

BETTER

Design: David Karásek



Construqta – 50



Un cestino robusto e di grande volume non necessariamente deve essere pesante alla vista. Grazie alla sua sofisticata forma è stato creato un oggetto dalle linee modellate in maniera armoniosa ma al contempo forti. Il distintivo bordo superiore indica un contenitore interno. Le gambe inferiori aumentano l'intera stabilità, abilitano l'uscita dell'acqua e facilitano l'installazione su superfici irregolari. Con la sua forma elegante, questo cestino per i rifiuti di design si adatta a quasi tutti i contesti: eleverà la posizione trascurata, sosterrà lo spazio di qualità con i suoi dettagli raffinati e il design generale.

Il corpo è realizzato in cemento ad alte prestazioni (HSC) rinforzato con fibre di vetro, il fondo è rinforzato per una maggiore stabilità. L'altezza ottimizzata contribuisce a una manutenzione più facile. Le piccole gambe sollevano leggermente il fondo forato per la fuoriuscita dell'acqua e offrono la possibilità di ancorarlo al terreno. Contenitore rivestito in acciaio zincato o ferma-sacco in acciaio inox per il fissaggio del sacchetto di plastica.

iw
ital • way

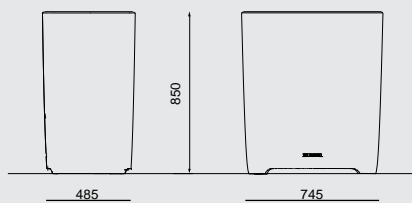
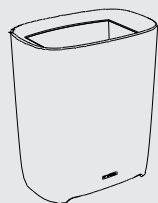


BTT302 / B302

Cestino di cemento HSC

cemento HSC, contenitore interno zincato,
versione opzionalmente con telaio ferma-sacco per sacchetto di plastica

120L



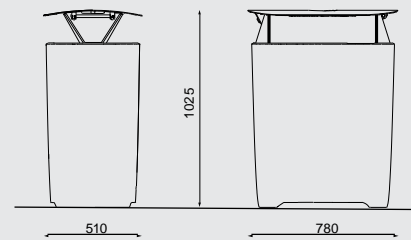
BTT302
BTT-B302 BAG

BTT307 / B307

Cestino di cemento HSC con coperchio

cemento HSC, contenitore in acciaio zincato,
versione opzionalmente con telaio ferma-sacco per sacchetto di plastica

120L



BTT307
BTT307p

BTT-B307
BTT-B307p BAG