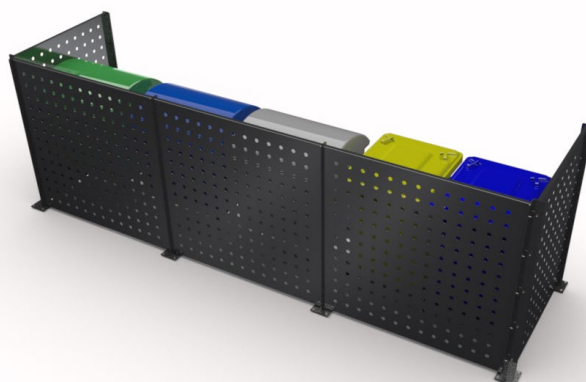
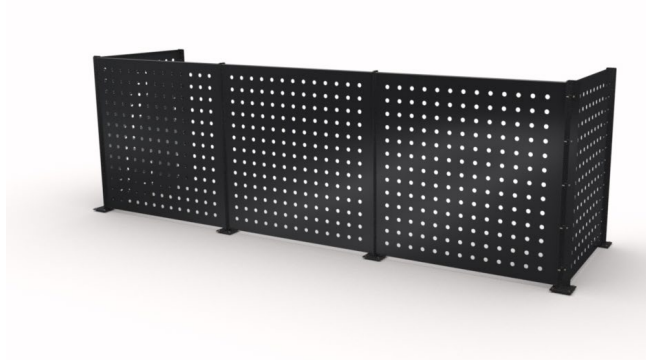


Oasi ecologiche

Torvajanica



Codice Elux

Art. 070

Codice MePa

Oasi Torvajanica 070

Descrizione:

Oasi ecologica componibile, ideale per mascherature cittadine, a copertura di secchioni e contenitori carrellati.

Piantana di supporto in piatto di acciaio zincato a caldo secondo UNI EN 1179 9/97 60x8mm, altezza 1430mm, con fori per il fissaggio dei pannelli, completa di flangia 150x150mm con quattro forature predisposte per il fissaggio a terra.

Piantana di supporto a L di acciaio zincato a caldo secondo UNI EN 1179 9/97 60x60x8mm, altezza 1430mm, con fori per il fissaggio dei pannelli frontali e laterali, completa di flangia 150x150mm con quattro forature predisposte per il fissaggio a terra.

Pannello frontale in lamiera di acciaio zincato a caldo secondo UNI EN 1179 9/97 1400x1420mm sp. 3mm, con bordo di 30mm interno, forature di decoro Ø 30mm con interasse 100mm ricavate da taglio laser, complete di asole per facilitare il fissaggio alle piantane.

Pannello laterale in lamiera di acciaio zincato a caldo secondo UNI EN 1179 9/97 1400x1100mm sp. 3mm, con bordo di 30mm interno, forature di decoro Ø 30mm con interasse 100mm ricavate da taglio laser, complete di asole per facilitare il fissaggio alle piantane.

A richiesta si possono realizzare pannelli con dimensioni diverse.

Finitura:

Il manufatto viene dapprima pulito tramite sabbiatura, smerigliatura e sgrassaggio; successivamente gli viene applicato uno strato di fondo primer; infine viene verniciato con polvere poliestere ferromicacea antracite, di spessore minimo 200 micron, a mezzo di un processo elettrostatico a 200°C, risultando pertanto altamente protetto agli agenti atmosferici e al tempo, con garanzia minima di 600 ore alla nebbia salina.

Fissaggio:

Fissaggio a terra dei montanti dritti e angolari tramite piastra con 4 tasselli Ø 10mm, non inclusi.

Accessori:

- Altre dimensioni a richiesta
- Adesivi
- Altri RAL e/o vernici antigraffiti a richiesta
- Realizzabile in acciaio Inox

Piantana

*Piantana
Angolare*

Pannello Frontale

Pannello Laterale

