

SCHEMA TECNICA

Famiglia: **BATTISTA**

Design: **Michele De Lucchi con Sezgin Aksu**

Codici: 1640, 1641, 1642-B, 1642-AR

Codici: **1640**

Dimensioni: Ø 32 cm - H 180 cm

Descrizione: colonnina con base in fusione di ghisa verniciata con polveri epossidiche colore grigio argento di forma circolare svuotata all'interno, ø 320 mm dotata di feltrini di protezione del pavimento.

La colonna è in tubolare di acciaio diametro 32 mm verniciata con polveri epossidiche colore grigio argento fissata alla base mediante vite M8 in acciaio zincato.

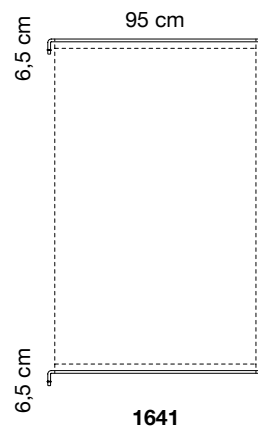
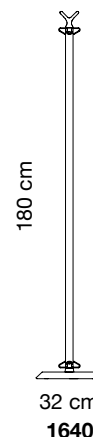
Maniglia superiore in alluminio pressofuso lucidato fissato alla colonna mediante vite M8 in acciaio zincato. Gli agganci superiore ed inferiore a 4 vie per l'inserimento delle aste porta telo (art. 1641) sono realizzati in acciaio piegato e cromato.

Codici: **1641**

Dimensioni: 95 cm - H 6,5 cm

Descrizione: le traverse porta telo si inseriscono negli appositi supporti a 4 vie dei montanti (art. 1640) e possono ruotare liberamente in essi permettendo di ottenere svariate angolazioni. La traversa superiore realizzata in tondino di acciaio cromato ø 12 mm viene inserita nei supporti dei montanti ed è dotata di due blocchi di sicurezza realizzati in ottone cromato avvitati alle sue estremità che ne evitano l'estrazione accidentale.

La traversa inferiore realizzata in tondino di acciaio cromato ø 12 mm viene inserita nei supporti dei montanti nei quali scorre liberamente.



Codici: **1642-B, 1642-AR**

Dimensioni: 89 cm - H 167,5 cm

Descrizione: Telo fonoassorbente Snowsound Fiber Textiles 1 batteriostatico, realizzato in poliestere BIOACTIVE con ioni d'argento ad effetto antimicrobico permanente.

Il telo è cucito e ripiegato lungo i fianchi, la parte superiore e quella inferiore sono cucite a tasca per l'inserimento delle traverse (art. 1641).

Tessuto in classe 1 Italia di reazione al fuoco secondo i metodi di prova UNI 8456 e UNI 9174 ed Euroclass B-s2,d0, secondo i metodi di prova UNI EN 13501-1 eseguita in conformità alla UNI EN ISO 11925-2 e UNI EN 13823.

BACTERIOSTATIC

Colori disponibili:



1642-B



1642-AR

