio zincato e verniciato a polveri colore grigio antracite, con anello decorativo in acciaio inox. Il paletto è removibile, con una base da interrare e meccanismo di sblocco a chiave universale. Il fusto del paletto presenta un taglio laser in cui innestare il riscontro della serratura per bloccare il paletto in posizione.</p>
		<table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>Ø 90 x h 850</td> </tr> </table>
Dimensioni (mm)	Ø 90 x h 850	







Arredo urbano	Paletti dissuasori	Descrizione
		<p><b>PALETTO DISSUASORE FLESSIBILE C430</b>                      Paletto dissuasore in poliuretano, completamente flessibile. Questo prodotto ritrova del tutto la verticalità anche dopo essere stato piegato a 90°. Questa soluzione di arredo è utile per conservare la delimitazione di spazi, pur salvaguardando l'integrità del dissuasore e dei veicoli in manovra, evitando costose e continue riparazioni. Versione da cementare, caratterizzato da una fascia riflettente di altezza 24 mm.</p> <p>Dimensioni (mm)      Ø 100 x h 1004 / (f.t.) 812</p>
		<p><b>PALETTO DISSUASORE FLESSIBILE C432</b>                      Paletto dissuasore in poliuretano, completamente flessibile. Questo prodotto ritrova del tutto la verticalità anche dopo essere stato piegato a 90°. Soluzione utile per conservare la delimitazione di spazi, pur salvaguardando l'integrità dell'arredo e dei veicoli in manovra. Versione da cementare, con due bande riflettenti di altezza 50 mm.</p> <p>Dimensioni (mm)      Ø 100 x h 1096 / (f.t.) 912</p>
		<p><b>PALETTO DISSUASORE FLESSIBILE C434</b>                      Paletto dissuasore in poliuretano, completamente flessibile. Questo prodotto ritrova del tutto la verticalità anche dopo essere stato piegato a 90°. Soluzione utile per conservare la delimitazione di spazi, pur salvaguardando l'integrità dell'arredo e dei veicoli in manovra. Versione da cementare, con due bande riflettenti di altezza 50 mm.</p> <p>Dimensioni (mm)      Ø 100 x h 1400 / (f.t.) 1200</p>
		<p><b>PALETTO PARZIALMENTE FLESSIBILE C41P</b>                      Paletto dissuasore parzialmente flessibile, in polipropilene. Questo prodotto assorbe in parte gli urti accidentali da parte dei veicoli e recupera la sua forma originaria in caso di flessione fino a 30°. È dotato di una base quadra con fori per il fissaggio a tassellare, per rendere più agevole l'eventuale sostituzione. Disponibile in colore grigio antracite.</p> <p>Dimensioni (mm)      Ø 127 x h 700</p>

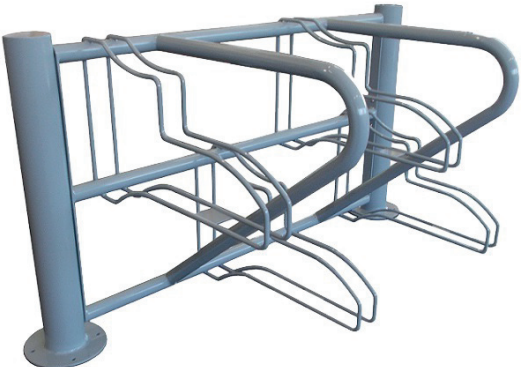



Arredo urbano	Elementi di segnaletica	Descrizione		
		<p><b>SEPARATORI CICLABILI FB150LM</b></p> <p>Cambia la forma ma non lo scopo di questi separatori di corsia, pensati in particolar modo per la protezione delle piste ciclabili. Il bordo degradante riduce l'impedimento per le bici, mentre quello esterno più verticale crea un maggiore ostacolo alle ruote degli autoveicoli. Sono prodotti in morbida plastica riciclata, con aree colorate utilizzando vernici riflettenti.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>800 x 200 h 150 / 300 x 300 h 130</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	800 x 200 h 150 / 300 x 300 h 130
Dimensioni (mm)	800 x 200 h 150 / 300 x 300 h 130			
		<p><b>SEPARATORI DI CORSIA FB8275SK</b></p> <p>Separatori di corsia in plastica riciclata. Sono colorati con vernici disponibili in vari colori e rese riflettenti con l'utilizzo di microsferi. La forma dell'elemento lo rende carrabile, a meno che non venga volutamente posizionato "di taglio" rispetto al senso di percorrenza delle corsie. La differenza di altezza contribuisce all'ottenimento di questo differente effetto.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>820 (750) x 200 (180) x h 117/127/80/45</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	820 (750) x 200 (180) x h 117/127/80/45
Dimensioni (mm)	820 (750) x 200 (180) x h 117/127/80/45			
		<p><b>SEPARATORI DI CORSIA FB139LP</b></p> <p>Questo tipo di prodotti, pensato per proteggere le piste ciclabili e incrementare l'utilizzo di mezzi di circolazione ecologici, riduce l'emissione di CO<sub>2</sub> anche nella produzione. La riduzione è di circa 10 Kg ad elemento e si deve al materiale utilizzato: PVC riciclato dagli scarti delle produzioni industriali e post-consumo.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>755 x 185 x h 90 / 820 x 200 x h 130</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	755 x 185 x h 90 / 820 x 200 x h 130
Dimensioni (mm)	755 x 185 x h 90 / 820 x 200 x h 130			
		<p><b>SEPARATORI DI CORSIA AD106SE</b></p> <p>Separatore stradale prodotto in solida gomma nera con strisce riflettenti. È progettato per separare le corsie destinate alla percorrenza da parte di veicoli differenti (autobus, biciclette, autovetture...). Può essere fornito nella versione monoblocco, oppure componibile ad incastro con un modulo iniziale, uno finale e, eventualmente, con vari elementi intermedi. È prodotto in diverse misure ed altezze.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>550 (920/860) x 150 x h 60 (100)</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	550 (920/860) x 150 x h 60 (100)
Dimensioni (mm)	550 (920/860) x 150 x h 60 (100)			

Arredo urbano	Elementi di segnaletica	Descrizione		
		<p align="center"><b>CARTELLONISTICA SG90AF</b></p> <p>Cartellonistica stradale per utilizzi specifici come aree verdi o parchi gioco. Oltre ai tradizionali prodotti per la viabilità, realizziamo tabelle informative speciali. Possono essere in ferro spessore 15/10 o alluminio 25/10, con pellicole prismatiche EG classe 1 e stampa in quadricromia, solvent-eco. Pali in acciaio zincato a caldo, anti-rotazione, con tappo superiore in PVC. Progetto grafico escluso.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>varie</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	varie
Dimensioni (mm)	varie			
		<p align="center"><b>MARKER STRADALI LUMINOSI AD135T</b></p> <p>L'evoluzione tecnologica arriva anche nel campo della segnaletica stradale e dei classici "occhi di gatto": elementi luminosi interrati e carrabili. L'alimentazione può essere via cavo o a pannelli solari integrati. Le luci a led sono disponibili di vari colori, anche programmabili, mono o bi-direzionali. I materiali: policarbonato, alluminio, acciaio inox... Tutti con protezione IP68.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>Ø 168 / 144 x h 100 / 87</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	Ø 168 / 144 x h 100 / 87
Dimensioni (mm)	Ø 168 / 144 x h 100 / 87			
		<p align="center"><b>MARKER STRADALI RIFLETTENTI AD622R</b></p> <p>Segnalatore stradale con doppio catarifrangente. È realizzato in alluminio con bordi stondati, a forma di chiodo con una parte da interrare lunga 38 mm. È un elemento di segnalazione passiva, che riflette la luce quanto colpisce le due superfici rifrangenti, posizionate su lati opposti, una di colore bianco e una arancione.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>102 x 102 x h 60</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	102 x 102 x h 60
Dimensioni (mm)	102 x 102 x h 60			
		<p align="center"><b>SEGNALATORE DI CORSIA AD194BT</b></p> <p>Bottone in gomma utilizzabile come segnalatore di corsia o di una porzione di essa destinata ad un determinato tipo di utenti: pedoni, ciclisti, etc... Per la sua forma non crea una barriera invalicabile ma consente comunque di delineare in maniera visiva e tangibile l'utilizzo promiscuo della carreggiata. È dotato di un foro centrale per il fissaggio, chiuso da un tappo.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>Ø 190 x h 40</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	Ø 190 x h 40
Dimensioni (mm)	Ø 190 x h 40			



Arredo urbano	Portabici	Descrizione
		<p><b>PORTABICI AD ARCO TIPO TORINO</b></p> <p>Portabici in acciaio inox aisi 304, costituito da un tubolare calandrato che forma un arco a tutto sesto (semicircolare raggio 50 cm) avente sezione 50x2. È dotato di 2 piastre circolari smussate e non forate in acciaio inox aisi 304 diametro 200 spessore 10. Di norma le due estremità dell'arco sono annegate a terra in plinto di calcestruzzo.</p>
		<table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>L. 1200 x h 1000 / 2 posti</td> </tr> </table>
Dimensioni (mm)	L. 1200 x h 1000 / 2 posti	
		<p><b>PORTABICI AR023</b></p> <p>Portabici realizzato in piatto 80x8. Tra i supporti centrali sono saldate piastrine in piatto, lateralmente sono saldati due archi in piatto con funzione di supporto per il telaio della bici. La piastra base 240x240 mm è predisposta con fori per il fissaggio a terra. Realizzato in acciaio zincato e verniciato a polveri nelle colorazioni RAL o nel colore effetto Cor-Ten.</p>
		<table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>L. 640 x h 1000 / 2 posti</td> </tr> </table>
Dimensioni (mm)	L. 640 x h 1000 / 2 posti	
		<p><b>PORTABICI AR038</b></p> <p>Portabici in tubolare di acciaio Ø89. Al tubolare sono saldati due anelli in tubo tondo sagomato Ø38 per il sostegno del telaio della bici. Base fornita con piastra Ø180 saldata con fori predisposti per fissaggio al suolo tramite tasselli. Le parti metalliche sono zincate e verniciate a polveri nelle varie colorazioni RAL.</p>
		<table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>L. 600 x h 900 / 2 posti</td> </tr> </table>
Dimensioni (mm)	L. 600 x h 900 / 2 posti	
		<p><b>PORTABICI AR011</b></p> <p>Portabici in tubolare di acciaio Ø80 sovrastato da una sfera decorativa in acciaio forgiato. Al tubolare sono saldati due semicerchi in tubo tondo sagomato Ø48 per il sostegno del telaio della bici. Base fornita con piastra Ø150 saldata come decoro o come predisposizione da tassellare. Tutte le parti sono zincate e verniciate a polveri nelle varie colorazioni RAL.</p>
		<table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>L. 578 x h 1116 / 2 posti</td> </tr> </table>
Dimensioni (mm)	L. 578 x h 1116 / 2 posti	

Arredo urbano	Portabici	Descrizione		
		<p style="text-align: center;"><b>PORTABICI AR037</b></p> <p>Portabici realizzato con piatti 100x8 mm opportunamente piegati e saldati tra loro, ad una distanza sufficiente da poter inserire la ruota anteriore della bicicletta. È provvisto di maniglia estraibile, utile per agganciare il telaio della bici con una catena di sicurezza. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate a polveri in vari colori RAL.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Dimensioni (mm)</td> <td style="width: 50%;">100 x 86 x h 960 / 1 posto</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	100 x 86 x h 960 / 1 posto
Dimensioni (mm)	100 x 86 x h 960 / 1 posto			
		<p style="text-align: center;"><b>PORTABICI AR044</b></p> <p>Portabici in piatto sagomato a forma di "U" rovesciata, adatto per il fissaggio al suolo con tasselli. Molto robusto e dal design essenziale, è particolarmente indicato per il posizionamento in batteria. È proposto in diverse misure standard oppure chiuso alla base. In acciaio zincato e verniciato a polveri nelle varie colorazioni RAL.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Dimensioni (mm)</td> <td style="width: 50%;">500 x 120 x h 1010 / 2 posti</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	500 x 120 x h 1010 / 2 posti
Dimensioni (mm)	500 x 120 x h 1010 / 2 posti			
		<p style="text-align: center;"><b>PORTABICI AR021</b></p> <p>Portabici a due posti composto da disco porta ruota in tubolare Ø22 e tubolare di sostegno Ø38 per l'appoggio del telaio della bici. Nella parte superiore del sostegno per il telaio è presente un semianello per l'aggancio della catena di sicurezza. Interamente in acciaio zincato e verniciato a polveri nei colori RAL.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Dimensioni (mm)</td> <td style="width: 50%;">494 x 974 x h 979 / 2 posti</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	494 x 974 x h 979 / 2 posti
Dimensioni (mm)	494 x 974 x h 979 / 2 posti			
		<p style="text-align: center;"><b>PORTABICI AR025</b></p> <p>Portabici costituito da reggiruota alternati alto/basso, in tondino Ø12 sagomato. Ad ogni sostegno per la ruota è affiancato un archetto in tubolare Ø38 per l'appoggio del telaio della bicicletta. Le estremità del portabici sono avvitate ad archetti in tubolare Ø48 predisposte per il fissaggio tramite tasselli. Disponibile anche bifacciale a 10 posti.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Dimensioni (mm)</td> <td style="width: 50%;">3108 x 1219 x h 702 / 6 posti</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	3108 x 1219 x h 702 / 6 posti
Dimensioni (mm)	3108 x 1219 x h 702 / 6 posti			

Arredo urbano	Portabici	Descrizione	
		<p><b>PORTABICI AR041</b></p> <p>Portabici costituito da reggiruota alternati alto/basso, in tondino Ø12 sagomato. Fra un sostegno-ruota e l'altro è inserito un archetto in tubolare Ø38 per l'appoggio e l'aggancio con catena di sicurezza del telaio della bicicletta. Le estremità del portabici sono avvitate a colonne in tubolare Ø120 predisposte per il fissaggio mediante tasselli. In acciaio zincato e verniciato.</p>	
		Dimensioni (mm)	1741 x 850 x h 950 / 4 posti
		<p><b>PORTABICI MODULARE AR042</b></p> <p>Costituito da elementi reggi-ruota calandrati e saldati al telaio verticale per l'appoggio della bicicletta, in tubolare Ø 35 mm. Sostegni orizzontali in tubolari Ø 48 mm. Formato da elementi a due posti, che possono essere assemblati in batteria. Realizzato in acciaio zincato a caldo o zincato e verniciato a polveri.</p>	
		Dimensioni (mm)	2417 x 1000 x h 900 / 4 posti
		<p><b>PORTABICI AR055</b></p> <p>Portabici modulare formato da elementi fissati tra di loro. Ogni elemento è costituito da una lamiera tagliata al laser per ricavare le feritoie per l'inserimento delle ruote delle biciclette. La lamiera è calandrata e irrigidita con rinforzi laterali. Un profilo a "L" consente il fissaggio al suolo. Interamente in acciaio zincato e verniciato nei colori RAL.</p>	
		Dimensioni (mm)	1485 x 640 x h 286 / 5 posti
		<p><b>PORTABICI AR001</b></p> <p>Portabici formato da rastrelliera in tubolare tondo di acciaio Ø25, con elementi curvati e saldati a tubolari orizzontali in acciaio Ø48. Alle estremità sono saldate flange in piatto 80x5 per il fissaggio ai sostegni laterali in calcestruzzo. Le parti metalliche sono zincate e verniciate a polveri nelle colorazioni RAL.</p>	
		Dimensioni (mm)	3237 x 730 x h 410 / 9 posti



Arredo urbano	Portabici	Descrizione
		<p style="text-align: center;"><b>PORTABICI AR002</b></p> <p>Portabici composto da una rastrelliera in tubolare Ø22 mm, sagomato e saldato a supporti orizzontali tondi Ø 48 mm. Lateralmente è sostenuto da piastre sagomate in acciaio, predisposte per il fissaggio a tassellare. Parti metalliche in acciaio zincato verniciati a polveri nelle colorazioni RAL.</p>
		<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Dimensioni (mm)</td> <td>2110 x 390 x h 430 / 5 posti</td> </tr> </table>
Dimensioni (mm)	2110 x 390 x h 430 / 5 posti	
		<p style="text-align: center;"><b>PORTABICI AR012</b></p> <p>Portabici composto da una rastrelliera in tubolare Ø22 mm, sagomato e saldato a supporti tubolari orizzontali tondi Ø48 mm. Questi sono fissati lateralmente mediante flange a fianchi tondi in calcestruzzo, per il posizionamento in appoggio. Struttura in acciaio zincato e verniciato a polveri nei vari colori RAL.</p>
		<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Dimensioni (mm)</td> <td>2270 x 730 x h 489 / 5 posti</td> </tr> </table>
Dimensioni (mm)	2270 x 730 x h 489 / 5 posti	
		<p style="text-align: center;"><b>PORTABICI AR035</b></p> <p>Portabici composto da una rastrelliera in tubolare Ø22 mm, sagomato e saldato a supporti tubolari orizzontali Ø48 mm. Questi sono fissati lateralmente mediante flange a fianchi in calcestruzzo. I fianchi sono sagomati in modo da consentire l'inserimento della ruota delle biciclette ed aumentare la capienza di parcheggio. Struttura metallica in acciaio zincato e verniciato a polveri.</p>
		<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Dimensioni (mm)</td> <td>2000 x 600 x h 469 / 3+2 posti</td> </tr> </table>
Dimensioni (mm)	2000 x 600 x h 469 / 3+2 posti	
		<p style="text-align: center;"><b>PORTABICI AR032</b></p> <p>Portabici composto da una rastrelliera in tubolare Ø22 mm, sagomato e saldato a supporti tubolari orizzontali tondi Ø48 mm. Questi sono fissati lateralmente mediante flange a fioriere in calcestruzzo appositamente sagomate. Le parti metalliche sono in acciaio zincato e verniciato nei vari colori RAL. Viteria in acciaio inox.</p>
		<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Dimensioni (mm)</td> <td>2910 x 550 x h 489 / 5 posti</td> </tr> </table>
Dimensioni (mm)	2910 x 550 x h 489 / 5 posti	

Arredo urbano	Portabici	Descrizione		
		<p><b>PORTABICI AR004</b></p> <p>Portabici costituito da elemento a spirale in tubo Ø 22 mm, saldato a due tubolari tondi Ø 48 mm posti in orizzontale. Alle estremità dei tubolari sono saldate staffe in piatto per il fissaggio agli archetti laterali di sostegno. Questi, realizzati in tubolare Ø 60, sono dotati di piastre per appoggio al suolo predisposte per la tassellatura. Parti metalliche zincate e verniciate.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>2095 x 500 x h 505 / 5 posti</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	2095 x 500 x h 505 / 5 posti
Dimensioni (mm)	2095 x 500 x h 505 / 5 posti			
		<p><b>PORTABICI AR003</b></p> <p>Portabici costituito da elemento a spirale in tubo Ø 22 mm, saldato a due tubolari orizzontali tondi in acciaio Ø 48 mm. Alle estremità dei tubolari sono saldate staffe in piatto per fissaggio ai fianchi tondi in calcestruzzo. Soluzione per il posizionamento in appoggio. Parti metalliche zincate e verniciate nelle colorazioni RAL.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>3205 x 735 x h 420 / 9 posti</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	3205 x 735 x h 420 / 9 posti
Dimensioni (mm)	3205 x 735 x h 420 / 9 posti			
		<p><b>PORTABICI AR022</b></p> <p>Portabici composto da telai reggi-ruota in tubolare Ø 22 mm, prolungati con elemento verticale per l'appoggio e l'aggancio del telaio della bicicletta. Traversi di sostegno in tubolare Ø 38 mm. Posizionamento in appoggio con fianchi in calcestruzzo a profilo stondato, con elementi di sostegno intermedi in tubolare forniti di piastre da tassellare.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>3990 x 814 x h 826 / 6 posti</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	3990 x 814 x h 826 / 6 posti
Dimensioni (mm)	3990 x 814 x h 826 / 6 posti			
		<p><b>PORTABICI AR040</b></p> <p>Portabici modulare a due livelli, per spazi a grande densità di fruizione. Ogni livello si compone di vari elementi di parcheggio, montati in posizione alternata (alto/basso) per ottimizzare gli spazi tra i manubri. Ogni elemento è composto da una canalina con archetto per l'appoggio della ruota anteriore e un taglio per l'incastro della posteriore. Maniglie ed elementi scorrevoli completano il tutto. La struttura è in tubolare quadro.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>1770 x 1807 x h 2650 / 8 posti</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1770 x 1807 x h 2650 / 8 posti
Dimensioni (mm)	1770 x 1807 x h 2650 / 8 posti			



Arredo urbano	Pensiline per biciclette	Descrizione		
		<p><b>PENSILINA COPERTURA BICI AT001</b> Copertura modulare componibile, con supporti laterali in tubolare Ø121 e fianchi in lamiera di spessore 8 mm sagomati laser. Copertura in policarbonato alveolare, sostenuta da traversi in tubolare e profili in alluminio con guarnizioni di tenuta. Posteriormente è presente una grondaia in lamiera. Fissaggio al suolo tramite piastra base Ø450 con fori per ancoraggio con tasselli. La rastrelliera è fissata alle colonne portanti. Le parti metalliche sono in acciaio zincato e verniciato.</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Dimensioni (mm)</td> <td style="width: 50%;">3100 x 2500 x h 2490</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	3100 x 2500 x h 2490
Dimensioni (mm)	3100 x 2500 x h 2490			
		<p><b>PENSILINA COPERTURA BICI AT007</b> Copertura portabici composta da un telaio di supporto in tubolare Ø60x3, a cui vengono fissati pannelli in policarbonato alveolare. La copertura è sorretta da due sostegni in tubolare Ø60x3 con piastra di base Ø250, forata per il fissaggio al suolo. I fianchi sono in lamiera tagliata e forata per il fissaggio del portabici. La struttura è in acciaio zincato a caldo o zincata e verniciata a polveri.</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Dimensioni (mm)</td> <td style="width: 50%;">2560 x 2980 x h 2820</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	2560 x 2980 x h 2820
Dimensioni (mm)	2560 x 2980 x h 2820			
		<p><b>PENSILINA COPERTURA BICI AT010</b> Pensilina ad arco in tubolare rettangolare 60x30. La copertura è in policarbonato alveolare sp. 6 mm. La pensilina è conformata in modo da non prevedere grondaia di scolo per le acque meteoriche. Struttura zincata e verniciata nelle varie colorazioni RAL, viteria in acciaio inox.</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Dimensioni (mm)</td> <td style="width: 50%;">2600 x 2360 x h 2530</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	2600 x 2360 x h 2530
Dimensioni (mm)	2600 x 2360 x h 2530			
		<p><b>PENSILINA COPERTURA BICI AT011</b> Copertura componibile. Il modulo base è composto da quattro colonne in tubo rettangolare. La copertura è in policarbonato alveolare sp. 10, sostenuta da traversi in tubolare 50x30 mm. Dotata di grondaia posteriore. Può essere fornita con parete di fondo. Parti metalliche zincate e verniciate a polveri. La viteria è in acciaio inox.</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Dimensioni (mm)</td> <td style="width: 50%;">3000 x 2180 x h 2480</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	3000 x 2180 x h 2480
Dimensioni (mm)	3000 x 2180 x h 2480			



Arredo urbano	Bacheche	Descrizione	
		<p><b>BACHECA CON TETTUCCIO AH013</b></p> <p>Bachecca realizzata in tubolare quadro 150x150 di spessore 3 mm, con angoli arrotondati. Lamiera di copertura spessore 5 mm. Gli attacchi per il pannello informativo sono in alluminio sagomato. La struttura è realizzata in acciaio zincato e verniciato a polveri nelle varie colorazioni RAL. Viteria in acciaio inox. Può essere fornita in dimensioni personalizzate o senza tettuccio.</p>	
		Dimensioni (mm)	1500 x 850 x h 2300
		<p><b>TOTEM AH010</b></p> <p>Totem espositivo, realizzato in lamiera di acciaio zincato e verniciato a polveri. Il fissaggio al suolo avviene tramite zoccolo in acciaio inox con predisposizione per la tassellatura. Il pannello espositivo è composto da un doppio foglio in policarbonato in cui inserire la serigrafia. Completo di gocciolatoio superiore. Può essere fornito nella versione bifacciale.</p>	
		Dimensioni (mm)	800 x 100 x h 2043
		<p><b>BACHECA CON ANTA AH001</b></p> <p>Realizzata con telaio in tubolare quadro 60x2, con anta apribile in profilo di alluminio estruso e vetro antiscalfatura stratificato. Pannello in lamiera di acciaio zincato e verniciato. È dotata di porta-logo in lamiera sagomata. Parti metalliche zincate e verniciate nei colori RAL. Disponibile in vari formati.</p>	
		Dimensioni (mm)	1220 x 60 x h 2500
		<p><b>BACHECA DA MURO AH001M</b></p> <p>Variante della bachecca sopra descritta, con struttura modificata per poter essere applicata su un muro o su qualsiasi altra struttura verticale. Le caratteristiche restano invariate, con la presenza di un'anta di protezione con vetro stratificato e targa porta-logo saldata nella parte superiore. Il lamierino zincato consente l'affissione di cartelli e avvisi mediante calamite.</p>	
		Dimensioni (mm)	1220 x 60 x h 1220

Arredo urbano	Bacheche	Descrizione		
		<p style="text-align: center;"><b>BACHECA CON ANTA AH003</b></p> <p>Bachecca modulare, composta da colonne portanti in acciaio Ø80 con sfera decorativa Ø90 in acciaio forgiato. Il telaio è formato da un profilo perimetrale in tubolare di acciaio quadro 60x2 con anta apribile in profilo di alluminio estruso e vetro antisfondamento stratificato. Parti metalliche zincate e verniciate a polveri.</p> <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 30%;">Dimensioni (mm)</td> <td>1400 x 90 x h 3117</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1400 x 90 x h 3117
Dimensioni (mm)	1400 x 90 x h 3117			
		<p style="text-align: center;"><b>BACHECA AH005</b></p> <p>Bachecca realizzata con colonne in acciaio Ø80 con sfera decorativa di testa Ø90 in acciaio forgiato. Il telaio è in tubolare quadro di ferro su cui è rivettato il pannello in lamiera di alluminio. Parti metalliche zincate e verniciate a polveri nelle varie colorazioni RAL.</p> <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 30%;">Dimensioni (mm)</td> <td>1780 x 90 x h 3117</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1780 x 90 x h 3117
Dimensioni (mm)	1780 x 90 x h 3117			
		<p style="text-align: center;"><b>BACHECA CON TETTUCCIO AH006</b></p> <p>Composta da colonne in acciaio. Il telaio è in tubolare di ferro su cui è rivettato il pannello in lamiera in alluminio, bombato a seguire il disegno del tetto. Questo è ricavato da taglio laser, sagomato e fissato tramite viti. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate a polveri nelle colorazioni RAL. Viteria inox.</p> <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 30%;">Dimensioni (mm)</td> <td>1790 x 400 x h 2600</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1790 x 400 x h 2600
Dimensioni (mm)	1790 x 400 x h 2600			
		<p style="text-align: center;"><b>BACHECA CON ANTA AH011</b></p> <p>Bachecca formata con supporti ricavati da tubolari Ø40 collegati da piastrine saldate. Il telaio è formato da uno scatolato in lamiera con anta apribile in profilo di alluminio estruso e vetro antisfondamento stratificato, chiusura con serratura a chiave universale. Parti metalliche zincate e verniciate a polveri nelle colorazioni RAL. La viteria è in acciaio inox.</p> <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 30%;">Dimensioni (mm)</td> <td>L. 1655 x h 2950</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	L. 1655 x h 2950
Dimensioni (mm)	L. 1655 x h 2950			

Arredo urbano	Totem e leggii	Descrizione
		<p align="center"><b>TOTEM AH206</b></p> <p>Totem bifacciale. Il telaio è realizzato in tubo rettangolare sez. 100x30 mm con piastra base predisposta per il fissaggio al suolo. I pannelli espositivi di dimensioni generose (602x1702 mm) sono realizzati in lamiera sp.20/10 mm, piegati e fissati al telaio. Può essere fornito su richiesta il servizio di stampa e applicazione di pellicole, con grafica fornita dal cliente.</p>
		Dimensioni (mm)
		<p align="center"><b>LEGGIO AH201</b></p> <p>Leggio realizzato in tubo tondo d'acciaio Ø38. Le scritte possono essere serigrafate su un pannello applicato al leggio tramite viti o rivetti. Completo di targa porta-logo in lamiera d'acciaio zincato. Struttura in acciaio zincato e verniciato a polveri nei vari colori RAL. Può essere realizzato nella versione per fissaggio a cementare o con piastre di base da tassellare.</p>
		Dimensioni (mm)
		<p align="center"><b>BACHECA IN LEGNO</b></p> <p>Telaio in lamellare trattato in autoclave sezione 90x90, pannello espositivo e tettuccio a due falde in compensato fenolico marino. Copertura prevista in guaina catramata ardesiata (disponibile in vari colori). La bacheca è fornita in kit di montaggio. Nella versione standard, il pannello misura 1000x1000. Può essere fornita con misure e finiture personalizzate.</p>
		Dimensioni (mm)
		<p align="center"><b>SEGNALETICA IN LARICE</b></p> <p>Cartelli segnaletica e frecce direzionali in legno di larice. Tabelle realizzate in legno listellare di larice, con punta "sfondata" e verniciata. "Coda" della freccia con lavorazione a incasso. Verniciatura con impregnante - flatting idrorepellente. Colori e finiture su richiesta. Palo di sostegno tondo Ø 8, oppure morale quadro sezione 70x70/90x90.</p>
		Dimensioni (mm)



Arredo urbano	Bacheche	Descrizione		
		<p style="text-align: center;"><b>BACHECA AH016</b></p> <p>Bachecca realizzata in tubolare a sezione quadra con angoli arrotondati. Il telaio centrale è costituito da tubolare in ferro a sezione quadra al quale viene rivettato il pannello espositivo in lamiera di alluminio. Tutte le parti in acciaio sono zincate e verniciate a polveri di poliesteri nei vari colori RAL. La viteria è in acciaio inox.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">Dimensioni (mm)</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">1660 x 120 x h 2995</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1660 x 120 x h 2995
Dimensioni (mm)	1660 x 120 x h 2995			
		<p style="text-align: center;"><b>LEGGIO AH207</b></p> <p>Leggio realizzato in lamiera sagomata con tecnologia laser, opportunamente piegata. Può essere realizzato nella versione da tassellare, come in questa immagine, con la base ripiegata e predisposta al fissaggio a terra. Oppure da cementare direttamente al suolo, con la lamiera verticale prolungata. È interamente in acciaio zincato e verniciato a polveri nei colori RAL.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">Dimensioni (mm)</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">550 x 336 x h 1080</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	550 x 336 x h 1080
Dimensioni (mm)	550 x 336 x h 1080			
		<p style="text-align: center;"><b>TOTEM AH203</b></p> <p>Ricavato da lamiera sp. 10 mm, piegata per ricavare la base predisposta per il fissaggio con tasselli. A seconda dell'altezza vengono saldati dei pastorali di rinforzo. Le grafiche possono essere realizzate su pellicole adesive oppure su pannelli di vari materiali plastici o metallici, da fissare alla struttura. Realizzata in acciaio zincato e verniciato a polveri.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">Dimensioni (mm)</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">800 x 540 x h 2000</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	800 x 540 x h 2000
Dimensioni (mm)	800 x 540 x h 2000			
		<p style="text-align: center;"><b>LEGGIO AH204</b></p> <p>Il leggio è composto da due supporti in tubo tondo Ø102, saldati al sovrastante telaio in tubo quadro 40x40, sul quale viene rivettato il pannello di dimensioni 1000x500 in lamiera o alluminio. A richiesta, le scritte possono essere serigrafate sul pannello. Struttura in acciaio zincato e verniciato a polveri nelle varie colorazioni RAL.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">Dimensioni (mm)</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">1000 x 382 x h 1000</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1000 x 382 x h 1000
Dimensioni (mm)	1000 x 382 x h 1000			





Arredo urbano	Fioriere	Descrizione		
		<p style="text-align: center;"><b>FIORIERA AN017</b></p> <p>Fioriera dalla linea classica composta da una struttura portante in tubolare quadro di acciaio, con sovrastanti decori a forma di pigna. Sulla pannellatura in lamiera è presente un decoro centrale in ferro stampato a forma di fiore. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate a polveri nelle diverse colorazioni RAL. La viteria è in acciaio inox. Disponibile in varie misure.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>500 x 800 x h 685</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	500 x 800 x h 685
Dimensioni (mm)	500 x 800 x h 685			
		<p style="text-align: center;"><b>FIORIERA AN005</b></p> <p>Fioriera composta da struttura portante in tubolare quadro di acciaio con sovrastanti sfere decorative, pannellatura formata da crociera in piatto, con nodo centrale in tondo pieno. La vasca è in lamiera di alluminio mandorlata con rinforzi interni in acciaio. Le parti in acciaio sono zincate e verniciate a polveri. Disponibile in diverse misure.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>800 x 800 x h 1123</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	800 x 800 x h 1123
Dimensioni (mm)	800 x 800 x h 1123			
		<p style="text-align: center;"><b>FIORIERA AN014</b></p> <p>Fioriera composta da sostegni in tubolare quadro con sovrastanti decori a forma rettangolare e traversi in tubo quadro. Le pannellature laterali e di fondo sono realizzate in lamiera. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate a polveri. Può essere realizzata in diverse misure.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>1000 x 500 x h 600</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1000 x 500 x h 600
Dimensioni (mm)	1000 x 500 x h 600			
		<p style="text-align: center;"><b>FIORIERA IN GHISA 36BDJAR82</b></p> <p>Fioriera in fusione di ghisa sferoidale. Il materiale è trattato con finitura protettiva di fondo ai fosfati di zinco e verniciatura colore antracite, effetto forgia. Di forma tondeggiante, è lavorata in modo da creare un effetto discendente delle varie scanalature orizzontali che la caratterizzano. Appoggio su sfere in ghisa poste alla base.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>Ø 1350 x h 500</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	Ø 1350 x h 500
Dimensioni (mm)	Ø 1350 x h 500			

Arredo urbano	Fioriere	Descrizione		
		<p align="center"><b>FIORIERA 36FBJ51</b></p> <p>Elegante arredo metallico che si distingue per l'originalità delle forme e la sua durabilità. Questa fioriera è realizzata in acciaio Corten ossidato, con il suo tipico effetto superficiale rugginoso. La forma è a tronco di cono, con una base di appoggio rastremata. La parte superiore è tagliata in diagonale e presenta delle aperture decorative incise con taglio laser.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>Ø 872 (695) x h 630 (476)</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	Ø 872 (695) x h 630 (476)
Dimensioni (mm)	Ø 872 (695) x h 630 (476)			
		<p align="center"><b>FIORIERA IN LEGNO 9001/5</b></p> <p>Linea di fioriere a base quadrata o rettangolare, in legno di pino russo-siberiano massello, essiccato, trattato in autoclave. Interamente piallate, smussate e arrotondate negli angoli. Spessore: pareti 35 mm; fondo 25 mm. Rivestite internamente di t.n.t. Fornite montate, complete di barre filettate per aumentarne la rigidità.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>1000 x 500 x h 460</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1000 x 500 x h 460
Dimensioni (mm)	1000 x 500 x h 460			
		<p align="center"><b>FIORIERA IN POLIETILENE 36FB12G</b></p> <p>Fioriera in polietilene a media densità (MDPE), dalla classica forma a vaso. Il materiale è ecologico, interamente riciclabile, antigraffiti. È facile da pulire ma non richiede manutenzione ordinaria. Trattata con preservanti anti-UV per proteggere il colore, è disponibile in diverse misure ed in una decina di colori.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>Ø 1200 x h 1080</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	Ø 1200 x h 1080
Dimensioni (mm)	Ø 1200 x h 1080			
		<p align="center"><b>FIORIERA IN GHISA 36FBJ2</b></p> <p>Un classico dell'arredo, con un aspetto rinnovato. La fioriera è in ghisa grigia, rifinita con vernice colore grigio antracite effetto forgia. La particolarità di questo articolo, rispetto al modello presentato nella pagina a fianco, risiede nell'elemento decorativo del bordo superiore con andamento ondulato. Una decorazione ripresa anche alla base. È disponibile anche la misura grande, con diametro esterno di 1300 mm.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>Ø 900 (350) x h 500</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	Ø 900 (350) x h 500
Dimensioni (mm)	Ø 900 (350) x h 500			



Arredo urbano	Fioriere con seduta	Descrizione
		<p><b>FIORIERE CON SEDUTA AN801</b></p> <p>Efficace integrazione tra diversi elementi di arredo. Le due fioriere a sezione quadra svolgono, oltre alla loro funzione primaria di contenitore per la terra, anche quella di sostegno per una seduta in legno. La soluzione è particolarmente indicata per le aree dove sia preferibile utilizzare la posa in semplice appoggio. Sono molteplici le possibilità di personalizzazione.</p>
		<table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>2600 x 700 x h 700</td> </tr> </table>
Dimensioni (mm)	2600 x 700 x h 700	
		<p><b>FIORIERE CON SEDUTA AN800</b></p> <p>Tra le due fioriere possono essere integrate anche sedute interamente metalliche. In questo caso, la panca piana è derivata dal modello AP001P (pag. 15), con i suoi trafiletti e gli elementi tubolari più robusti sui lati. Tra le personalizzazioni, anche la possibilità di utilizzare fioriere più lunghe o di collegare più elementi tra loro.</p>
		<table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>3010 x 700 x h 700</td> </tr> </table>
Dimensioni (mm)	3010 x 700 x h 700	
		<p><b>FIORIERA CON SEDUTA AN056</b></p> <p>Ci affacciamo nel campo degli arredi realizzati su misura. Questo modello è pensato per avere una struttura in lamiera tagliata al laser, piegata e saldata. Il contenitore, con la sua base saldata e forata, ha la funzione di fioriera e sorregge i tubolari e le doghe in legno. Le parti metalliche sono in acciaio zincato e verniciato in vari colori a scelta, come libere sono la presenza o meno di schienali, o la tipologia di legno utilizzato.</p>
		<table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>a progetto</td> </tr> </table>
Dimensioni (mm)	a progetto	
		<p><b>FIORIERA AN025</b></p> <p>Fioriera squadrata con decori. La struttura esterna presenta lavorazione con incisioni effettuate al laser. Piante e terriccio trovano posto in un contenitore interno. È realizzata interamente in acciaio zincato e verniciato a polveri di poliesteri. Valorizza il suo aspetto estetico applicando colori in contrasto per il contenitore e per la parte esterna.</p>
		<table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>700 x 700 x h 700</td> </tr> </table>
Dimensioni (mm)	700 x 700 x h 700	



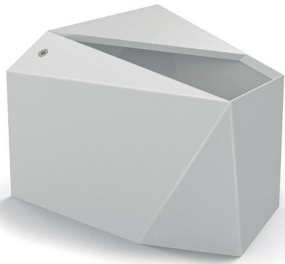
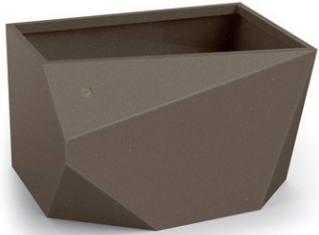
Arredo urbano	Fioriere	Descrizione
		<p style="text-align: center;"><b>FIORIERA AN021</b></p> <p>Fioriera in scatolato di lamiera. Il bordo superiore, ricavato dalla piegatura, crea una cornice di 50 mm. Il fondo è in lamiera sp.5 mm, saldato alle pareti. Nella parte inferiore è presente un rialzo quadro in acciaio inox. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate a polveri nelle colorazioni RAL. Può essere realizzata in varie dimensioni e forme.</p>
		Dimensioni (mm)
		<p style="text-align: center;"><b>FIORIERA AN021AC</b></p> <p>Il versatile modello descritto in questa pagina si presta ad essere realizzato in una grande varietà di forme e di dimensioni. In questa versione a tronco di cono rovesciato, il fusto in scatolato di lamiera è sostenuto da un rialzo circolare che può essere in acciaio inox, oppure anch'esso in acciaio zincato e verniciato: la stessa lavorazione utilizzata per il corpo della fioriera.</p>
		Dimensioni (mm)
		<p style="text-align: center;"><b>FIORIERA AN021AT</b></p> <p>Fioriera in scatolato di lamiera, come gli altri modelli qui presentati. La struttura è cilindrica. L'arredo si presta per essere posizionato direttamente a terra anche senza elemento di rialzo. Diversamente, può essere dotato di piedini. La verniciatura a polveri termoindurenti consente di giocare con i molti colori disponibili per creare soluzioni variopinte.</p>
		Dimensioni (mm)
		<p style="text-align: center;"><b>FIORIERA AN026</b></p> <p>Il modello quadrato e quello rettangolare di questa fioriera si prestano anche ad essere rivestiti in legno. Nel caso, la lamiera è zincata ma non verniciata ed è quindi ricoperta con doghe in legno di pino impregnato in autoclave, oppure in legno esotico di pregio. Sempre molte le forme e le dimensioni disponibili.</p>
		Dimensioni (mm)

Arredo urbano	Fioriere in acciaio inox	Descrizione		
		<p style="text-align: center;"><b>FIORIERA EE300</b></p> <p>Prestigioso elemento di arredo che utilizza materiali nobili e si presta per l'uso in ambiente esterno o, con alcuni accorgimenti meglio descritti a fondo pagina, anche in interni di pregio. La struttura metallica è realizzata in acciaio inox AISI 304. Il rivestimento è composto da doghe in materiale ecologico di grande durata, denominato Resysta®. Questo ricorda l'aspetto del legno ma ha una durata (garantita) ultra decennale.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>975 x 960 x h 980</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	975 x 960 x h 980
		Dimensioni (mm)	975 x 960 x h 980	
		<p style="text-align: center;"><b>FIORIERA EE317</b></p> <p>La linea di fioriere in acciaio inox con rivestimenti di pregio è declinata anche in questa versione circolare. Il materiale costruttivo è di alta qualità, scelto tra i più duraturi e resistenti. Una soluzione definitiva per concentrarsi solo sulla salute e la bellezza delle specie vegetali coltivate al suo interno, dimenticando continue manutenzioni.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>Ø 600 h 663</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	Ø 600 h 663
		Dimensioni (mm)	Ø 600 h 663	
		<p style="text-align: center;"><b>FIORIERA EE295</b></p> <p>Questo modello rappresenta l'elemento a sviluppo rettangolare di maggiori dimensioni in questa bella linea di elementi di arredo in acciaio inossidabile. Una presenza importante, resa ancora più di impatto dalla linea rigorosa e dalla qualità assoluta dei materiali utilizzati. Il rivestimento in Resysta® unisce la qualità estetica a quella dei contenuti tecnici propri di questo materiale.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>1495 x 375 x h 400</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1495 x 375 x h 400
		Dimensioni (mm)	1495 x 375 x h 400	
		<p style="text-align: center;"><b>SOLUZIONE PER INTERNI</b></p> <p>La linea unica e sofisticata di queste fioriere le rende elementi ricercati per l'arredo di interni di pregio, terrazze e spazi privati. In questo tipo di utilizzo diventano utili le ruote per agevolarne la movimentazione. Alla base si libera lo spazio per realizzare le slitte in cui far scorrere un vassoio estraibile: prezioso alleato per la raccolta di acqua in eccesso e residui di terriccio.</p>		



Arredo urbano	Fioriere in acciaio inox	Descrizione
		<p style="text-align: center;"><b>FIORIERA EE299</b></p> <p>Il rivestimento di questa linea di fioriere sfrutta un materiale profondamente ecologico ed innovativo. Per la sua composizione sono utilizzati elementi riciclati che non derivando né dal legno né dalla plastica. L'aspetto estetico è quello del legno esotico e la durata garantita 15 anni contro ogni tipo di deformazione o screpolatura. La parte metallica è in acciaio inox.</p>
		<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Dimensioni (mm)</td> <td style="width: 50%;">455 x 440 x h 630</td> </tr> </table>
Dimensioni (mm)	455 x 440 x h 630	
		<p style="text-align: center;"><b>FIORIERA EE292</b></p> <p>Una fioriera compatta per sperimentare il fascino del minimalismo. Ideale per piccoli giardini, balconi o spazi interni. La fioriera è realizzata in acciaio inossidabile e decorata con eleganti elementi verticali in materiale ecologico Resysta®. Con un'altezza di soli trenta centimetri, questo modello è una scelta eccellente per piante a bassa crescita o erbe aromatiche.</p>
		<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Dimensioni (mm)</td> <td style="width: 50%;">910 x 310 x h 300</td> </tr> </table>
Dimensioni (mm)	910 x 310 x h 300	
		<p style="text-align: center;"><b>FIORIERA EE293</b></p> <p>I materiali nobili utilizzati per questa famiglia di fioriere sono l'acciaio inossidabile ed il rivestimento in Resysta®: fatti per durare a lungo nell'esposizione agli ambienti esterni. Con la sua altezza contenuta, questo modello è perfetto per piante e arbusti di medie dimensioni e fiori a crescita bassa. Le misure generose lo rendono adatto per ampi spazi sia in interno sia in esterno.</p>
		<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Dimensioni (mm)</td> <td style="width: 50%;">1170 x 375 x h 400</td> </tr> </table>
Dimensioni (mm)	1170 x 375 x h 400	
		<p style="text-align: center;"><b>FIORIERA EE294</b></p> <p>La struttura in acciaio inossidabile combinata con elementi verticali in materiale ecologico Resysta® dà origine ad un prodotto senza tempo. Sviluppato in Germania, questo materiale viene fornito con una garanzia di 15 anni contro l'invecchiamento. Queste fioriere sono disponibili anche con il tradizionale legno di abete rosso, trattato con impregnante pigmentato in vari colori disponibili.</p>
		<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Dimensioni (mm)</td> <td style="width: 50%;">1170 x 375 x h 630</td> </tr> </table>
Dimensioni (mm)	1170 x 375 x h 630	

Arredo urbano	Fioriere di design	Descrizione	
		<p align="center"><b>FIORIERA EE301</b></p> <p>Questa innovativa collezione di fioriere di design, trasmette la passione e la maestria per la creazione di una linea di prodotti che regala un'esperienza visiva indimenticabile. È realizzata in acciaio inossidabile, con un rivestimento a polveri di poliestere. Le vernici sono specifiche per architettura e possiedono una grande ricchezza di effetti perlescenti e testurizzati.</p>	
		Dimensioni (mm)	594 x 420 x h 808
		<p align="center"><b>FIORIERA EE302</b></p> <p>Le linee spezzate e le forme non convenzionali sono un tratto distintivo di questi elementi di arredo. Ogni fioriera riflette le qualità necessarie per caratterizzare con la propria presenza edifici aziendali d'élite, hotel di lusso, centri commerciali moderni, adattandosi alla perfezione anche in case, terrazze e giardini privati.</p>	
		Dimensioni (mm)	594 x 420 x h 1200
		<p align="center"><b>FIORIERA EE315</b></p> <p>La forma poliedrica di questa bassa fioriera maschera la sua sezione quadrata. La dimensione è importante (la diagonale supera il metro e sessanta centimetri) ma le linee inconsuete la rendono comunque "leggera" e gradevole nell'aspetto. Anche i colori più tradizionali, come questo grigio argento, assumono toni imprevedibili con il loro effetto madreperlaceo.</p>	
		Dimensioni (mm)	1200 x 1200 x h 403
		<p align="center"><b>FIORIERA EE316</b></p> <p>Ogni pezzo di questa collezione è realizzato rigorosamente a mano e unisce dunque al suo interno sapienza artigiana con un innovativo processo produttivo, per portare alla creazione di elementi distintivi ed unici. Essi sanno caratterizzarsi che nei modelli di dimensioni più contenute, come quello riprodotto qui a lato.</p>	
		Dimensioni (mm)	300 x 300 x h 610

Arredo urbano	Fioriere di design	Descrizione
	<b>FIORIERA EE303</b> L'innovativa linea di fioriere in acciaio inossidabile con rivestimento testurizzato a polveri, comprende anche questo modello che si sviluppa partendo da una struttura a base pentagonale. Le forme poliedriche della struttura con le sue linee spezzate contribuiscono poi a rendere l'elemento di arredo un oggetto inconsueto e distintivo.	Dimensioni (mm)
		612 x 481 x h 1200
	<b>FIORIERA EE304</b> Gli spigoli e le tante sfaccettature delle forme metalliche finiscono per rivelare una struttura che nasce con un preciso disegno geometrico che caratterizza la base e l'apertura superiore con la sua forma esagonale. L'altezza importante di questo modello è ridotta all'interno con un contenitore estraibile perfettamente integrato.	Dimensioni (mm)
		586 x 367 x h 1200
	<b>FIORIERA EE314</b> L'apertura di forma trapezoidale caratterizza questa fioriera dal design innovativo, costruita con materiali e lavorazioni di qualità. La struttura metallica è in acciaio inossidabile AISI 430, con rivestimento a polveri. I colori fanno parte di una specifica palette utilizzata in architettura, con un ricercato effetto testurizzato e riflessi perlacei.	Dimensioni (mm)
		800 x 600 x h 500
	<b>FIORIERA EE313</b> Le dimensioni esterne di questo modello sono sovrapponibili a quelle della fioriera presentata qui sopra. Sono le diverse sfaccettature delle forme laterali e la resa estetica del colore scelto a diversificarne decisamente l'aspetto esteriore. Nella sostanza invece nulla cambia, perché i nobili materiali costruttivi identificano l'intera produzione di questa particolare ed innovativa collezione.	Dimensioni (mm)
		800 x 600 x h 502



Arredo urbano	Fioriere di design	Descrizione		
		<p align="center"><b>FIORIERA EE305</b></p> <p>Gli spigoli e la tante sfaccettature delle forme metalliche finiscono per rivelare una struttura che nasce con un preciso disegno geometrico che caratterizza la base e l'apertura superiore con la sua forma esagonale. L'altezza importante di questo modello, che qui immaginiamo in una sua collocazione, è ridotta all'interno con un contenitore estraibile perfettamente integrato. Il vaso interno è alto quaranta centimetri.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>586 x 367 x h 1200</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	586 x 367 x h 1200
		Dimensioni (mm)	586 x 367 x h 1200	
		<p align="center"><b>FIORIERA EE306</b></p> <p>Il modello qui visualizzato condivide con altre versioni di queste fioriere in acciaio inossidabile la sezione esagonale. Si distingue però nettamente nell'aspetto con la sua struttura sviluppata con una maggiore larghezza nella parte inferiore. L'altezza è minore ma resta comunque importante, sui novanta centimetri, ridotti internamente.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>633 x 473 x h 908</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	633 x 473 x h 908
		Dimensioni (mm)	633 x 473 x h 908	
		<p align="center"><b>FIORIERA EE307</b></p> <p>In questa linea di fioriere in acciaio inossidabile, tutti i modelli che si sviluppano in altezza sono impreziositi da una ricercatezza. Un contenitore interno, perfettamente celato alla vista, riduce la profondità per rendere più agevole posizionare e curare le piante più piccole che non necessitano di tutto questo spazio verticale. Il materiale ed il rivestimento sono i medesimi della fioriera esterna.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>516 x 491 x h 1000</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	516 x 491 x h 1000
		Dimensioni (mm)	516 x 491 x h 1000	
		<p align="center"><b>FIORIERA EE312</b></p> <p>Piani inclinati e tagli azzardati riescono a rendere imprevedibile anche una forma quasi banale come un parallelepipedo rettangolo. Quest'ultimo infatti è il disegno di partenza di questa fioriera sviluppata in orizzontale. L'apertura a forma di trapezio rettangolo riesce a rendere questo modello tanto rigorosamente geometrico quanto esteticamente imprevedibile.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>1000 x 500 x h 405</td> </tr> </table>	Dimensioni (mm)	1000 x 500 x h 405
		Dimensioni (mm)	1000 x 500 x h 405	

Arredo urbano	Fioriere di design	Descrizione
		<p style="text-align: center;"><b>FIORIERA EE307</b></p> <p>In questa pagina sono raccolti quattro modelli che sembrano intonare un inno alla imprevedibilità delle forme geometriche: accostamenti azzardati e inconsueti interpretano al meglio le caratteristiche della nostra linea di fioriere in acciaio inossidabile. La verniciatura in nero sembra nascondere le linee ma al tempo stesso le esalta con i suoi inattesi riflessi madreperlacei.</p>
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">Dimensioni (mm)</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">516 x 491 x h 1008</td> </tr> </table>
Dimensioni (mm)	516 x 491 x h 1008	
		<p style="text-align: center;"><b>FIORIERA EE308</b></p> <p>Il modello in questa immagine è davvero tutto particolare. Lo è la sua forma che, pur partendo da una base rettangolare di dimensioni piuttosto equilibrate, si sviluppa in tutte le direzioni dello spazio. Lo è la sua verniciatura. Il colore <i>“light rust combined”</i> riprende l’effetto tipico del Corten con in più una suggestiva nuance cangiante.</p>
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">Dimensioni (mm)</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">600 x 400 x h 1008</td> </tr> </table>
Dimensioni (mm)	600 x 400 x h 1008	
		<p style="text-align: center;"><b>FIORIERA EE309</b></p> <p>Questa linea di fioriere è realizzata con lamiera di acciaio inossidabile, definito per la sua composizione AISI 430. Considerandone la resistenza naturale e l’ulteriore protezione offerta dal rivestimento a polveri, l’aspettativa è che il prodotto mantenga inalterate le sue caratteristiche per almeno vent’anni. Un tempo lunghissimo all’aperto, che diventerebbe quasi <i>“eterno”</i> se la collocazione fosse in un interno.</p>
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">Dimensioni (mm)</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">374 x 280 x h 1008</td> </tr> </table>
Dimensioni (mm)	374 x 280 x h 1008	
		<p style="text-align: center;"><b>FIORIERA EE310</b></p> <p>Fioriera in acciaio inossidabile, con vernici architettoniche di rivestimento a polveri. I denominatori comuni di questa linea di prodotti sono sempre rispettati, come la parola d’ordine: stupire con forme imprevedibili. Accade anche con questo modello, che con la sua ampia apertura e la solida base si appresta ad ospitare qualsiasi tipo di specie vegetale.</p>
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">Dimensioni (mm)</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">615 x 414 x h 608</td> </tr> </table>
Dimensioni (mm)	615 x 414 x h 608	

Arredo urbano	Fontanelle	Descrizione	
		<p><b>FONTANELLA IN GHISA AL/MI40A</b>            Fontanella in ghisa tipo Milano. Riproduzione della classica fontanella utilizzata nelle aree pubbliche del capoluogo lombardo. Realizzata in ghisa grigia, trattata con doppia mano di fondo antiruggine e verniciata colore verde RAL 6009 o grigio ferro-micaceo. Fornita con rubinetto a pulsante in ottone o con “draghetto”. Disponibile in varie dimensioni.</p>	
		Dimensioni (mm)	600 x 550 x h 1400
		<p><b>FONTANELLA IN GHISA “TORET”</b>            Fontanella in ghisa tipo Torino. Riproduzione del classico “Toret” utilizzato nelle aree pubbliche piemontesi. Realizzata in ghisa grigia, con sviluppo verticale, chiusa da volta emicilindrica. Erogazione continua mediante canalizzazione dal muso del torello. Fornita con bacinella da interrare e griglia. Verniciata con antiruggine e colore verde RAL 6009.</p>	
		Dimensioni (mm)	480 x 650 x h 1050
		<p><b>FONTANELLA IN GHISA 36BX080</b>            Fontanella di tipo “tondo”, realizzata in fusione di ghisa lamellare, completa di basamento ottagonale con predisposizione per il fissaggio a terra. Bacinella e griglia sono collegate al fusto. È trattata agli ossidi di zinco e sottoposta a verniciatura colore verde o grigio ferro-micaceo. Fornita con rubinetto a pulsante, in ottone, ma senza raccordi idraulici.</p>	
		Dimensioni (mm)	350 x 450 x h 1170
		<p><b>FONTANELLA DOPPIA, PER AREE CANI</b>            Fontanella doppia, con rubinetti a doppia altezza per favorire l’abbeveramento di animali domestici. La struttura, compresa la base con predisposizione per il fissaggio a tassellare, è in acciaio verniciato di colore grigio con finitura martellata. Le vasche di raccolta dell’acqua sono in acciaio inox Aisi 304 satinato, servite da rubinetto a pulsante temporizzato.</p>	
		Dimensioni (mm)	692 x 300 x h 1135



Arredo urbano	Fontanelle	Descrizione			
		<p><b>FONTANELLA AN001T - AN001</b>                      Fontanella con struttura in tubolare d'acciaio chiusa nella parte superiore da un coperchio avvitato per favorire l'accesso alla parte idraulica. La sezione può essere rettangolare o quadrata. È dotata di piastra predisposta per il fissaggio con tasselli. Le parti in acciaio sono zincate e verniciate a polveri. Rubinetto in ottone, a pulsante. Fornita con caditoia separata in ghisa verniciata.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>180x120 (150x150) x h 1000</td> </tr> </table>		Dimensioni (mm)	180x120 (150x150) x h 1000
Dimensioni (mm)	180x120 (150x150) x h 1000				
		<p><b>FONTANELLA DOPPIA AN001DB</b>                      Fontanella con struttura in tubolare a corpo cilindrico. Coperchio superiore avvitato per favorire l'accesso alla parte idraulica. Piastra di base predisposta per il fissaggio al suolo con tasselli. Le parti in acciaio sono zincate e verniciate a polveri nelle colorazioni RAL. Rubinetto in ottone nichelato, a pulsante. Dotato di caditoie separate in ghisa verniciata.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>Ø 152 x h 1000</td> </tr> </table>		Dimensioni (mm)	Ø 152 x h 1000
Dimensioni (mm)	Ø 152 x h 1000				
		<p><b>FONTANELLA AD01NI</b>                      Fontana metallica pratica ed essenziale. Il tubolare in acciaio a sezione rettangolare è traforato nella parte superiore per raccogliere l'acqua proveniente dallo zampillo temporizzato. Può essere realizzata in acciaio zincato e verniciato oppure in acciaio inox.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>460 x 200 x h 1000</td> </tr> </table>		Dimensioni (mm)	460 x 200 x h 1000
Dimensioni (mm)	460 x 200 x h 1000				
		<p><b>FONTANELLA INCLUSIVA AD03VI</b>                      Fontanella dalla linea moderna ed essenziale, con struttura a sezione rettangolare che raccoglie l'acqua proveniente dallo zampillo temporizzato, per convogliarla verso la griglia di scarico fissata alla base. È disponibile in due altezze (normale o più bassa e accessibile). Il materiale è acciaio zincato e verniciato o acciaio inossidabile.</p> <table border="1"> <tr> <td>Dimensioni (mm)</td> <td>900 x 210 x h 800 (950)</td> </tr> </table>		Dimensioni (mm)	900 x 210 x h 800 (950)
Dimensioni (mm)	900 x 210 x h 800 (950)				

## I NOSTRI LAVORI



### Aree fitness per tutti i gusti

Tra le nostre realizzazioni non mancano gli spazi per l'allenamento all'aperto. La richiesta di aree outdoor con strutture da allenamento è in continua crescita e l'offerta di queste strutture si evolve per adattarsi alle esigenze dei praticanti. Possono essere macchinari singoli, moderni ed essenziali ma con uno spazio per comunicare con lo smartphone e per riporlo durante l'esercizio. Oppure più classici ma sempre versatili, che sfruttano parti strutturali comuni per sostenere vari attrezzi. Oppure ancora, aree studiate per il più impegnativo allenamento calistenico.



### Si chiama gioco ma non è uno scherzo

Straordinaria manutenzione di un'area gioco, in un racconto per immagini. Quando si sono esauriti tutti gli interventi manutentivi possibili ed arriva il momento di sostituire le strutture ludiche ormai marcescenti, entra in campo **Verdespazio**. Una volta comprese le esigenze progettuali ed economiche del committente, si studiano i piani di intervento, le demolizioni e le nuove costruzioni. Quando i sopralluoghi e le analisi teoriche ci hanno restituito tutte le risposte necessarie, si parte...

Si rimuovono i vecchi giochi, si operano le demolizioni e gli scavi che vengono eseguiti secondo posizioni e quote individuate in precedenza, mirate al posizionamento delle nuove strutture ludiche e delle pavimentazioni da installare. =>





### Un impianto basket a norma

Il radicale intervento che raccontano queste foto si è reso necessario per sostituire un impianto basket ormai instabile, con tabelloni marcescenti e privi di canestri. Dopo la tracciatura per individuare i punti esatti di intervento, in modo da rispettare le dimensioni del campo da gioco regolamentare, siamo intervenuti sulla pavimentazione in calcestruzzo esistente. Abbiamo tagliato, demolito e scavato. Per poi armare e gettare i nuovi plinti di fondazione di dimensione adeguata (un metro cubo l'uno) sui cui installare il nuovo impianto omologato, con struttura monopalo e tabellone melaminico. Un *upgrade* molto apprezzato.



=> Conclusi gli interventi "distruttivi", si entra nella fase costruttiva, con il montaggio sul posto dei nuovi giochi. Quelle che installiamo sono strutture ludiche certificate che rispondono a precisi requisiti normativi. Questo vuol dire che si devono rispettare rigorosamente anche le misure indicate nelle istruzioni di montaggio. Ogni singolo elemento e tutto il gruppo della struttura devono essere allineati e alla quota giusta. Quando la... livella approva, si entra in una nuova fase: la preparazione e l'armatura del getto in calcestruzzo che rappresenterà il nuovo basamento dell'area gioco. A maturazione del getto, si realizza la pavimentazione antitrauma. E dopo gli ultimi ritocchi, che il divertimento abbia inizio!







# 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](http://www.verdespazio.it)

