

CESTINI

ISOLA ECOLOGICA "BARANZATE" • N. 1 palo centrale di sostegno in tubo tondo di acciaio diametro mm. 100x2 di altezza totale cm. 150 di cui cm. 25/30 da interrare, N. 3 coperchi in lamiera acciaio del diametro cm. 29 con sistema ribaltabile, corredati in testa di elementi decorativi di irrigidimento e rinforzo realizzati in lamiera acciaio con tecnologia al taglio laser dello spessore di mm. 6. N. 3 cestelli dim. cm 29x46 cad. realizzati in lamiera acciaio zincata spessore mm. 11/10, corredati di anello reggisacco in tubo tondo diametro mm. 14 zincato a caldo e verniciato dello stesso colore del cestello. Fondello provvisto di foro centrale per lo scolo delle acque piovane. N. 1 posacenere saldato al palo centrale, realizzato in tubo tondo di acciaio diametro mm. 100x2 di spessore corredato di coperchio richiudibile. Operazioni di pulizia mediante sganciamento di un contenitore interno con l'ausilio di un chiavino (in dotazione). Inclusi adesivi applicati sui cestelli indicanti il tipo di rifiuto (personalizzabili con inserimento di diciture e/o loghi a colori, come da richiesta).



CESTINO "CATANIA" • Cestello cilindrico a fondo bombato di diametro cm 30x48h in lamiera acciaio zincata dello spessore di 10/10, con doppia fi la decorativa di fori tondi ed asolati. Sistema di sganciamento a ribalta con chiavino a brucola in dotazione. Paletto di sostegno in tubo acciaio tondo diametro mm 60x2.



CESTINO "CATANIA" CON COPERCHIO • Cestello cilindrico a fondo bombato di Ø cm. 30x48h in lamiera acciaio zincata dello spessore di 10/10, con doppia fi la decorativa di fori tondi ed asolati. Sistema di sganciamento a ribalta con chiavino a brucola in dotazione. Paletto di sostegno in tubo acciaio tondo diametro mm. 60x2.



CESTINO "CENTRO STORICO" CON COPERCHIO • Munito di paletto, da interrare, in tubo acciaio tondo Ø mm 60x2, con sfera in ghisa nella parte superiore e sostegno sagomato reggi cestello. Coperchio superiore in lamiera d'acciaio bombata. Cestello cilindrico a fondo bombato di Ø cm. 30x48 h in lamiera acciaio zincata con doppia fi la decorativa di fori tondi ed asolati. Sistema di sganciamento a ribalta con chiavino a brucola in dotazione.



CESTINO "GAMMA" • Munito di paletto centinato in tubo acciaio di sezione semiovale mm. 60x30x2, con tettuccio superiore. Cestello cilindrico di diametro cm. 27x40 h in lamiera acciaio zincata dello spessore di 10/10, con doppia fila decorativa di fori tondi ed asolati. Sistema di sganciamento a ribalta con chiavino a brucola in dotazione.



CESTINO "TAORMINA" • Munito di paletto da interrare, in tubo tondo di acciaio Ø mm. 60x2. Cestello cilindrico a fondo bombato di Ø cm. 30x48h in lamiera di acciaio zincato bordata e calandrata. Rivestito con doghe in legno di pino. Sistema di sganciamento a ribalta con chiavino a brucola in dotazione



CESTINO "CENTRO STORICO" RIVESTITO IN LEGNO • Munito di paletto da interrare, in tubo tondo di acciaio Ø mm. 60x2, con sfera in ghisa nella parte superiore e sostegno sagomato reggi cestello. Cestello cilindrico a fondo bombato di Ø cm. 30x48h in lamiera di acciaio zincato bordata e calandrata. Rivestito con doghe in legno di pino. Sistema di sganciamento a ribalta con chiavino a brucola in dotazione



CESTINO "CUNEO" RIVESTITO IN LEGNO • metallica decorativa superiore e coperchio in acciaio bombato. Cestello cilindrico a fondo bombato di diametro cm. 30x48 in lamiera acciaio zincato spessore 10/10, rivestito con doghe in legno di pino impregnato. Sistema di sganciamento a ribalta con chiavino in dotazione.

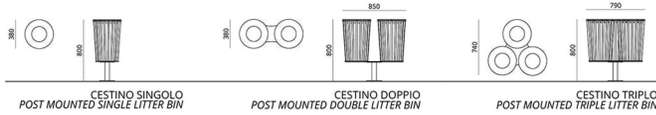


CESTINI

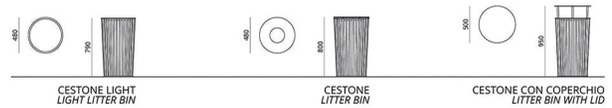
CESTONE QUADRATO CON POSACENERE • Struttura portante in profili lato metallico di sezione angolare mm. 30x30x3 di spessore, rivestita con doghe in legno di pino impregnato di sezione cm. 11,5x2. Coperchio a ribalta in lamiera zincata spessore 12/10 opportunamente rinforzato con tubolare di sezione mm. 40x30x2, completo di anello reggi sacco. Posacenere inserito nella parte superiore del coperchio, realizzato in tubo tondo Ø mm. 100, completo di coperchio e posacenere interno estraibile con chiavino in dotazione per consentire lo svuotamento.



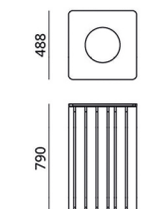
.015 CESTINO • Singolo, doppio o triplo, il Cestino è l'ideale per la raccolta differenziata negli ambienti pubblici. Versione "mini" del più grande Cestone, il Cestino ripropone il medesimo stile ricavato dall'utilizzo di tubi in metallo ed è anch'esso disponibile in acciaio inox o verniciato antracite. Il secchio interno è sempre in colore antracite. Struttura in tubi calandrati di diametro 18 mm, in acciaio inox o acciaio verniciato con polveri epossidiche in diversi colori. La struttura in metallo per uso esterno viene sottoposta a trattamento di zincatura a caldo. Predisposta per il fissaggio a terra con tasselli o per l'aggancio multiplo con piastra in acciaio.



.015 CESTONE • Basket di grandi dimensioni perfetto per qualsiasi contesto urbano. La struttura esterna racchiude un secchio interno in cui alloggia il sacco che può essere così facilmente rimosso o svuotato. Struttura in tubi calandrati di diametro 18 mm, in acciaio inox o acciaio verniciato con polveri epossidiche in diversi colori. La struttura in metallo per uso esterno viene sottoposta a trattamento di zincatura a caldo. Predisposta per il fissaggio a terra con tasselli o per l'aggancio multiplo con piastra in acciaio.



.h24 CESTONE • Il primo cestone in doghe in alluminio decorate frassino naturale con film sublimatico. Disponibile anche verniciato monocolore con polveri poliestere. La struttura in metallo per uso esterno viene sottoposta a trattamento di zincatura a caldo. Predisposto per il fissaggio a terra con tasselli.



CESTINI

BIN 90 • La raccolta differenziata può essere a 4 o a 2 tipi di rifiuti. All'interno quindi 4 o 2 pareti divisorie che assicurano un'agevole estrazione del sacco in nylon. Le pareti frontali dei cestini possono essere personalizzate intagliando il logo aziendale o del centro commerciale (sul retro del logo viene fissata una lastra del colore del logo). Verniciatura con colore da catalogo Modulare. A richiesta colori RAL. Bin 90 può montare il posacenere sul lato frontale. Tutti i posacenere sono in acciaio e si svuotano a caduta senza contatto con il rifiuto.



BIN 100 • La raccolta differenziata può essere a 4 o a 2 tipi di rifiuti. All'interno quindi 4 o 2 pareti divisorie che assicurano un'agevole estrazione del sacco in nylon. Le pareti frontali dei cestini possono essere personalizzate intagliando il logo aziendale o del centro commerciale (sul retro del logo viene fissata una lastra del colore del logo). Verniciatura con colore da catalogo Modulare. A richiesta colori RAL... Bin 100 ha il posacenere alla sommità. Tutti i posacenere sono in acciaio e si svuotano a caduta senza contatto con il rifiuto.



CESTONE CITY • Realizzato in lamiera di acciaio spessore 10/10 con struttura di irrigidimento in tubo tondo diametro mm. 25x1,5. Coperchio in lamiera di acciaio bombata spessore 15/10. Base d'appoggio in CLS sabbato trattato con idrorepellente antidegrado. Contenitore interno in PVC, sfi labile per la raccolta rifi uti (in dotazione).



.026 CESTONE • La funzionalità si veste di nuovi colori. Cestone dal design deciso e distintivo accompagna l'intera collezione senza incertezze. Nella versione con coperchio disponibili accessori posacenere e targhette per la raccolta differenziata. Versione light per esigenze di leggerezza. Struttura in tubi metallici trattati con zincatura a caldo e verniciata in polveri poliesteri. Predisposto per fissaggio a terra con tasselli.