

Calzolari

Cestini antideflagrazione

Questa gamma di cestini comprende due proposte che recepiscono le più recenti indicazioni di pubblica sicurezza per le aree con intenso afflusso di pubblico: Cestino **SQUARE** autoportante, dotato di posacenere a rotazione e fiancate in metacrilato trasparente;

Cestino su palo **MOD. N** predisposto per fissaggio a terra con flangia in ghisa e dotato di cerchietto fermasacco; Entrambe le proposte consentono un immediato controllo visivo del contenuto immesso all'interno del cestino e rappresentano una efficace forma di dissuasione negli spazi pubblici quali stazioni ferroviarie, aeroporti e centri commerciali.



Debutta la newsletter...

Con questo numero debutta la newsletter dedicata alle novità di produzione e aziendali che periodicamente verrà inviata al Suo indirizzo.

Se l'abbiamo disturbata e desidera non ricevere altre comunicazioni di questo tipo da parte nostra, invii una e-mail a info@calzolarisrl.it scrivendo nell'oggetto: cancellazione mailing list.

Web News 01

Piu' comfort con la nuova seduta "HYDRA"

Si tratta di una nuova panchina che si caratterizza per una solida struttura in conglomerato cementizio armato e per un piano di seduta disponibile anche in legno. Innovativo è il particolare dei listoni in legno che vengono alloggiati all'interno della struttura per proteggerli dai danni dovuti agli urti accidentali. Lo schienale si caratterizza per la linea essenziale ma ugualmente rispondente ai requisiti ergonomici per le sedute pubbliche.



MEGA AZALEA: la più grande fioriera sul mercato italiano

Si arricchisce la gamma fioriere Calzolari con un prodotto assolutamente innovativo che ha già riscosso grande interesse fra i progettisti e gli addetti ai lavori. L'effetto del "fuori scala" enfatizza il ruolo dell'oggetto d'arredo nel contesto urbano e lo rende ideale per l'impiego in tutti i grandi spazi aperti al pubblico. Mega Azalea è realizzata in calcestruzzo armato in due parti da assemblare in opera.

(Dimensioni: diametro cm.400 x h.90 – peso totale kg.4.500)

