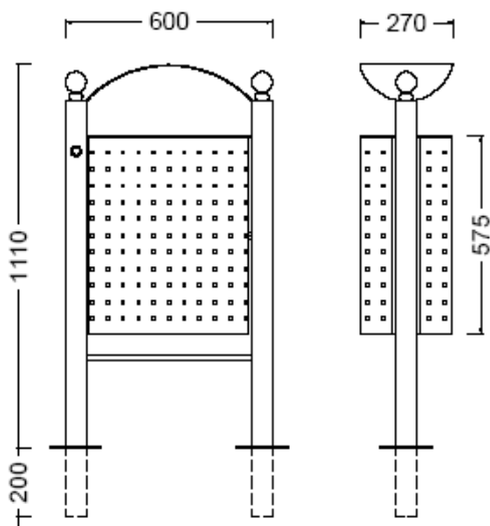


MARTINO EXTRA



STRUTTURA: contenitore ellittico in lamiera di acciaio sp. 20/10 mm. con fori quadri da 8 mm. ottenuti a taglio laser; sistema basculante su supporti in tubolare quadro 60x60x2 mm., con sovrastanti sfere decorative massicce Ø 60 mm., uniti superiormente dal coperchio in lamiera sagomata sp. 2 mm. L'estrazione del sacchetto porta rifiuti, fissato all'apposito anello tondo d'acciaio inox Ø 6 mm., avviene agendo sulla serratura a chiave che sblocca la rotazione del contenitore.

TRATTAMENTO: zincatura a caldo secondo norme UNI e verniciatura a polveri poliestere.

VITERIA: in acciaio inox

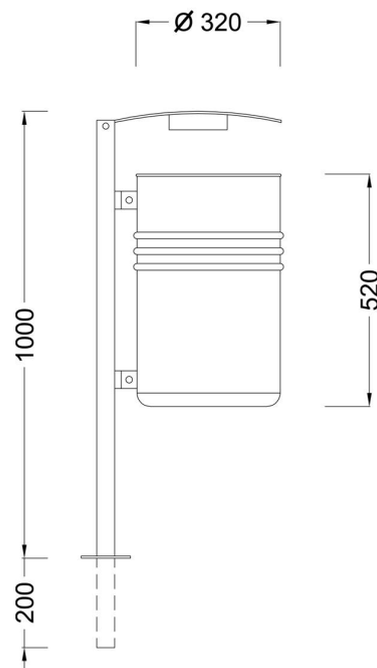
DIMENSIONI: mm. 600 x 270 x H.1110

CAPACITA': litri 50

VERSIONI: a) con supporti da murare
b) con supporti muniti di piastra base da tassellare

N.B.: disponibile anche nella versione in acciaio INOX

SAVINO



STRUTTURA: contenitore cilindrico in lamiera di acciaio prezinata sp. 10/10 mm., ribordato all'estremità superiore e dotato di tre rilievi decorativi anulari, fondello conico con foro centrale di evacuazione liquami; coperchio ribaltabile in lamiera di acciaio sp. 50/10 mm.; paletto di sostegno in tubolare di acciaio 120x40 mm.; anello reggisacco in tondo di acciaio inox $\text{Ø } 6$ mm. posto all'interno del contenitore.

OPTIONAL: posacenere e smorzasiarette estraibile

TRATTAMENTO: zincatura a caldo secondo norme UNI e verniciatura a polveri poliesteri.

VITERIA: in acciaio inox

DIMENSIONI: $\text{Ø mm. } 320 \times \text{H. } 1000$

CAPACITA' litri 42

VERSIONI:

- con paletto da murare
- con paletto munito di piastra base da tassellare

M I L A N O



Struttura: Cestello realizzato in lamiera sagomata d'acciaio zincato sp. 10/10 con disegni di fiori disposti su due file, fondo in lamiera con fori per lo scolo delle acque piovane. Dimensioni del cestello cm 28 x 42 h. Palo di sostegno realizzato mediante tubo tondo d'acciaio Ø mm. 50 x 2 con all'apice copritesta alettato in PE. Sistema di svuotamento a ribalta mediante sgancio con chiave a brugola fornita in dotazione.

Finitura: Tutte le parti in acciaio subiscono procedimento di sgrassaggio in vasca a vapori con conseguente, verniciatura a forno a 180° mediante polvere poliestere a basso contenuto di piombo come da vigente normativa. Colorazione RAL a discrezione del cliente.

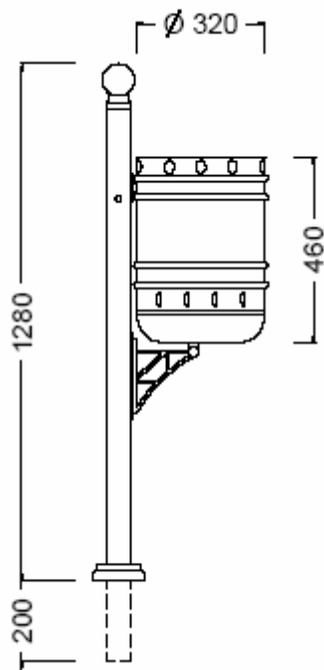
Ferramenta e Bulloneria: zincata a norma UNI 3740

Ancoraggio: da interrare.

Ingombro: cm. 28 x 38 x H. 120

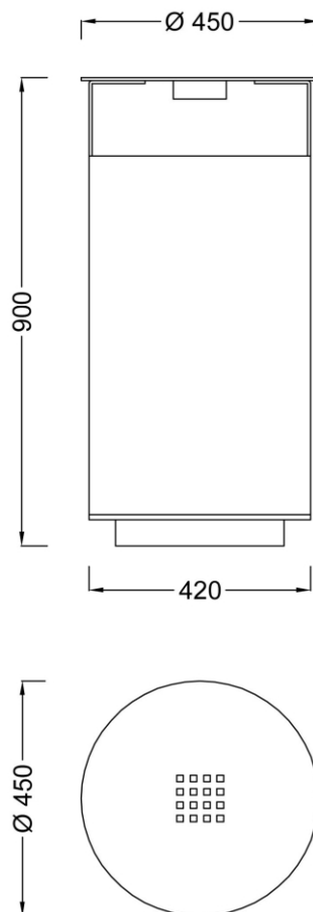
Capacità Cestello: 27 litri circa

B A S C U L A N T E A N T I C O



- STRUTTURA:** contenitore cilindrico in lamiera d'acciaio sp. 15/10, dotato di anelli decorativi in rilievo e fori di aerazione. Paletto di sostegno in tubolare d'acciaio Ø 60 mm. con sovrastante sfera decorativa in fusione di ghisa, cerniera inferiore sagomata per consentire il ribaltamento del cestino e attacco superiore dotato di comoda serratura a scatto con chiave.
- TRATTAMENTO:** zincatura a caldo secondo norme UNI e verniciatura a polveri poliestere.
- VITERIA:** in acciaio inox
- DIMENSIONI:** Ø mm. 320 x H.1280
- CAPACITA':** litri 40
- VERSIONI:** con paletto da murare

B R E A K



STRUTTURA: a forma cilindrica in lamiera di acciaio spessore 25/10 mm. con apertura frontale ad anta provvista di serratura e idonee cerniere interne, coperchio \varnothing mm. 450 sp. 6 mm., anello reggisacco interno e base di appoggio anulare in acciaio.

OPTIONAL: posacenere estraibile centrale sul coperchio e base di appoggio circolare in calcestruzzo rivestita da anello in acciaio.

TRATTAMENTO: zincatura secondo norme UNI e verniciatura a polveri poliestere.

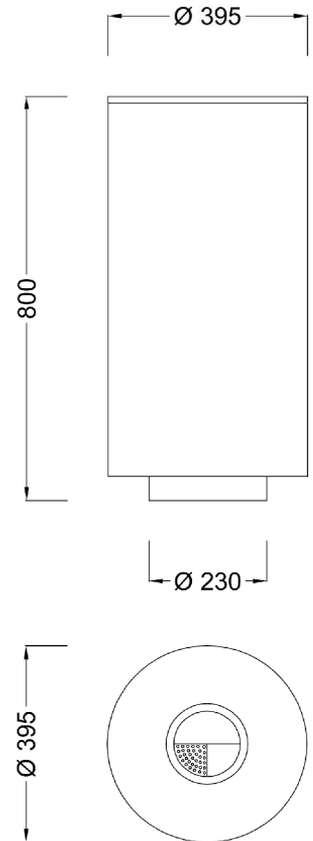
VITERIA: in acciaio inox.

DIMENSIONI: \varnothing mm. 420 x H. 900

CAPACITA': litri 82

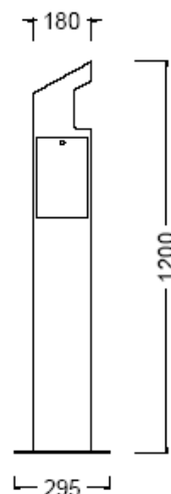
VERSIONI ULTERIORI: a) in acciaio corten con trattamento di antidilavamento
b) in acciaio inossidabile AISI 304 (oppure AISI 316)

E N T E R



- STRUTTURA:** a forma cilindrica in lamiera di acciaio corten spessore 25/10 mm. con coperchio ribaltabile sp. 20/10 mm. provvisto di foro centrale circolare, anello reggisacco interno e base circolare di appoggio entrambi in acciaio inox.
- OPTIONAL:** posacenere semicircolare estraibile con vaschetta e griglia smorzasiarette
- TRATTAMENTO:** sabbiatura ed ossidazione accelerata con processo finale di antilavamento per la stabilizzazione del rilascio della polvere di ruggine
- VITERIA:** in acciaio inox
- DIMENSIONI:** Ø mm. 395 x H. 800
- CAPACITA'** litri 80
- VERSIONI ULTERIORI** a) in acciaio zincato e verniciato a polveri p.e.
b) in acciaio inossidabile AISI 304 (oppure AISI 316)

S M O K I N G



STRUTTURA: contenitore in lamiera di acciaio sp. 3 mm. dotato di griglia raccogli mozziconi; sportello superiore apribile, mediante chiave triangolare universale, per consentire lo svuotamento del contenitore interno in lamiera. Base di appoggio in acciaio avente dimensioni 295x295 mm. dotata di n.4 fori per il fissaggio a terra tramite tasselli.

TRATTAMENTO: zincatura a caldo secondo norme UNI e verniciatura a polveri poliestere.

VITERIA: in acciaio inox

DIMENSIONI: mm. 180 x 180 x H.1200

CAPACITA': litri 8

N.B.: Disponibile anche nella versione a muro