

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

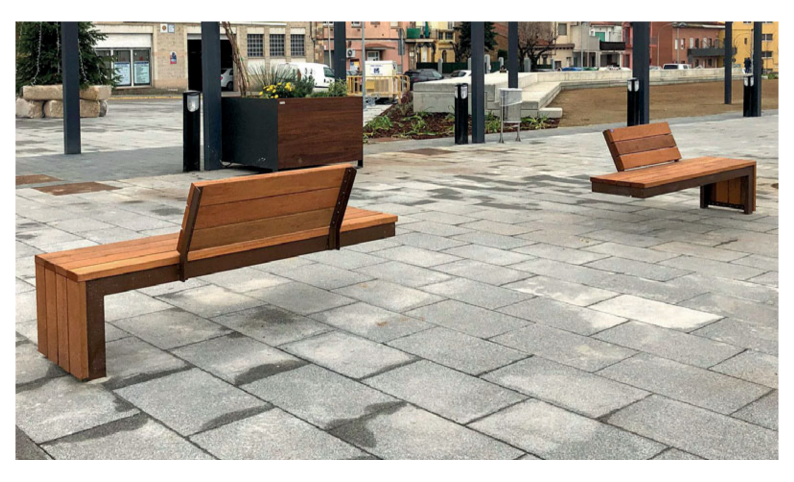
Sito internet: www.verdespazio.it

# I NOSTRI PRODOTTI

Panchine	pag. 4
Set tavoli e panche	28
Cestini da appoggio	34
Portarifiuti pensili	39
Cestini per differenziata	43
Cestini per aree cani	45

Posacenere	46
Transenne	48
Paletti dissuasori	52
Elementi segnaletica	58
Portabici	60
Coperture bici-park	65

Bacheche	66
Fioriere	70
Fioriere inox	74
Fioriere di design	76
Fontanelle	80
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	
	6	Panchina con sch acciaio zincato e poliestere, con pro al suolo mediante schienale compos trattate con impre parti metalliche d	ienale e braccioli. Struttura in verniciato a polveri di edisposizione per il fissaggio e tassellatura. Seduta e eti da doghe di abete rosso, gnante pigmentato. Doghe e isponibili in varie colori. Bulloneria inox.
	Q	PANCA EE050  Panca senza schienale con struttura in acciaio zincato e verniciato a polveri di poliestere, co predisposizione per il fissaggio al suolo mediante tassellatura. Seduta composta da doghe di abete rosso, trattate con impregnant pigmentato. Doghe e parti metalliche disponibili in varie combinazioni di colori.  Dimensioni (mm)  1900 x 540 x h 420	
The state of the s		Panchina con schienale, Struttura in acciaio	



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

Dimensioni (mm)

1900 x 600 x h 820 (seduta 420)



### **PANCHINA EE048**

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.

Dimensioni (mm)

1900 x 640 x h 840 (seduta 430)



### **PANCHINA EE124**

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

Dimensioni (mm)

1910 x 560 x h 820 (seduta 420)



### **PANCHINA EE144**

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.

Dimensioni (mm)

1910 x 610 x h 800 (seduta 400)



### **PANCA EE133**

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.

Dimensioni (mm)

1900 x 350 x h 420



### **PANCA EE097**

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.

Dimensioni (mm)

1550 x 400 x h 600 (seduta 420)









Arredo urbano	Panchine	Descrizione	
		PANCHINA AP015  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.  Dimensioni (mm)  1816 x 868 x h 864 (seduta 460)	
	7	PANCA AP015P  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.  Dimensioni (mm)  1816 x 500 x h 467	
		CHAISE LONGUE AP015L  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.  Dimensioni (mm) 1600 x 600 x h 955	
		PANCHINA SINGOLA AP016C  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.  Dimensioni (mm)  838 x 626 x h 814 (seduta 419)	



# Descrizione PANCHINA AP016

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.

Dimensioni (mm)

1816 x 836 x h 814 (seduta 419)



### PANCHINA INCLUSIVA AP016A

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.

Dimensioni (mm)

2206 x 838 x h 814 (seduta 419)



### PANCA BIFACCIALE AP016DP

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.

Dimensioni (mm)

1800 x 909 x h 434



### PANCA AP016P

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.

Dimensioni (mm)

1800 x 450 x h 434







3000 x 622 x h 787 (seduta 444)



Arredo urbano	Panchine		Descrizione
		PANCHINA 36AAFB085  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 alluminic Alla base, le gambe sono predisposte con fori per il fissaggio con barre filettate.  Dimensioni (mm)  1800 x 622 x h 787 (seduta 444)	
		Rispetto al modello panchina con schie nella zona lombare più. Queste posson conifera oppure in	cHINA 36AAFB086 o sopra descritto, questa enale e braccioli è arricchita e dalla presenza di una doga in no essere fornite in legno di legno tropicale. In entrambi i trattato con impregnanti ad l idro-repellente.  1800 x 622 x h 787 (seduta 444)
		PANCHINA SINGOLA 36AAFB08S  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 suol Le doghe di seduta e schienale possono essere fornite in legno di pino o in legno tropicale.  Dimensioni (mm)  700 x 622 x h 787 (seduta 444)	
		Panchina doppia, s lunghezza, con sch sono realizzate in g sono predisposte po è presente un terzo	A DOPPIA 36AAFB083 eviluppata nel senso della nienale e braccioli. Le gambe ghisa sferoidale o in alluminio e er il fissaggio al suolo. Al centro elemento di sostegno, con e sono disponibili in legno di picale.

Dimensioni (mm)



### PANCHINA 36AAFB10R

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.

Dimensioni (mm)

1800 x 648 x h 790 (seduta 450)



### PANCHINA AP7040L

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.

Dimensioni (mm)

1800 x 630 x h 950



### **PANCHINA 36AAFB10A**

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.

Dimensioni (mm)

1800 x 648 x h 794 (seduta 450)



### PANCHINA 36AAFB106C

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.

Dimensioni (mm)

1800 x 674 x h 827 (seduta 435)









Arredo urbano Panchine Descrizione
PANCHINA AP080VE



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 (come in foto). Può avere un piccolo schienale da installare sul lato corto, per trasformarla in chaise longue, o due portabici metallici da applicare al bordo "volante".

Dimensioni (mm)

1800 x 460 x h seduta 450



### PANCHINA 36AAFB71

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.

Dimensioni (mm)

2000 x 758 x h 771 (seduta 450)



### PANCHINA 36AA255

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.

Dimensioni (mm)

1800 x 547 x h 923 (seduta 420)



### PANCHINA 36AAFB114

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.

Dimensioni (mm)

2000 x 579 x h 756 (seduta 445)



### PANCHINA 36AANB110

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.

Dimensioni (mm)

2085 x 737 x h 911 (seduta 482)



### PANCHINA 36AANB108

Panchina metallica con schienale. La struttura delle spalle laterali è ottenuta da tubolare opportunamente sagomato. Il foglio metallico che forma seduta e schienale è un pezzo unico perforato. L'intero arredo è in acciaio galvanizzato e verniciato a polveri di poliestere, colore argento. Predisposta per il fissaggio.

Dimensioni (mm)

2090 x 750 x h 890 (seduta 440)



### PANCHINA 36AAFB001

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.

Dimensioni (mm)

2000 x 725 x h 783 (seduta 435)



### PANCHINA 36AAFB107

La più classica delle panchine, best seller del mercato nazionale per la sua solidità e le sue caratteristiche. È composta da robuste spalle in ghisa grigia con alloggiamento ad incastro per listoni in legno tropicale trattati con prodotti fungicidi e idrorepellenti. I listoni sono tenuti in posizione per la pressione esercitata da tre tiranti e mediante il rompi-tratta posteriore. È predisposta per fissaggio con tasselli.

Dimensioni (mm)

1965 x 610 x h 755 (seduta 420)









Arredo urbano	Panchine	Descrizione	
/areas arouns	i dicinic	PANCHINA AP	008
		Panchina costituita da due spal	
-		da una flangia in acciaio sagon	
	=10	tecnologia laser e saldata su un	
		Base a forma ellittica predispos	ta per il fissaggio
	- U	con tasselli. Seduta e schienale	formate da
- 11		tubolari in acciaio e doghe di le	
- 11		nordico impregnate in autoclav	
		metalliche sono zincate e verni	
		colorazioni RAL. Bulloneria inc	
		Dimensioni (mm) 1796 x 607	x h 824 (seduta 462)
		PANCA AP008	
	0	Panca senza schienale, compos	
		struttura in acciaio zincato e ve	•
H.		Formata da due gambe sagoma	
		poggiano su una base di forma	
		predisposta per essere tassellata al suolo. Le doghe possono essere in pino impregnato in	
ы		autoclave oppure in legno trop	
		Dimensioni (mm) 1796 x 485 x h 589 (seduta 462)	
		PANCHINA AP007	
		Per questo versatile modello di versione interamente metallica,	•
		acciaio zincato e verniciato a p	
A		allestimento si presenta con sch	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	J	braccioli, Seduta e schienale sc	
- 11		trafilati Ø 8mm, e da tubolari Ø	
l <b>U</b>		alle estremità dei due pannelli.	
		Dimensioni (mm) 1786 x 560	x h 818 (seduta 440)
		PANCA AP007	7 <b>P</b>
		Panca senza schienale. Le spal	le laterali sono
	A D	formate da una flangia in acciaio sagomata e	
	saldata su un arco in tubolare. All'estremità		
		inferiore l'archetto ha una base	
		predisposta per il fissaggio med	
		Seduta formata da 19 trafilati e	
<b> </b>		maggiori dimensioni. È in accia	
		verniciato a polveri in vari colo	
		Dimensioni (mm) 1786 x 450	x h 589 (seduta 450)

Arredo urbano	Panchine	Descrizione	
		Panchina con sch robusti supporti st graniglia di marm l'installazione in s è possibile effettu struttura portante verniciato, fissata	ienale, costituita da due condati in calcestruzzo con o. Arredo pensato per semplice appoggio, dove non are l'ancoraggio al suolo. La è in acciaio zincato e alle spalle mediante viti inox ce nel CLS. Doghe in pino.
		PANCA AP051P  Versione senza schienale della panca sopra descritta. Si presenta con fianchi stondati in calcestruzzo e seduta composta doghe in legn di pino nordico trattato in autoclave. La struttura portante è formata da piastre, trafilati tubolari in acciaio zincato e verniciato a polveri di poliestere termoindurenti.	
		PANCHINA AP050 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.  Dimensioni (mm)  1897 x 735 x h 800 (seduta 450)	
		PANCA AP050P  Robusta panca senza schienale, formata da supporti stondati in calcestruzzo. La seduta fissata mediante viti e bussole filettate ed è ottenuta interamente da acciaio zincato e verniciato a polveri di poliestere, nei vari co RAL.	
	The same of the sa		1897 x 735 x h 465 (seduta 450)









Arredo urbano	Panchine	Descrizione	
		PANCHINA AP032  Panchina con schienale costituita da due sostegr laterali in tubolare predisposti per la tassellatura suolo. Le piastre saldate per il fissaggio delle tavo 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.	
		PANCA AP032P  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.  Dimensioni (mm)  1800 x 580 x h 854 (seduta 460)	
		PANCHINA AP055  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.  Dimensioni (mm) 2000 x 955 x h 805 (seduta 439)	
		Panca senza schier saldate su basi di fo per il fissaggio al su doghe in pino nord Le parti metalliche	nCHINA AP055P hale, con gambe in acciaio forma rettangolare predisposte holo. Seduta composta da sei hico oppure in legno di pregio. sono zincate e verniciate a forazioni RAL. Bulloneria inox.

Arredo	urbano

### **Panchine**

### Descrizione

### **PANCHINA AP002**



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.

Dimensioni (mm)

1650 x 570 x h 848 (seduta 485)

### PANCA AP002P



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.

Dimensioni (mm)

1650 x 445 x h 500

### **PANCHINA AP001**



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.

Dimensioni (mm)

1615 x 570 x h 848 (seduta 485)

### PANCA APO01P

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.

Dimensioni (mm)

1615 x 445 x h 500









Arredo urbano	Panchine		Descrizione
		PAI	NCHINA AP066
		Panchina con schienale, costituita da spalle laterali formate da flangia sagomata saldata su arco in profilo a "T". Basi con piastrine per il fissaggio al suolo con tasselli. Seduta e schien 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.  Dimensioni (mm) 1696 x 638 x h 830 (seduta 4-	
		DAN	
	PANCHINA AP039B  Panchina con schienale e braccioli. Spall formate da flangia sagomata e saldata su in profilo a "T". Dotato di piastrine per fis al suolo. Seduta e schienale formati da to tubolari, saldati a supporti laterali. Fornita braccioli in tubolare. Le parti metalliche acciaio zincato e verniciato nei vari color Viteria in acciaio inox.		enale e braccioli. Spalle sagomata e saldata su un arco otato di piastrine per fissaggio schienale formati da tondini e supporti laterali. Fornita con re. Le parti metalliche sono in verniciato nei vari colori RAL.
		Dimensioni (mm)	1696 x 638 x h 830 (seduta 441)
		Panca senza schie formate da una fla arco in profilo a "I tondini di acciaio centrali sagomati. acciaio zincato e v	ANCA AP039P nale. Le spalle laterali sono ngia sagomata e saldata su un [7]. La seduta è composta da 27 e 2 tubolari, con due supporti Le parti metalliche sono in verniciato a polveri di durenti, nelle varie colorazioni n acciaio inox.  1665 x 640 x h 460
	1	PAI	NCHINA AP033
		Panchina con schi supporti in piatto o sagomati a formare predisposta per il f base è saldato un p per il fissaggio del impregnate in auto	enale e braccioli, costituita da opportunamente piegati e e un rettangolo. Base issaggio a tassellare. Dalla piatto opportunamente forato le doghe in legno di pino oclave. Parti metalliche zincate ri colori RAL. Viteria inox.



### PANCHINA AP036

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.

Dimensioni (mm)

1800 x 519 x h 820 (seduta 458)



### PANCA AP036P

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.

Dimensioni (mm)

1800 x 470 x h 458



### PANCA CURVA MODULARE AP036A

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.

Dimensioni (mm)

raggio est. 1220 x prof. 470 x h 450



### PANCA AP033P

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.

Dimensioni (mm)

1800 x 486 x h 630 (seduta 450)









Arredo urbano Panchine Descrizione



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.

PANCHINA AP056

Dimensioni (mm)

2000 x 433 x h 873 (seduta 450)



### PANCA AP056P

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.

Dimensioni (mm)

2000 x 400 x h 440



### PANCA CURVA MODULARE AP056A

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.

Dimensioni (mm)

raggio est. 1550 x prof. 400 x h 450



### PANCA LARGE AP067

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.

Dimensioni (mm)

1000 x 995 x h 440

Arredo urbano	Panchine		Descrizione
		PAI	NCHINA AP058
		tubolare rettangola due fori per l'inser sostegno della sed doghe in legno di tramite viti sul tub da un tubolare chi tramite viti. Tutte	ienale. Struttura portante in are. Sul fianco sono presenti rimento del tubolare di luta. Questa è composta da pino impregnato, fissate olare. Lo schienale è costituito iuso con due fondelli e fissato le parti metalliche sono te. La viteria è in acciaio inox.
		<u> </u>	
PANCA AP058P  Panca senza schienale, con gambe in tube rettangolare sul quale è saldata una piastr per il fissaggio al suolo con tasselli. Sul fia delle gambe sono presenti due fori per l'inserimento del tubolare di sostegno su andranno fissate le doghe in legno di pino legno esotico. Tutte le parti metalliche son zincate e verniciate.		enale, con gambe in tubolare uale è saldata una piastra base suolo con tasselli. Sul fianco presenti due fori per ubolare di sostegno su cui e doghe in legno di pino o in te le parti metalliche sono	
	1	Dimensioni (mm)	2520 x 600 x h 420
		Seduta singola cor rettangolare. Sul fi presenti due fori p di sostegno delle d legno esotico) fissa	
	.G	Dimensioni (mm)	900 x 600 x h 625 (seduta 420)
		PANCA SINGOLA AP062P  Questo modello lineare e versatile si completa con la versione singola della panca senza schienale, realizzata con caratteristiche costruttive analoghe a quelle che caratterizzane la famiglia di prodotti descritti in questa pagina Le parti metalliche sono in acciaio zincato e verniciato. Seduta in pino nordico impregnato autoclave o in legno esotico di pregio.  Dimensioni (mm) 900 x 600 x h 420	









Arredo urbano

**Panchine** 

Descrizione

### **PANCHINA AP078**



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.

Dimensioni (mm)

1800 x 604 x h 817 (seduta 470)

### **PANCA AP078P**

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.

Dimensioni (mm)

1800 x 562 x h 470



### **SEDUTA SINGOLA AP078C**

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.

Dimensioni (mm)

710 x 604 x h 817 (seduta 470)



### PANCHINA INCLUSIVA AP078AE

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.

Dimensioni (mm)

2620 x 604 x h 817 (seduta 470)



# Descrizione PANCA AP064E

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.

Dimensioni (mm)

2300 x 675 x h 450



### PANCA SINGOLA AP064EC

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.

Dimensioni (mm)

595 x 553 x h 450



### **PANCA AP063E**

Panca senza schienale costituita da una robusta base da tassellare in lamiera di acciaio, opportunamente 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 di poliestere termoindurenti nelle diverse colorazioni RAL. Viteria in acciaio inox.

Dimensioni (mm)

2300 x 675 x h 470



### PANCHINA INCLUSIVA AP078AE

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.

Dimensioni (mm)

2620 x 604 x h 817 (seduta 470)









Arredo urbano	Panchine	Descrizione	
		PANCHINA AP031  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.  Dimensioni (mm)  2000 x 603 x h 880 (seduta 479)	
	7	PANCA AP031P  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.	
		Dimensioni (mm) 2000 x 498 x h 479	
		PANCHINA AP031A  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 oval 40x20 mm, chiusi da tappi in PVC.  Dimensioni (mm)  2000 x 611 x h 865 (seduta 450)	
		PANCA AP031AP	
		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 ir tubolare, sagomate ad arco, sono avvitate ad un traverso centrale e fornite di piastrina per fissaggio	

al suolo mediante tassellatura.

Dimensioni (mm)

2000 x 552 x h 450

Arredo urbano	Panchine	Descrizione	
Je Je		PANCHINA AP047  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)	
		PANCHINA AP054  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)	
		PANCHINA AA010  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 son trattate con preservante in autoclave.  Dimensioni (mm) 2000 x 524 x h 860 (seduta 463)	
		PANCA AA010P  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	







1751 x 600 x h 1090 (seduta 450)



Arredo urbano	Panchine	Descrizione		
Arredo urbano Panchine		PANCHINA AP041  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 impregnato in autoclavo oppure in legno di		
			impregnate in autoclave oppure in legno di pregio. Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate a polveri di poliestere termoindurenti.  Dimensioni (mm) 1800 x 528 x h 800 (seduta 455)	
		PANCA AP041P  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.  Dimensioni (mm) 1800 x 502 x h 455		
		PANCA AP065E  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.  Dimensioni (mm)  2300 x 675 x h 450		
		CHAISE LONGUE AP088 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.		

Dimensioni (mm)

Arredo urbano	Panchine		Descrizione
		PANCHINA AP045  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.  Dimensioni (mm)  1800 x 645 x h 774 (seduta 445)	
		PANCHINA SINGOLA AP045C 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.  Dimensioni (mm) 600 x 645 x h 774 (seduta 445)	
PANCA AP045P La seduta è composta da tubolari si sostegni in lamiera sagomati con te laser. Le gambe sono realizzate in rinforzi laterali sagomati e tagliati parti metalliche sono zincate e ver polveri. Può essere fornita anche in acciaio inossidabile.		sta da tubolari saldati a sagomati con tecnologia no realizzate in lamiera, con omati e tagliati al laser. Le no zincate e verniciate a e fornita anche interamente in	
		PANCHINA AP013  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.  Dimensioni (mm)  2000 x 727 x h 811 (seduta 390)	









Arredo urbano	Panchine	Descrizione
	No.	PANCHINA AP009
		Panchina con schienale. Seduta e schienale
	Mikamuun.	composti da 29 tubolari Ø 16x1,5 mm chiusi da
		tappi in PVC. Sostegni in lamiera sp.5 mm,
<i>*</i> %(//////		saldati a un traverso orizzontale centrale in
3//////		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

Dimensioni (mm)

1970 x 620 x h 759 (seduta 446)



### PANCA AP009P

pregio ed estremamente versatile.

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.

Dimensioni (mm)

1970 x 609 x h 421



### **PANCHINA ANGOLARE AP012**

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.

Dimensioni (mm) raggio est. 1856 x prof. 620 x h 759 (446)



### PANCA CURVA AP012P

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.

Dimensioni (mm)

raggio est. 1809 x prof. 641 x h 421



### **PANCHINA AP024**

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.

Dimensioni (mm)

1980 x 620 x h 759 (seduta 446)



### **PANCHINA AP005**

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.

Dimensioni (mm)

1861 x 573 x h 836 (seduta 473)



### **PANCHINA AP029**

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.

Dimensioni (mm)

2000 x 727 x h 811 (seduta 390)



### PANCA AP029P

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.

Dimensioni (mm)

2000 x 600 x h 450









Arredo urbano	Tavoli con panche		Descrizione		
Tavon con panelle		PANCA 36AAFB106  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.  Dimensioni (mm)  1800 x 375 x h 408			
		TAVOLO PIC-NIC 36AAFB106PN 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.			
	PANCA SINGOLA 36AAFB10 Panchetta singola senza schienale, con acciaio verniciato a polveri termoindur grigio antracite. Le caratteristiche sono agli altri prodotti di questa serie, con le che incorporano le tre doghe in legno tutilizzate per la seduta.		INGOLA 36AAFB106S senza schienale, con struttura in a polveri termoindurenti colore caratteristiche sono analoghe i questa serie, con le gambe tre doghe in legno tropicale duta.		
		Tavolo con quattro struttura moderna e supporti in acciaio predisposti per il fis supporti di ogni sec struttura di sostegni	PIC-NIC 36AAFB106ST panche integrate, dalla e originale. Costituito da zincato e verniciato, ssaggio al suolo. Uno dei duta è prolungato a formare la o del piano di appoggio. Le no esotico di pregio.		
		Dimensioni (mm)	1944 x 1938 x h 679 (408)		



### **TAVOLO PIC-NIC EE251**

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<sup>®</sup> di grande durata. Tutte la parti sono disponibili in varie combinazioni di colori.

Dimensioni (mm)

1900 x 1480 x h 740 (seduta 400)



### **TAVOLO PIC-NIC EE250**

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.

Dimensioni (mm)

1900 x 1480 x h 740 (seduta 400)



### **TAVOLO PIC-NIC EE228**

Tavolo pic-nic con panche integrate. La struttura di sostegno è in acciaio zincato e verniciato. Le doghe possono essere fornite il 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.

Dimensioni (mm)

1900 x 1480 x h 720 (seduta 400)



### **TAVOLO PIC-NIC EE113**

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.

Dimensioni (mm)

1900 x 1480 x h 720 (seduta 400)









Arredo urbano	Tavoli con panche

### **SET TAVOLO E PANCHE AA015P**

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.

Dimensioni (mm)

1800 x 830 (470) x h 800 (454)



### **SET TAVOLO E PANCHE AA018P**

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.

Dimensioni (mm)

1762 x 800 (500) x h 728 (430)



### **SET TAVOLO E PANCHINE AA020**

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.

Dimensioni (mm)

1970 x 796 (620) x h 800 (759/446)



### **SET TAVOLO E PANCHE AA020P**

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.

Dimensioni (mm)

1970 x 796 (641) x h 800 (421)

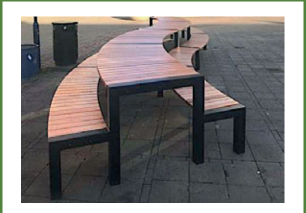


### **SET TAVOLO E PANCHE AA021PE**

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.

Dimensioni (mm)

2300 x 800 (675) x h 800 (450)



### **TAVOLO PIC-NIC AA028E**

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.

Dimensioni (mm)

2343 (1660) x 1750 x h 800 (450)



### **SET TAVOLO E PANCHINE AA031**

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.

Dimensioni (mm)

1675 x 1902 x h 800 (848/485)



### **SET TAVOLO E PANCHE AA041**

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.

Dimensioni (mm)

1800 x 1806 (802/502) x h 800 (455)









Tavoli con panche

TAVOLO PIC-NIC AA013

Tavolo pic-nic con panchine collegate. La struttura è in acciaio zincato e verniciato a nelle varie colorazioni RAL. È formata da contracto de colorazioni RAL.

l'avolo 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.

Dimensioni (mm)

2000 x 1968 x h 800 (884/489)



### **SET TAVOLO E PANCHE AA001**

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.

Dimensioni (mm)

2000 x 760 (370) x h 800 (450)



### **SET TAVOLO E PANCHINE AA022**

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.

Dimensioni (mm)

1800 x 830 (607) x h 800 (838/450)



### **SET TAVOLO E PANCHINE AA012**

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.

Dimensioni (mm)

2000 x 750 (576) x h 799 (860/463)

Arredo urbano

Tavoli con panche



### **TAVOLO INCLUSIVO AA027E**



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.

Dimensioni (mm)

1959 x 2262 x h 800 (450)



### **TAVOLO CON PANCHE AA027R**

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.

Dimensioni (mm)

2365 x 2207 x h 800 (450)



### **SET TAVOLO E PANCHE AA078**

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.

Dimensioni (mm)

1800 x 674 (604/446) x h 770 (819/470)



### **SET TAVOLO E PANCHE AA014P**

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 auoclave. Le parti metalliche sono in acciaio zincato e verniciato nelle varie colorazioni RAL. Viteria in acciaio inox.

Dimensioni (mm)

1800 x 810 (452) x h 780 (460)









Arredo urbano	Cestini	Descriz	zione
		CESTINO AC003	
		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.	
		Dimensioni (mm) / Capacità (lt)	Ø 405 x h 803 / 80
		Cestino per posizionamento zincata 15/10, con anello de dinferiore in piatto di accell'introduzione dei rifiuti av laterali. Coperchio superior posacenere estraibile. Conte Base di appoggio in CLS. Tesono zincate e verniciate a	o in appoggio. In lamiera di irrigidimento superiore diaio 30x5 calandrato. Eviene attraverso due fori re apribile con denitore interno estraibile. Tutte le parti metalliche
		Cestino per posizionamento da tassellare. In lamiera zir interno in piatto 25x5, fonci in lamiera d'acciaio sp. 5 n posacenere estraibile. Aper con serratura a chiave univin acciaio inox. Base forata tasselli. In acciaio zincato e acciaio inox.	o in appoggio, con base cata 15/10 con telaio do e coperchio superiore nm. Coperchio con tura tramite porta laterale ersale. Anello reggisacco per fissaggio con
		Dimensioni (mm) / Capacità (lt)	Ø 630 x h 933 / 110
		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.	
		Dimensioni (mm) / Capacità (lt)	580 x 352 x h 928 / 80

Arredo urbano	Cestini	Descrizione	
		CESTINO EE045	
		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.  Dimensioni (mm) / Capacità (lt) Ø 550 x h 820 / 70	
		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.	
		Dimensioni (mm) / Capacità (lt)	Ø 380 x h 600 / 35
		Cestino per posizionamer costituito da raggi in piatt anelli in piatto ed uno in Dotato di contenitore inte Parti metalliche in acciaio disponibili in vari colori Finox. Disponibile anche o metallica, oppure per app	nto in appoggio, o 25x4, saldati a tre tondino. Base in CLS. erno in lamiera 10/10. o zincato e verniciato, eAL. Viteria in acciaio con coperchio, con base
	No.	Dimensioni (mm) / Capacità (lt)	Ø 570 x h 945 / 80
		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.	
-		Dimensioni (mm) / Capacità (lt)	Ø 500 x h 893 / 80









Arredo urbano	Cestini	Descri	Descrizione		
Custom Cu		CESTINO 36ATGF29 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.			
		CESTINO 36ATGF23 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.			
		CESTINO EE090 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. Dotat di coperchio fisso e posacenere. In acciaio zincato e verniciato con varie combinazioni di colori. Disponibile anche da tassellare.  Dimensioni (mm) / Capacità (lt)  560 x 320 x h 860 / 300			
		CESTINO EE091 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 sacco porta rifiuti. Dotato di coperchio fisso e posacenere. Disponibile anche con base in CLS  Dimensioni (mm) / Capacità (lt) 500 x 320 x h 860 / 30			

CESTINO AC053  Cestino di forma rettangolare, in lamiera tagliata, piegata e saldata. Il foro per l'introduzione dei rifiuti è posizionato nella	Arredo urbano	Cestini	Descriz	zione
CESTINO AC053  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 pe 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  Dimensioni (mm) / Capacità (tt) 570 x 305 x h 847 / 80  CESTINO EE172  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.  Dimensioni (mm) / Capacità (tt) 390 x 390 x h 900 / 35  CESTINO EE217  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		e sa Co froi L'a uni a p		olare, in lamiera piegata fissaggio con tasselli. re estraibile. Sportello di anello reggi-sacco. erratura a chiave he zincate e verniciate
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 pe 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  Dimensioni (mm) / Capacità (lt) 570 x 305 x h 847 / 80  CESTINO EE172  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 inox. Fornito con contenitore interno in acciaio zincato. Disponibile in varie combinazioni di colori.  Dimensioni (mm) / Capacità (lt) 390 x 390 x h 900 / 35  CESTINO EE217  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			Dimensioni (mm) / Capacità (lt)	450 x 290 x h 1000 / 90
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.  Dimensioni (mm) / Capacità (lt) 390 x 390 x h 900 / 35  CESTINO EE217  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			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	
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.  Dimensioni (mm) / Capacità (lt) 390 x 390 x h 900 / 35  CESTINO EE217  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			Dimensioni (mm) / Capacità (lt)	570 x 305 x h 847 / 80
CESTINO EE217  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			Cestino di forma quadrata Dotato di coperchio basc sicurezza, apertura media Dotato di tre fori laterali rifiuti e di posacenere in con contenitore interno i	a, in lamiera d'acciaio. culante con fermo di ante chiave universale. per il conferimento acciaio inox. Fornito n acciaio zincato.
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			Dimensioni (mm) / Capacità (lt)	390 x 390 x h 900 / 35
con contenitore interno in acciaio zincato.  Disponibile in varie combinazioni di colori.  Dimensioni (mm) / Capacità (lt) 300 x 300 x h 700 / 25			Cestino di forma quadrata Dotato di coperchio basci sicurezza, apertura media Dotato di tre fori laterali rifiuti e di posacenere in con contenitore interno i Disponibile in varie com	a, in lamiera d'acciaio. culante con fermo di ante chiave universale. per il conferimento acciaio inox. Fornito n acciaio zincato. binazioni di colori.









Arredo urbano	Cestini	Descri	zione
		Cestino con contenitore ed d'acciaio inox 12/10 con anello reggisacco in accia perni centrali ai supporti d'acciaio a sezione quadrompleti di sfera decorati lamiera sagomata. Il movi avviene aprendo la serrati	ellittico in lamiera fori quadri da 10 mm e nio inox. Fissato tramite laterali in tubolare ra 60x60 sp.2 mm, va. Coperchio in imento del contenitore
		CESTINO Cestino con base in calce lamiera zincata, con nervirrigidimento in piatto di alamiera con fori laterali papertura a ribalta e serratu Contenitore interno in accimetalliche zincate e vernicolori RAL. Viteria in acci	estruzzo. Fusto in ature e anelli di acciaio. Coperchio in er introduzione rifiuti, ura a chiave universale. ciaio zincato. Parti iciate a polveri nei
		CESTING Cestino in lamiera d'accia irrigidimento superiore e Coperchio basculante con universale. Dotato di con e verniciato. Il cestino ap predisposti per tassellatur verniciato a polveri. La vi	aio, con anello di fondo alla base. n foro centrale e chiave tenitore interno, zincato poggia su tre piedi a. Interamente zincato e
		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.  Dimensioni (mm) / Capacità (lt) 625 x 587 x h 1114 / 120	

Arredo urbano	Cestini	Descri	zione
		Cestino predisposto per il mediante tassellatura. Rea densità (PEHD) con trattar la colorazione anche nell' esterno. Dotato di conteni in polietilene, coperchio di sicurezza. Il fusto del cesti colori a scelta.	fissaggio a terra lizzato in polietilene alta nento UV per mantenere esposizione in ambiente tore interno removibile pasculante con chiave di
		CESTINO 3 Cestino con struttura meta rivestita da listelli (38x32 pregio, trattati con impregidrorepellente. Internamer anello reggi-sacco. I tre pi predisposti con staffa meta fissati a terra mediante tas	de ATGF21  Ilica in acciaio zincato, mm) in legno esotico di nante fungicida e nte, il cestino è dotato di edini di sostegno sono allica per poter essere
		Cestino a forma cilindrica piegato nella parte frontale rifiuti. È fissato tramite cer sblocco con chiave univer contenitore interno in accacciaio inox. Tutte le altre zincate e verniciate a polytermoindurenti. Disponibi	Il coperchio superiore è e per l'introduzione dei niera e serratura di sale. Fornito con iaio zincato. La base è in parti metalliche sono eri di poliestere
		CESTING Cestino pensile. Il coperch sostegno, è piegato nella p	nio, fissato al palo di
		facilitare l'introduzione de posacenere. Il contenitore dotato di anello reggi-sacc le parti metalliche sono zi polveri di poliestere termo	ei rifiuti ed è provvisto di cilindrico basculante è co in acciaio. Tutte ncate e verniciate a









Arredo urbano	Cestini	Descriz	zione
		CESTINO 36ATGF01 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.  Dimensioni (mm) / Capacità (lt)  412 x 443 x h 842 / 55	
		CESTINO Cestino in lamiera, con n superiore elettrosaldato e funzione di reggi-sacco. I scolo acque meteoriche. acciaio Ø 60, chiuso da o Parti metalliche zincate e colori RAL. Viteria in acc	ervature. Anello e incernierato con Fondello forato per Sostegno in tubolare di un tappo nero in PVC. e verniciate nei vari
		Cestino in lamiera prefora Parte superiore bordata celettrosaldato, inferiore cal centro. Fornito con stato a palo esistente. La staf sgancio a vite. Interamena polveri nelle varie colo	ata con nervature. con anello hiusa con fondo forato ffa di fissaggio a muro fa superiore ha uno te zincato e verniciato razioni RAL.
		CESTINO AC024 Contenitore in lamiera forata, con reggi-saccin acciaio zincato. Struttura portante in tubo quadro di acciaio con piastra base predispos per il fissaggio con tasselli. Coperchio in lamiera dotato di posacenere. Il gancio superiore del cestello è basculante con sbloca chiave. Parti metalliche zincate e verniciat polveri nelle varie colorazioni RAL. Viteria i acciaio inox.	
	,	acciaio illox.	

Arredo urbano	Cestini	Descrizione	
66		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.  Dimensioni (mm) / Capacità (lt) 450 x Ø 350 x h 1125 / 45	
		Cestino con nervature e di superiore bordata con an inferiore chiusa con fondi anello reggi-sacco. Suppo con sfera decorativa e co posacenere. Staffa superi Tutte le parti metalliche si verniciate a polveri nelle Dimensioni (mm) / Capacità (lt)	forature estetiche. Parte dello elettrosaldato, do forato. Dotato di orto in tubo d'acciaio operchio fisso dotato di ore con sgancio a vite. sono zincate e
		Cestino Contenitore formato da 3 fondo in lamiera. Anello zincato. Palo di sostegno acciaio. Piastra base per palo prolungato da ceme basculante con sgancio a Coperchio con posacene zincate e verniciate nelle	7 tubi Ø 16 mm, reggi-sacco in acciaio con sfera decorativa in fissaggio con tasselli oentare. Contenitore chiave universale. Parti metalliche colorazioni RAL.
CESTINO AC020  Cestino in lamiera, rivestito con doghe i di pino trattato. Anello reggi-sacco in ac zincato. Colonna in tubolare di acciaio e con calotta di copertura e base predispo fissaggio con tasselli. Il vincolo superiore contenitore si sblocca agendo sulla chia universale. Parti metalliche zincate e ven nelle colorazioni RAL.		ito con doghe in legno eggi-sacco in acciaio lare di acciaio Ø102 e base predisposta per incolo superiore del endo sulla chiave	









Arredo urbano	Cestini	Descriz	zione
		CESTINO AC055  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.	
		Dimensioni (mm) / Capacità (lt)	430 x 350 x h 1010 / 55
		CESTINO AC012  Contenitore in lamiera con nervature. Fondello forato per scolo acque meteoriche. Anello reggisacco 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.  Dimensioni (mm) / Capacità (lt)  425 x 370 x h 1045 / 45	
	The Control of Control and Control of the Control of Co		AC041
		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 reggisacco. 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.	
_		Dimensioni (mm) / Capacità (lt)	449 x 335 x h 1000 / 45
		CESTINO AC039  Contenitore cilindrico punzonato e calandrato.  Parte superiore bordata verso l'interno, chiusa inferiormente con un fondello forato. Il paletto è chiuso da una calotta semisferica e dotato di coperchio di lamiera bombata tagliata al laser.  Dotato di posacenere e anello reggi-sacco.  Disponibile in vari colori.	
		Dimensioni (mm) / Capacità (lt)	445 x 340x h 1233 / 40

Arredo urbano	Cestini per la differnziata	Descrizione	
		CESTINO AC025 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.  Dimensioni (mm) / Capacità (lt) 476 x Ø 320 x h 1317 / 45	
		SET CESTINI DIFFERENZIATA AC025A 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.  Dimensioni (mm) / Capacità (lt)  872 x Ø 350 x h 1317 / 45	
		SET CESTINI DIFFERENZIATA AC025B 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.	
	PLAF	SET CESTINI DIFFERENZIATA AC025C La versione più completa di questo set di cesti per la raccolta differenziata propone il fissaggi 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.	
_		Dimensioni (mm) / Capacità (lt)	872 x 872 x h 1317 / 45









Cestini per la differenziata

Descrizione

### **SET CESTINI DIFFERENZIATA AC056B**



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.

Dimensioni (mm) / Capacità (lt)

450 x 450 x h 1000 / 95



### **SET CESTINI DIFFERENZIATA AC051**

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.

Dimensioni (mm) / Capacità (lt)

350 x 420 x h 1100 / 70



### **CESTINO DIFFERENZIATA AC017**

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.

Dimensioni (mm) / Capacità (lt)

Ø 505 x h 735/ 110



### **SET CESTINI DIFFERENZIATA AC057**

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.

Dimensioni (mm) / Capacità (lt)

480 x 480 x h 998 / 100

Arredo urbano	Cestini per deiezioni canine	Descri	zione
		CESTINO 36BN338 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.  Dimensioni (mm) / Capacità (lt)  365 x 245 x h 525 / 25	
8		CESTINO EE171 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.  Dimensioni (mm)/Capacità (lt) 300 x 300 x h 700 / 25	
		CESTINC Totem per le deiezioni ca frontali per il distributore di conferimento. Fornito o accessibile da uno sportel chiave universale. Predisp mediante tassellatura. Rea zincato e verniciato a pol Dimensioni (mm) / Capacità (lt)	nine, con due aperture di sacchetti e la bocca di contenitore interno, lo posteriore dotato di posto per il fissaggio alizzato in acciaio
		CESTINC Totem composto da un ar sorregge il dispenser dei siper la raccolta dei rifiuti. accessibili per pulizia e mochiave di sicurezza. Intera acciaio zincato e vernicia colorazioni RAL.	chetto in tubolare che acchetti ed il cestino Entrambe le parti sono nanutenzione mediante amente realizzato in









Arredo urbano	Cestini e posacenere	Descrizione		
Costill e posacencie		CESTINO AC063  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.  Dimensioni (mm)/Capacità (lt) 500 x 250 x h 1900 / 30		
		POSACENE Posacenere da esterno, o struttura in piatto di acci sagomato e tagliato form lo spegnimento delle sigi raccolta è accessibile da chiave universale. La bas fissaggio al suolo.	costituito da una aio. Un pannello a la piastra forata per arette. Il contenitore di uno sportellino con	
		POSACENE Posacenere in tubolare de è ricavata un'apertura ne griglia in lamiera forata de sigarette. All'interno è al contenitore, accessibile a dotato di serratura di sicu chiusa sulla parte superio predisposta per il fissagg	ERE AS002 li acciaio. Frontalmente ella quale è inserita una con funzione di spegniloggiato un mediante uno sportello urezza. La colonna è ore; alla base è	
		POSACENEI Versione per l'applicazio posacenere sopra descrit corredata dalla griglia in spegnimento dei mozzio sicurezza offre accesso a Le flange saldate alla fac forate per il fissaggio. Di  Dimensioni (mm) / Capacità (lt)	RE AS002M  one a muro del  to. L'apertura frontale è lamiera per lo oni. La chiave di l contenitore estraibile. cia posteriore sono	

Arredo urbano	Posacenere	Descri	zione
-			ERE ASO05
		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.	
		Dimensioni (mm) / Capacità (lt)	Ø 121 x h 1100 / 2
		POSACENERE AS004 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.	
	100000000000000000000000000000000000000	Dimensioni (mm) / Capacità (lt)	230 x 142 x h 166 / 1
		POSACENE Colonnina posacenere in verniciato a polveri, disposi compone di una targhe utilizzabile per rimuovere dopo avere sbloccato la se mozziconi sono introdotti ricavata sul corpo tubolare contenitore interno rimovi	acciaio zincato e mibili in vari colori RAL. tta porta-logo il coperchio superiore, erratura di sicurezza. I da una feritoia laterale, e e raccolti nel ibile.
		Dimensioni (mm) / Capacità (lt)	Ø 114 x h 1302 / 3
		POSACENERE EE253  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.  Dimensioni (mm) / Capacità (lt) Ø 500 (200) x h 1050 / 5	







L. 1000 x h 1000



Arredo urbano	Transenne		rizione
		TRANSENNA MODULARE AB021 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.	
•	•	Dimensioni (mm)	L. 2106 x h 1117
		TRANSENNA MO Transenna modulare, co tubolare di acciaio con s sfera in acciaio forgiato. viteria in acciaio inox, co perimetrale in tubolare o piatto, con nodo centrale tondo. Parti metalliche z polveri nei colori RAL.  Dimensioni (mm)	Pannellatura unita con omposta da un telaio quadro e crociera in e costituito da un anello
			E. 1103 X II 1117
		TRANSENNA AB017  Transenna fornita a moduli pre-saldati. Sostegin tubolare quadro di acciaio con decoro superiore in acciaio forgiato. Traversi orizzor e supporto centrale in tubolare quadro, croci tubolare quadro con flange centrali saldate. E metalliche zincate e verniciate a polveri nelle varie colorazioni RAL.	
•	•	Dimensioni (mm)	L. 2080 x h 1100
		TRANSENNA MODULARE AB024  Transenna modulare, componibile. È formata montanti in tubolare di acciaio Ø80 con tappo superiore avvitato. Pannellatura unita con vite in acciaio inox e realizzata con telaio a crocie in piatto 50x5, calandrato ad arco e con nodo centrale accoppiato e saldato. Le parti metallic sono zincate e verniciate a polveri nelle varie colorazioni RAL.	

Dimensioni (mm)

Arredo urbano	Transenne		Descrizione
		TRANSENNA AB023  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.  Dimensioni (mm)  L. 1500 x h 1200	
		TRANSENNA CON SEDUTA AP043  Transenna con doppia funzione di barriera di delimitazione e di seduta alta. Composta da montanti in lamiera sagomata al laser, collegata tubolari con funzioni di schienale/corrimano (Ø mm), seduta e poggiapiedi (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.	
		TRANSENNA AB004  Barriera para-pedonale realizzata mediante la piegatura a freddo di tubo in acciaio, con travers di collegamento in tubo tondo e un disco centra utilizzabile come porta-logo per applicare lo stemma del comune o ente di competenza. Parti metalliche zincate e verniciate a polveri nelle va colorazioni RAL.	
		TRANSENNA AB008  Barriera para-pedonale realizzata da 2 montanti e un arco superiore in tubolare d'acciaio. Il pannel 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 (grafica non inclusa).	

Dimensioni (mm)

L. 1200 x h 1110









Arredo urbano Transenne	Descri	zione
	TRANSENN Barriera realizzata da un t tubolare tondo. Il traverso realizzato in tubo rettango saldati in verticale tra il te parti metalliche sono zino verniciate a polveri in vari Dimensioni (mm)	elaio perimetrale in inferiore orizzontale è blare, con tubolari quadri laio e il traverso. Tutte le ate a caldo o zincate e
	TRANSENME Barriera composta da un tuna crociera centrale con quadro. Il nodo centrale è sezione di tubo tondo. For acciaio mezzotondo. Basi il fissaggio con tasselli. Zin polveri nelle varie colorazione di mensioni (mm)	elaio perimetrale e da elementi in tubolare un anello ricavato da rnita di corrimano in quadre predisposte per ncata e verniciata a
	TRANSENNA MC Transenna modulare, com sostegni in tubolare quadr pannellatura. Quest'ultima tra loro piatti e tubolari qu flangia al centro. Tutte le p zincate e verniciate a poly varie colorazioni RAL.	ponibile, formata da due o ai quali è avvitata la a è realizzata saldando adri in acciaio, con una parti metalliche sono
	Dimensioni (mm)	L. 1750 x h 1000
	TRANSENNA MC Transenna modulare, com montanti in tubolare di ac avvitato. Il pannello è otte con intreccio a "x", saldat realizzato in varie dimens versione a composizione e acciaio sono zincate e ver colorazioni RAL.	ponibile, con due ciaio e pannello nuto piegando il piatto o in centro. Può essere ioni e anche nella continua. Tutte le parti in miciate a polveri nelle
l	Dimensioni (mm)	L. 1200 x h 1000

Arredo urbano	Transenne	Descri	zione
		TRANSENNA TIPO Transenna singola a croce da due montanti in profilo traverse a crociere in profi mancorrente in profilo sag della crociera è mascherat Ø 70. Predisposta per il fis scatolato di ferro zincato e colore verde RAL 6009.  Dimensioni (mm)	di Sant'Andrea costituita quadrato 40x40, lo rettangolare 40x25 e omato. L'intersezione o da un piatto circolare saggio a cementare. In
		TRANSENNA TIPO	
		Transenna a doppia croce da tre montanti in profilo da crociere in profilo rettan mancorrente in profilo sag della crociera è mascherat Ø 70. Predisposta per il fis scatolato di ferro zincato e colore verde RAL 6009.	di Sant'Andrea costituita quadrato 40x40, traverse golare 40x25 e omato. L'intersezione o da un piatto circolare saggio a cementare. In
		TRANSENNA TIPO Transenna storica tipo Citt di ferro con tre traverse or verticali sono decorati con acciaio stampato a caldo. con zincatura, verniciato a verde RAL 6009).	à di Torino, in scatolato izzontali. I due piantoni i pomello pieno in Trattamento del metallo
		Dimensioni (mm)	L. 1550 x h 1120
		TRANSENN Transenna fornita a modul semplice ed essenziale. For esterno e da un elemento e tubolare quadro in acciaio sono zincate e verniciate a colorazioni RAL standard. lunghezze diverse e per il con piastre base da tassella	i pre-saldati, dalla linea ormata da un telaio centrale, ricavati da c. Tutte le parti metalliche a polveri in varie Può essere fornita di tre fissaggio a cementare o









Arredo urbano	Paletti dissuasori	Descri	zione
		PALETTO TIPO Paletto dissuasore in ferro Trattamento del metallo co il palo, zincatura galvanica l'elemento sottotesta. Verr poliestere colori a scelta (s. 6009). Fissaggio al suolo a	tipo città di Torino, Ø76. on zincatura a caldo per a per la testa e iiciatura a polvere di tandard verde RAL
ø 120 ø 152 ø 220		PALETTO ANTI-SFON Paletto di sicurezza anti-sf una doppia struttura in acc esterno in acciaio inox o z si incamicia su un paletto fissaggio a cementare. L'el essere ulteriormente rinfor in sabbia, ghiaia o cement misure, come indicato in f	NDAMENTO AD220 ondamento composto da ciaio: un rivestimento cincato e verniciato, che in acciaio rinforzato con emento interno può zato con un riempimento o. È disponibile in tre
		Dimensioni (mm)	Ø 120/152/220 x h 750
<b>€</b> >		DISSUASORE LUI Paletto informativo con illi nella creazione di percorsi acciaio Corten o in acciaio con incisione al laser perse è a sezione quadrata 200x garantisce alta illuminazio	uminazione a led, ideale i luminosi. È realizzato in o zincato e verniciato, onalizzabile. La struttura 200 mm. La luce a led
		Dimensioni (mm)	200 x 200 x h 1200
		PALETTO DISSU Paletto dissuasore realizza spessore 2,5. La particolar di avere sulla sommità and intercambiabili, con cui è diversi schemi cromatici so cliente. In acciaio zincato (colore standard grigio ant	to in tubo tondo Ø95 e ità di questo modello è elli colorati possibile riprodurre econdo le necessità del e verniciato a polvere
		Dimensioni (mm)	Ø 95 x h 800











Arredo urbano Paletti dissuasori	Descrizio	one
	PALETTO DISSUA Paletto dissuasore in tubola mm (può essere realizzato chiusura superiore con calo mm. Dotato di piastra base fori per fissaggio con tassel prolungamento per fissaggi essere amovibile, con busso Disponibile anche in accia	are d'acciaio Ø 102x2 anche Ø 80 mm), otta in lamiera sp. 3 e Ø 200 (Ø 180) con lli o con io in profondità. Può sola da interrare.
	` '	
	PALETTO DISSUA Dissuasore realizzato in tul d'acciaio 100x100 sp. 2 m superiore in lamiera sp. 3 r suolo è previsto con piastra con fori per il fissaggio tran con prolungamento a ceme acciaio zincato e verniciato colori RAL o in acciaio ino amovibile, con bussola da	bolare quadro Im con chiusura Imm. Il fissaggio al In base 200x200 mm In te tasselli, oppure In a polveri nei vari In ox. Può essere
The state of the s		
	Dimensioni (mm)	100 x 100 x h 1005
	PALETTO DISSUA Paletto dissuasore di altezz in tubolare di diametro 219 all'estremità superiore da u sagomata al laser e saldata Il dissuasore viene fornito diametro 320 mm con fori suolo con tasselli. La parte fornita inclinata o diritta. In verniciato o acciaio inossic	ASORE AD006  2a 1200 mm, realizzato 9 mm, chiuso una lamiera in acciaio al tubolare. con piastra base di per il fissaggio al superiore può essere n acciaio zincato e dabile.
	PALETTO DISSUA Paletto dissuasore di altezz in tubolare di diametro 219 all'estremità superiore da u sagomata al laser e saldata Il dissuasore viene fornito di diametro 320 mm con fori suolo con tasselli. La parte fornita inclinata o diritta. In	ASORE AD006  Ta 1200 mm, realizzato  9 mm, chiuso  una lamiera in acciaio al tubolare.  con piastra base di per il fissaggio al superiore può essere n acciaio zincato e
	PALETTO DISSUA Paletto dissuasore di altezz in tubolare di diametro 219 all'estremità superiore da u sagomata al laser e saldata Il dissuasore viene fornito o diametro 320 mm con fori suolo con tasselli. La parte fornita inclinata o diritta. In verniciato o acciaio inossio	ASORE AD006  Ta 1200 mm, realizzato  9 mm, chiuso  Ina lamiera in acciaio  al tubolare.  Con piastra base di  per il fissaggio al  superiore può essere n acciaio zincato e dabile.  Ø 219 x h 1200  ASORE AD037  bolare di acciaio eri nelle varie te superiore viene o. Il fissaggio al suolo iastra base provvista di

Arredo urbano	Paletti dissuasori	Descri	zione
		PALETTO DISSU Paletto dissuasore in tubo mm. Nella parte superiore tubolare dove sono fissate decoro che riprendono il Fornito con base tonda pi fissaggio a terra e con fas- in acciaio zincato e verni varie colorazioni RAL.	plare di acciaio Ø 102 e si trova un inserto in e una piastra ed un diametro del paletto. rovvista di fori per il cia rifrangente. Prodotto
•		Dimensioni (mm)	Ø 102 x h 1000
		PALETTO DISSU Paletto dissuasore in tubo mm. Nella parte superiore tubolare dove è fissato un diametro del paletto. Dot per il fissaggio terra. Forn rifrangente. In acciaio zin polveri nelle varie colora.	plare di acciaio Ø 102 e si trova un inserto in n decoro che riprende il ato di piastra base forata ito con fascia acato e verniciato a
		Dimensioni (mm)	Ø 102 x h 1000
		DISSUASORE AD029 Arredo realizzato in piatto È fornito con una piastra forata per il fissaggio al su realizzato in acciaio zino polveri nelle varie colora può essere fornito senza pottenere anche la funzioni	o d'acciaio 80x10 mm. base 200x150 mm uolo. Il dissuasore è ato e verniciato a zioni RAL. A richiesta piastra centrale per
-		Dimensioni (mm)	100 x 80 x h 1000
		DISSUASO Dissuasore realizzato in p mm. Il fissaggio al suolo a base quadra di dimensior provvista di fori. Tutte le zincate e verniciate a pol indurenti, nelle varie colo funzione di portabici.	piatto d'acciaio 80x8 avviene con piastra a ne 200x200 mm parti in acciaio sono veri di poliestere termo-
	•	Dimensioni (mm)	80 x 80 x h 1010

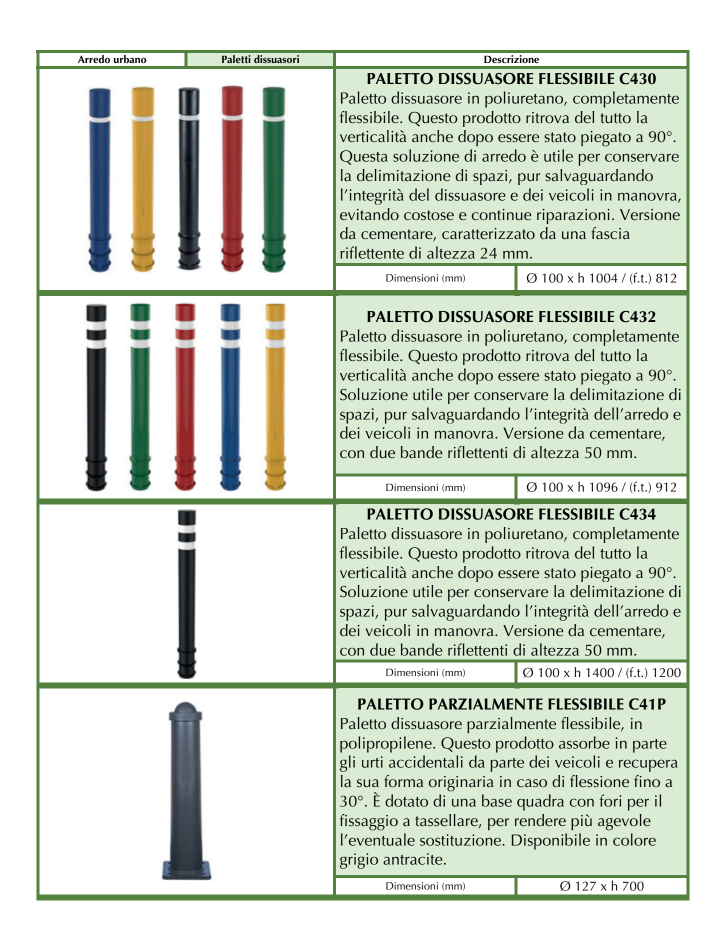








Arredo urbano	Paletti dissuasori	Descri	zione
		PALETTO DISSUPALETTO DISSUPALETTO DISSUPALETTO DISSUPALETTO DISSUPALETTO DISSUPALETTO DE L'avorato per l'inserimento in cromo-nichel fissate cofissata una piastra quadrat fissaggio al suolo mediant	are di acciaio zincato e iestere, disponibile in e superiore, il palo è di due fasce decorative n rivetti. Alla base è a, predisposta per il
NAME OF THE OWNER, OWNE		Dimensioni (mm)	Ø 100 x h 1000
		PALETTO DISSU Paletto dissuasore in tubol verniciato a polveri di pol vari colori RAL. Nella part lavorato per l'inserimento in cromo-nichel fissate co inferiore è inserita una pia coprire il foro di fissaggio porzione inferiore del pale	are di acciaio zincato e iestere, disponibile in le superiore il palo è di due fasce decorative in rivetti. Nella parte stra tondeggiante utile a a cementare della
		Dimensioni (mm)	Ø 100 x h 800
		PALETTI DISSUASORI Versatile famiglia di palett acciaio verniciato a polve sovrastati da un cappuccio AISI 304 con superficie sa modello Ø90 h 1000 con inferiore ondulato; oppure 1000 con tappo di forma o	i dissuasori con fusto in ri colore grigio antracite, o in acciaio inossidabile tinata. Da sinistra, tappo dal profilo e Ø162 h 752 e Ø90 h
		Dimensioni (mm)	Ø 90 / 162 x h 1000 / 752
		PALETTO ESTR Paletto dissuasore in tubol verniciato a polveri colore anello decorativo in accia removibile, con una base meccanismo di sblocco a fusto del paletto presenta innestare il riscontro della paletto in posizione.	are di acciaio zincato e grigio antracite, con io inox. Il paletto è da interrare e chiave universale. Il un taglio laser in cui
	4	Dimensioni (mm)	Ø 90 x h 850











Arredo urbano	Elementi di segnaletica	Descrizione	
		SEPARATORI CICLABILI FB150LM Cambia la forma ma non lo scopo di questi separatori di corsia, pensati in particolar modo pe 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.	
		Dimensioni (mm)	800 x 200 h 150 / 300 x 300 h 130
2.11	IIII	SEPARATORI DI CORSIA FB8275SK Separatori di corsia in plastica riciclata. Sono colorati con vernici disponibili in vari colori e res riflettenti con l'utilizzo di microsfere. 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.	
		Dimensioni (mm)	820 (750) x 200 (180) x h 117/127/80/45
		SEPARATORI DI CORSIA FB139LP  Questo tipo di prodotti, pensato per proteggere piste ciclabili e incrementare l'utilizzo di mezzi circolazione ecologici, riduce l'emissione di CC anche nella produzione. La riduzione è di circa Kg ad elemento e si deve al materiale utilizzato PVC riciclato dagli scarti delle produzioni industriali e post-consumo.	
		Dimensioni (mm)	755 x 185 x h 90 / 820 x 200 x h 130
		SEPARATORI DI CORSIA AD106SE  Separatore stradale prodotto in solida gomma ne con strisce riflettenti. È progettato per separare le corsie destinate alla percorrenza da parte di veico 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 altezzo dimensioni (mm)  550 (920/860) x 150 x h 60 (100)	

Elementi di segnaletica

Descrizione

### **CARTELLONISTICA SG90AF**



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.

Dimensioni (mm)

varie

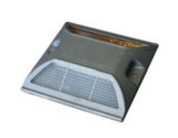


### **MARKER STRADALI LUMINOSI AD135T**

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 bidirezionali. I materiali: policarbonato, alluminio, acciaio inox... Tutti con protezione IP68.

Dimensioni (mm)

Ø 168 / 144 x h 100 / 87



## **MARKER STRADALI RIFLETTENTI AD622R**

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.

Dimensioni (mm)

102 x 102 x h 60



### **SEGNALATORE DI CORSIA AD194BT**

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.

Dimensioni (mm)

Ø 190 x h 40









Arredo urbano	Portabici	
		POR Portabici i tubolare c sesto (sem 50x2. È do non forate spessore 1 sono anne

### PORTABICI AD ARCO TIPO TORINO

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.

Dimensioni (mm)

L. 1200 x h 1000 / 2 posti



### **PORTABICI AR023**

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.

Dimensioni (mm)

L. 640 x h 1000 / 2 posti



### **PORTABICI AR038**

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.

Dimensioni (mm)

L. 600 x h 900 / 2 posti



### **PORTABICI AR011**

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.

Dimensioni (mm)

L. 578 x h 1116 / 2 posti



### **PORTABICI AR037**

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.

Dimensioni (mm)

100 x 86 x h 960 / 1 posto



### **PORTABICI AR044**

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.

Dimensioni (mm)

500 x 120 x h 1010 / 2 posti



### **PORTABICI AR021**

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.

Dimensioni (mm)

494 x 974 x h 979 / 2 posti



### **PORTABICI AR025**

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.

Dimensioni (mm)

3108 x 1219 x h 702 / 6 posti









# Arredo urbano Portabici

Descrizione

### **PORTABICI AR041**

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.

Dimensioni (mm)

1741 x 850 x h 950 / 4 posti



### **PORTABICI MODULARE AR042**

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.

Dimensioni (mm)

2417 x 1000 x h 900 / 4 posti



### **PORTABICI AR055**

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.

Dimensioni (mm)

1485 x 640 x h 286 / 5 posti



### **PORTABICI AR001**

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.

Dimensioni (mm)

3237 x 730 x h 410 / 9 posti



# **PORTABICI AR002**

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.

Dimensioni (mm)

2110 x 390 x h 430 / 5 posti



### **PORTABICI AR012**

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.

Dimensioni (mm)

2270 x 730 x h 489 / 5 posti



### **PORTABICI AR035**

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.

Dimensioni (mm)

2000 x 600 x h 469 / 3+2 posti



### PORTABICI AR032

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.

Dimensioni (mm)

2910 x 550 x h 489 / 5 posti









Portabici

Descrizione



### **PORTABICI AR004**

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.

Dimensioni (mm)

2095 x 500 x h 505 / 5 posti



### **PORTABICI AR003**

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.

Dimensioni (mm)

3205 x 735 x h 420 / 9 posti



### **PORTABICI AR022**

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.

Dimensioni (mm)

3990 x 814 x h 826 / 6 posti



### **PORTABICI AR040**

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.

Dimensioni (mm)

1770 x 1807 x h 2650 / 8 posti

Pensiline per biciclette

Descrizione

### PENSILINA COPERTURA BICI AT001



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.

Dimensioni (mm)

3100 x 2500 x h 2490



### PENSILINA COPERTURA BICI AT007

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.

Dimensioni (mm)

2560 x 2980 x h 2820



## PENSILINA COPERTURA BICI AT010

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.

Dimensioni (mm)

2600 x 2360 x h 2530



### PENSILINA COPERTURA BICI AT011

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.

Dimensioni (mm)

3000 x 2180 x h 2480









Arredo urbano	Bacheche	Ι	Descrizione
		Bacheca realizzata in di spessore 3 mm, co Lamiera di copertura per il pannello inform sagomato. La struttura zincato e verniciato a colorazioni RAL. Vite	spessore 5 mm. Gli attacchi nativo sono in alluminio a è realizzata in acciaio
		Totem espositivo, rea zincato e verniciato a avviene tramite zocco predisposizione per la espositivo è composto policarbonato in cui i	toio superiore. Può essere
		Dimensioni (mm)	800 x 100 x h 2043
		Realizzata con telaio con anta apribile in p vetro antisfondament lamiera di acciaio zir di porta-logo in lamie	verniciate nei colori RAL. rmati.
	i. I	Dimensioni (mm)	1220 x 60 x h 2500
		Variante della bached struttura modificata p un muro o su qualsia caratteristiche restand di un'anta di protezio targa porta-logo salda	ca sopra descritta, con er poter essere applicata su si altra struttura verticale. Le o invariate, con la presenza one con vetro stratificato e ata nella parte superiore. Il nsente l'affissione di cartelli amite.

Arredo urbano Bacheche

Descrizione

### **BACHECA CON ANTA AH003**

Bacheca 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.

Dimensioni (mm)

1400 x 90 x h 3117



### **BACHECA AH005**

Bacheca 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.

Dimensioni (mm)

1780 x 90 x h 3117



### **BACHECA CON TETTUCCIO AH006**

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.

Dimensioni (mm)

1790 x 400 x h 2600



### **BACHECA CON ANTA AH011**

Bacheca 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.

Dimensioni (mm)

L. 1655 x h 2950









Arredo urbano	Totom o locali		Descrizione
Arredo urbano	Totem e leggii	Totem bifacciale. Il to rettangolare sez. 100 predisposta per il fiss espositivi di dimensio mm) sono realizzati i piegati e fissati al tela	rem AH206 elaio è realizzato in tubo ex30 mm con piastra base aggio al suolo. I pannelli oni generose (602x1702 in lamiera sp.20/10 mm, aio. Può essere fornito su i stampa e applicazione di
		Leggio realizzato in t Le scritte possono ess pannello applicato al Completo di targa po d'acciaio zincato. Str verniciato a polveri r essere realizzato nell	GIO AH201 rubo tondo d'acciaio Ø38. sere serigrafate su un l leggio tramite viti o rivetti.
		BACHE Telaio in lamellare tr 90x90, pannello espo falde in compensato prevista in guaina ca (disponibile in vari co in kit di montaggio. N	CA IN LEGNO attato in autoclave sezione ositivo e tettuccio a due fenolico marino. Copertura tramata ardesiata olori). La bacheca è fornita Nella versione standard, il 0x1000. Può essere fornita
Splaggia Macchie Mala Stazzu Biru Mole Sud  Mezzolombai Chiesa S. Gi Sentiero Fra  RISPETTA LA N segui IL sentiero	ovanni 040	SEGNALE Cartelli segnaletica e di larice. Tabelle real larice, con punta "sfo della freccia con lavo Verniciatura con imp idrorepellente. Color	frica in Larice frecce direzionali in legno lizzate in legno listellare di ondata" e verniciata. "Coda" orazione a incasso. oregnante - flatting i e finiture su richiesta. Palo 8, oppure morale quadro

Arredo urbano	Bacheche		Descrizione
		Bacheca realizzata in con angoli arrotondat costituito da tubolare quale viene rivettato i lamiera di alluminio.	in ferro a sezione quadra al l pannello espositivo in Tutte le parti in acciaio sono polveri di poliestere nei vari
25		Dimensioni (mm)	1660 x 120 x h 2995
		Leggio realizzato in la tecnologia laser, oppo essere realizzato nella in questa immagine, o predisposta al fissaggi cementare direttamen verticale prolungata. Ì	ortunamente piegata. Può a versione da tassellare, come con la base ripiegata e
		Dimensioni (mm)	550 x 336 x h 1080
		Ricavato da lamiera s ricavare la base predi- tasselli. A seconda de pastorali di rinforzo. L realizzate su pellicole di vari materiali plasti	p. 10 mm, piegata per sposta per il fissaggio con ll'altezza vengono saldati dei le grafiche possono essere la adesive oppure su pannelli ci o metallici, da fissare alla n acciaio zincato e verniciato
	•	Dimensioni (mm)	800 x 540 x h 2000
1		Il leggio è composto d Ø102, saldati al sovra 40x40, sul quale vien dimensioni 1000x500 richiesta, le scritte pos	GIO AH204 da due supporti in tubo tondo estante telaio in tubo quadro e rivettato il pannello di in lamiera o alluminio. A essono essere serigrafate sul acciaio zincato e verniciato a orazioni RAL.
	N. 1993	Dimensioni (mm)	1000 x 382 x h 1000









Arredo urbano Fioriere Descrizione



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.

**FIORIERA AN017** 

Dimensioni (mm)

500 x 800 x h 685



### FIORIERA ANO05

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.

Dimensioni (mm)

800 x 800 x h 1123



### **FIORIERA AN014**

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.

Dimensioni (mm)

1000 x 500 x h 600



### FIORIERA IN GHISA 36BDJAR82

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.

Dimensioni (mm)

Ø 1350 x h 500

Fioriere

### Descrizione

### FIORIERA 36FBJ51



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.

Dimensioni (mm)

Ø 872 (695) x h 630 (476)

### FIORIERA IN LEGNO 9001/5

Linea di fioriere a base quadra 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.

Dimensioni (mm)

1000 x 500 x h 460



### FIORIERA IN POLIETILENE 36FB12G

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.

Dimensioni (mm)

Ø 1200 x h 1080



### FIORIERA IN GHISA 36FBJ2

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.

Dimensioni (mm)

Ø 900 (350) x h 500









Arredo urbano	Fioriere con seduta
	Tioner consecution

### **FIORIERE CON SEDUTA AN801**

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.

Dimensioni (mm)

2600 x 700 x h 700



### **FIORIERE CON SEDUTA AN800**

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 trafilati 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.

Dimensioni (mm)

3010 x 700 x h 700



# FIORIERA CON SEDUTA AN056

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.

Dimensioni (mm)

a progetto



### **FIORIERA AN025**

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 poliestere. Valorizza il suo aspetto estetico applicando colori in contrasto per il contenitore e per la parte esterna.

Dimensioni (mm)

700 x 700 x h 700

Arredo urbano

Fioriere

Descrizione

#### **FIORIERA AN021**



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.

Dimensioni (mm)

700 x 700 x h 700

## FIORIERA ANO21AC



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.

Dimensioni (mm)

Ø 800 x h 1000

# **FIORIERA AN021AT**



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.

Dimensioni (mm)

Ø 700 x h 700

### **FIORIERA AN026**



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.

Dimensioni (mm)

700 x 700 x h 700









Arredo urbano	Fioriere in acciaio inox	Descrizione
		FIORIERA EE300
		Prestigioso elemento di arredo che utilizza materiali nobili e si presta per l'utilizzo in ambiente esterno o, con alcuni accorgimenti meglio descritti a fondo pagina, anche in interessione descritti a sondo pagina.

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<sup>®</sup>. Questo ricorda l'aspetto del legno ma ha una durata (garantita) ultra decennale.

Dimensioni (mm)

975 x 960 x h 980



#### **FIORIERA EE317**

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.

Dimensioni (mm)

Ø 600 h 663



#### **FIORIERA EE295**

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.

Dimensioni (mm)

1495 x 375 x h 400



#### **SOLUZIONE PER INTERNI**

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.

		1	
Arredo urbano	Arredo urbano Fioriere in acciaio inox		Descrizione
		FIORIERA EE299 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.	
			455 x 440 x h 630
		FIORIERA EE292 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.	
	A STATE OF THE STA		910 x 310 x h 300
		FIORIERA EE293 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.	
		Dimensioni (mm)	1170 x 375 x h 400
		FIORIERA EE294  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.	

1170 x 375 x h 630

Queste fioriere sono disponibili anche con il tradizionale legno di abete rosso, trattato con impregnante pigmentato in vari colori disponibili.

Dimensioni (mm)









Arredo urbano	Fioriere di design	Descrizione	
		FIORIERA EE301  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.	
		Dimensioni (mm)	594 x 420 x h 808
		Le linee spezzate e le sono un tratto distintiv arredo. Ogni fioriera r per caratterizzare con aziendali d'élite, hotel	forme non convenzionali to di questi elementi di iflette le qualità necessarie la propria presenza edifici di lusso, centri commerciali alla perfezione anche in case, vati.
		Dimensioni (mm)	594 x 420 x h 1200
		FIORIERA EE315  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.  Dimensioni (mm) 1200 x 1200 x h 403	
		FIORIERA EE316  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.  Dimensioni (mm)  300 x 300 x h 610	

Arredo urbano	Fioriere di design		Descrizione
		FIORIERA EE303 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.	
-			612 x 481 x h 1200
		FIORIERA EE304 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
		FIORIERA EE314 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
		FIORIERA EE313  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

#### **FIORIERA EE305**



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.

Dimensioni (mm)

586 x 367 x h 1200

#### **FIORIERA EE306**

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

Dimensioni (mm)

633 x 473 x h 908



#### **FIORIERA EE307**

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

Dimensioni (mm)

516 x 491 x h 1000



#### **FIORIERA EE312**

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

Dimensioni (mm)

1000 x 500 x h 405

Arredo urbano	Fioriere di design	Descrizione	
		FIORIERA EE307 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 nasconderne le linee ma al tempo stesso le esalta con i suoi inattesi riflessi madreperlacei.	
		Dimensioni (mm)	516 x 491 x h 1008
		FIORIERA EE308  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 "light rust combined" riprende l'effetto tipico del Corten con in più una suggestiva nuance cangiante.  Dimensioni (mm) 600 x 400 x h 1008	
			600 x 400 x h 1008
		FIORIERA EE309  Questa linea di fioriere è realizzata con lamiere 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 "eterno" se la collocazione fosse in un interno.  Dimensioni (mm)  374 x 280 x h 1008	
		Dimensioni (mm)	3/4 X 280 X N 1008
		FIORIERA EE310  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.	
		Dimensioni (mm)	615 x 414 x h 608









Arredo urbano	Fontanelle		Descrizione
Tomancine		FONTANELLA IN GHISA AL/MI40A 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.	
		Dimensioni (mm)	600 x 550 x h 1400
		Fontanella in ghisa ti del classico "Toret" u pubbliche piemontes con sviluppo vertical emicilindrica. Erogaz canalizzazione dal m	i. Realizzata in ghisa grigia, e, chiusa da volta cione continua mediante nuso del torello. Fornita con e e griglia. Verniciata con
			480 x 650 x h 1050
		FONTANELLA IN GHISA 36BX080 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.	
		Dimensioni (mm)	350 x 450 x h 1170
		FONTANELLA DOPPIA, PER AREE CANI Fontanella doppia, con rubinetti a doppia altezza per favorire l'abbeveramento di anima domestici. La struttura, compresa la base con predisposizione per il fissaggio a tassellare, è acciaio verniciato di colore grigio con finitura martellata. Le vasche di raccolta dell'acqua so in acciaio inox Aisi 304 satinato, servite da rubinetto a pulsante temporizzato.  Dimensioni (mm) 692 x 300 x h 1135	
			692 x 300 x h 1135



# 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. =>





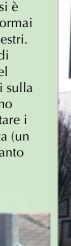






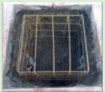
## Un impianto basket a norma

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



