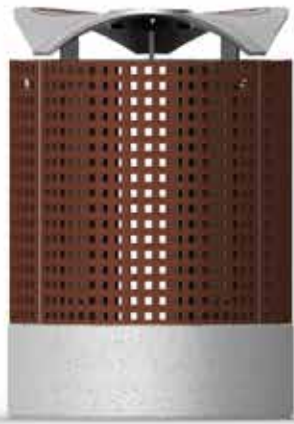


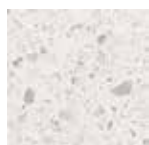
RACCOLTA DIFFERENZIATA
RECYCLING BINS



SELECT Raccolta differenziata / Recycling bins

Design: Arch. Marcello Michiara

MATERIALI / MATERIALS



CLS

CONCRETE

pag.584



CLS
UHPC

UHPC
CONCRETE

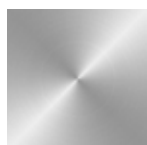
pag.584



RAL

METALLO
VERNICIATO
PAINTED
METAL

pag.588



ACCIAIO
INOX
STAINLESS
STEEL

pag.588

VERSIONI / VERSIONS

Il prodotto è disponibile in varie configurazioni.

Disegni tecnici pagina 557

The product is available in many configurations.

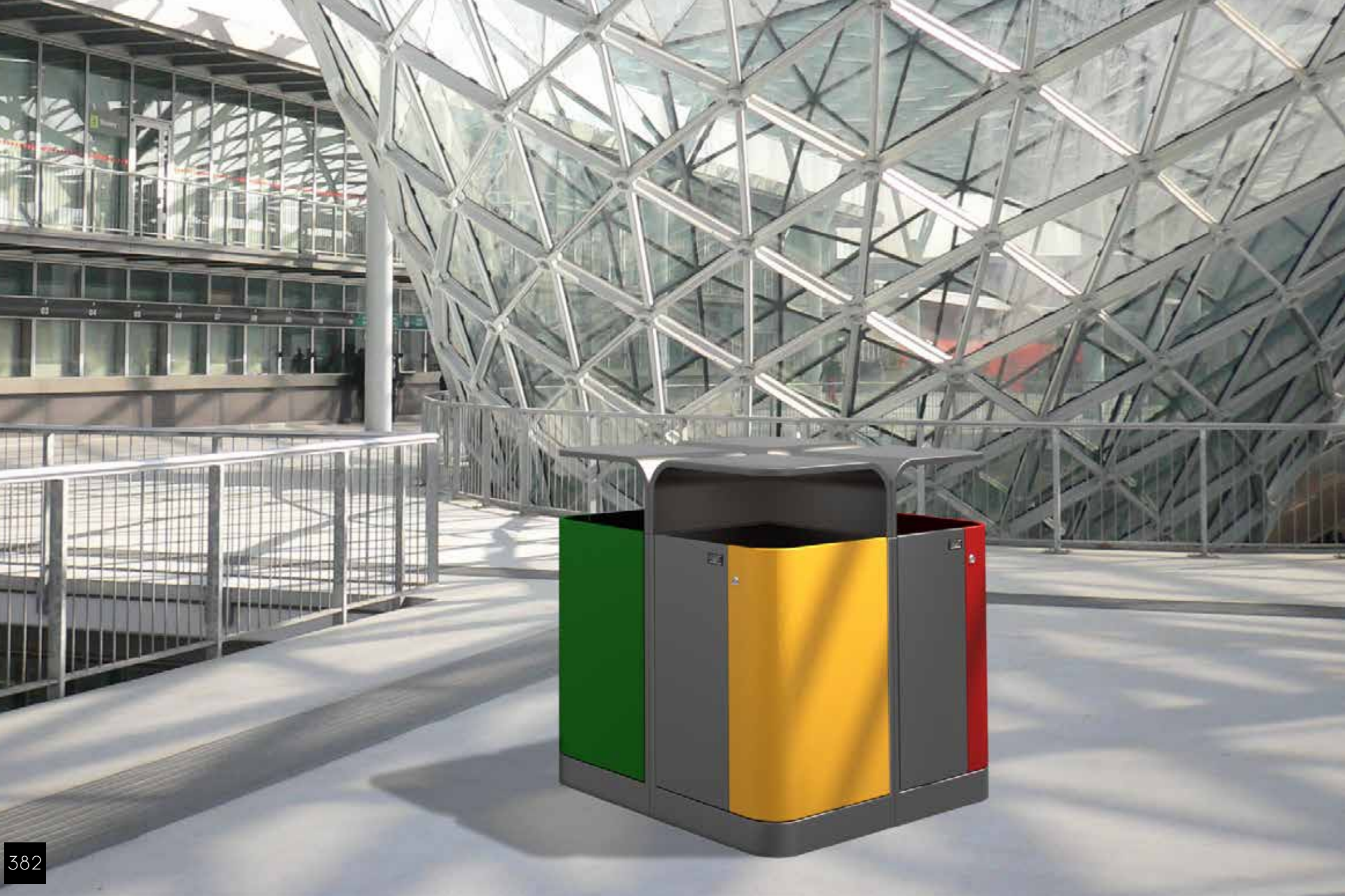
Technical drawings page 557

FISSAGGIO / FIXING

Autoportante Freestanding – Fissaggio a Terra Ground Fixing







ROMA Raccolta differenziata / Recycling bins

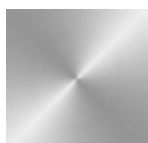
Design: Antonio Lanzillo & Partners

MATERIALI / MATERIALS



METALLO
VERNICIATO
PAINTED
METAL

pag.588



ACCIAIO
INOX
STAINLESS
STEEL

pag.588

VERSIONI / VERSIONS

Il prodotto è disponibile in varie configurazioni.

Disegni tecnici pagina 557

The product is available in many configurations.

Technical drawings page 557

FISSAGGIO / FIXING

Autoportante Freestanding

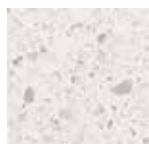






OIKOS Raccolta differenziata / Recycling bins

MATERIALI / MATERIALS



CLS

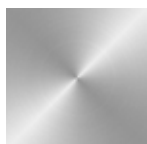
CONCRETE

pag.584



METALLO
VERNICIATO
PAINTED
METAL

pag.588



ACCIAIO
INOX
STAINLESS
STEEL

pag.588

FISSAGGIO / FIXING

Autoportante Freestanding

VERSIONI / VERSIONS

Il prodotto è disponibile in varie configurazioni.

Disegni tecnici pagina 557

The product is available in many configurations.

Technical drawings page 557



CARTA

INDIFFERENZA



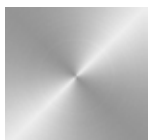
RAINBOW Raccolta differenziata / Recycling bins

MATERIALI / MATERIALS



METALLO
VERNICIATO
PAINTED
METAL

pag.588



ACCIAIO
INOX
STAINLESS
STEEL

pag.588

FISSAGGIO / FIXING

Fissaggio a Terra / Ground Fixing

VERSIONI / VERSIONS

Il prodotto è disponibile in una dimensione.

The product is available in one dimension.

Disegni tecnici pagina 558 / Technical drawings page 558



EIGHT Raccolta differenziata / Recycling bins

MATERIALI / MATERIALS



METALLO
VERNICIATO
PAINTED
METAL

pag.588

FISSAGGIO / FIXING

Autoportante Freestanding

VERSIONI / VERSIONS

Il prodotto è disponibile in due configurazioni.

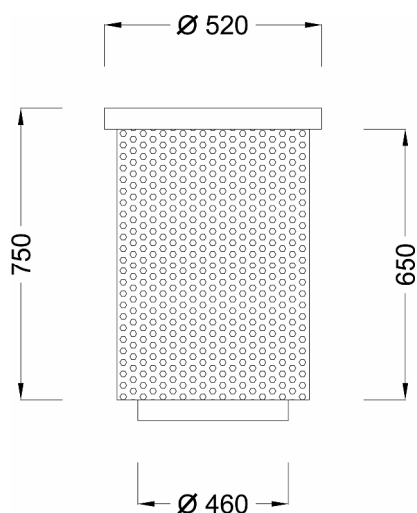
The product is available in two configurations.

Disegni tecnici pagina 558 / Technical drawings page 558



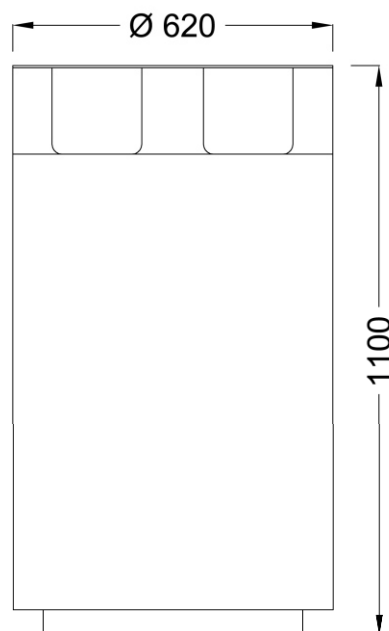
FLY

Il cestone per la raccolta differenziata ideale per ambienti sovraffollati



- STRUTTURA:** contenitore cilindrico in lamiera forata d'acciaio sp. 3 mm. con fori Ø 6,5 mm., diametro 460 mm., altezza 750 mm., internamente ripartito da n. 3 pannelli in lamiera d'acciaio sp. 15/10 mm. saldati ad un piantone centrale tubolare metallico Ø 40x2 mm., fondello in piatto d'acciaio sp. 3 mm.; coperchio apribile realizzato da unico disco sagomato in pezzo unico di lamiera d'acciaio sp. 2 mm. munito di n. 3 bocche di introduzione settorizzata dei rifiuti ricavate da taglio laser ed identificate da n. 3 decori (scritte e colori) diversi, anello reggisacco in trafilato tondo d'acciaio Ø 8 mm.
- TRATTAMENTO:** zincatura elettrolitica a freddo e verniciatura a polveri poliestere; decori del coperchio a stampa sublimatica tridimensionale di alta definizione fotografica direttamente sul metallo (non adesiva).
- VITERIA:** in acciaio inox
- DIMENSIONI:** Ø mm. 460 x H.750
- CAPACITA':** litri 120

FLY con COPERCHIO



STRUTTURA: contenitore cilindrico in lamiera di acciaio sp. 3 mm., diametro 620 mm., altezza 1100 mm., internamente ripartito da n. 3 pannelli in lamiera d'acciaio sp. 15/10 mm. saldati ad un piantone centrale tubolare metallico Ø 40x2 mm. per creare tre settori di 120° provvisti di anello reggisacco, fondello in piatto d'acciaio sp. 4 mm. e zoccolo anulare diam. 500x50 mm. tassellabile a terra; n. 3 bocche di introduzione orizzontale dei rifiuti ricavate da taglio laser; coperchio ribaltabile in lamiera d'acciaio diam. 620x4 mm. munito di idonea cerniera, serratura a chiave universale e posacenere centrale (optional), decorato in tre spicchi a colori differenziati e con scritte identificative della tipologia di rifiuto tramite stampa bicomponente e cottura a forno.

TRATTAMENTO: zincatura elettrolitica a freddo e verniciatura a polveri poliestere termoindurenti.

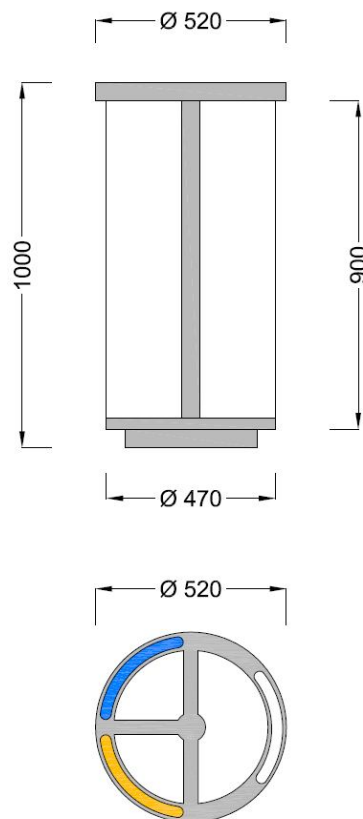
VITERIA: in acciaio inox

DIMENSIONI: Ø mm. 620 x H.1100

CAPACITA': litri 240 (litri 80 per ogni settore)

FLY versione R.F.I.

Il cestone per la raccolta differenziata ideale per ambienti sovraffollati



- STRUTTURA:** in lamiera di acciaio al carbonio costituita da ripartizioni interne mediante tre pannelli di spessore 15/10 mm. saldati ad un piantone centrale tubolare \varnothing 40x2 mm., fondello in piatto spessore 3 mm. munito di zoccolo circolare di base, coperchio apribile munito di serratura con apposita chiave a quadrello realizzato da unico disco sagomato a tornitura meccanica in pezzo unico di spessore mm. 2 munito di n. 3 bocche di introduzione settorizzata dei rifiuti ricavate da taglio laser identificate da tre targhette intercambiabili con decori (scritte e colori) diversi rivettate sul coperchio stesso, anello reggisacco in trafilato tondo d'acciaio \varnothing 5 mm., contenitore cilindrico in lastre di polycarbonato trasparente incolore spessore mm. 3.
- TRATTAMENTI:** zincatura a caldo a norme UNI EN ISO 1461-2009 e verniciatura a polveri poliesteri termoindurenti a norme UNI EN 13438 e UNI EN ISO 12944 con impiego di vernici secondo le prescrizioni di Capitolato; decori del coperchio (scritte) a stampa tampografica ad alta definizione fotografica direttamente sul metallo (non adesiva).
- VITERIA:** in acciaio inox
- DIMENSIONI:** 520 mm. (diametro) x 1000 mm. (altezza) (ingombro)
- CAPACITA':** litri 160 (tre settori differenziati di 80 + 40 + 40 litri)

FLY non fa soltanto la differenziata fa proprio la differenza



DIFFERENZIAMOLI QUADRIFOGLIO art. 901ZV4

MATERIALI / *MATERIALS*



INFORMAZIONI / *INFORMATION*



Ø78x115 h cm

Capacità / Capacity

30 Lt + 30 Lt + 30 Lt + 30 Lt



DOGGY DISPENSER art. M1115P

MATERIALI / MATERIALS



INFORMAZIONI / INFORMATION



30x30x174 h cm



DOGGY BOX art. M1115

MATERIALI / MATERIALS



INFORMAZIONI / INFORMATION



50x47x174 h cm