

**SCHEDA TECNICA**

Famiglia: **BATTISTA**

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

Codici: 1665, 1668, 1665-I, 1668-I, 5100/92, 5101/92, 5104/92, 5105/92, 5108/93, 5109/93, 5195/92, 5100/88, 5101/88, 5104/88, 5105/88, 5108/89, 5109/89, 5100/88-B, 5101/88-B, 5104/88-B, 5105/88-B, 5108/89-B, 5109/89-B, 5195/88, 5195/88-B

Codici: **1665 (Ø 32 cm - H 95 cm)**  
**1668 (Ø 32 cm - H 173 cm)**

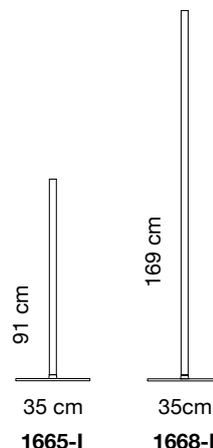
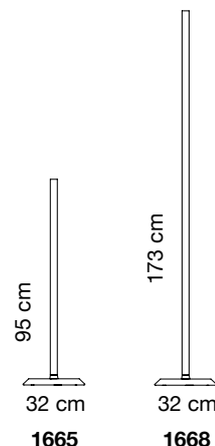
Descrizione: colonna con base in fusione di ghisa verniciata con polveri epossidiche colore grigio argento di forma circolare svuotata all'interno, ø 320 mm dotata di feltrini di protezione del pavimento.

Colonna in tubolare di acciaio ø 32 mm verniciata con polveri epossidiche colore grigio argento fissata alla base mediante vite M8 in acciaio zincato, dotata nella parte superiore di un inserto filettato M8 per l'aggancio a mezzo di una vite in acciaio zincato degli attacchi per gli espositori Koala.

Codici: **1665-I (Ø 35 cm - H 91 cm)**  
**1668-I (Ø 35 cm - H 169 cm)**

Descrizione: colonna con base in acciaio Ø 350 mm rivestita in acciaio inox dotata di anello in zama cromata per innesto della piantana e di feltrini di protezione del pavimento.

Colonna in tubolare di acciaio ø 32 mm verniciata con polveri epossidiche colore grigio argento fissata alla base mediante vite M8 in acciaio zincato, dotata nella parte superiore di un inserto filettato M8 per l'aggancio a mezzo di una vite in acciaio zincato degli attacchi per gli espositori Koala.



Codici: **5100/92, 5101/92, 5104/92, 5105/92, 5108/93, 5109/93**

Descrizione: espositori completi di attacco inclinato per colonnine codice 1665, 1666, 1668, 1665-I, 1666-I, 1668-I.

Attacchi inclinati per formati A5/A4 o A3 realizzati in acciaio verniciato con polveri epossidiche colore grigio argento, si applicano per mezzo di una vite M8 in acciaio zincato alle colonnine.

Espositori realizzati in lamiera d'acciaio verniciata con polveri epossidiche colore grigio argento, curvata con forma concava e ripiegata sui lati a formare due binari laterali all'interno dei quali scorre un foglio di PET flessibile e trasparente che serve da protezione e contenimento del materiale cartaceo esposto. Due alette in lamiera poste sul lato inferiore dell'espositore fermano la caduta del materiale esposto.

L'aggancio agli attacchi avviene mediante 4 morsetti posti nella parte posteriore dell'espositore disponibili di serie nel colore grigio.

Ogni morsetto è composto da un elemento che contiene un gancio in tecnopolimero per il fissaggio all'attacco, un inserto metallico filettato e una vite in acciaio zincato la cui testa è inserita in una rondella in tecnopolimero posta nella parte frontale dell'espositore che viene interamente coperta dal messaggio esposto, nascondendo alla vista il sistema di fissaggio.

Codici: **5195/92**

Descrizione: portadepliant completo di attacco inclinato per colonnine codice 1665, 1666, 1668, 1665-I, 1666-I, 1668-I.

Attacco inclinato per formato A4 realizzato in acciaio verniciato con polveri epossidiche colore grigio argento, si applica per mezzo di una vite M8 in acciaio zincato alle colonnine.

Portadepliant realizzato in lamiera d'acciaio verniciata con polveri epossidiche colore grigio argento dotato di separatori interni alla tasca inseribili ad incastro.

La tasca è profonda 40 mm.

L'aggancio agli attacchi avviene mediante 4 morsetti posti nella parte posteriore dell'espositore disponibili di serie nel colore grigio.

Ogni morsetto è composto da un elemento che contiene un gancio in tecnopolimero per il fissaggio all'attacco, un inserto metallico filettato e una vite in acciaio zincato la cui testa è inserita in una rondella in tecnopolimero posta nella parte frontale dell'espositore che viene interamente coperta dal messaggio esposto, nascondendo alla vista il sistema di fissaggio.

Codici: **5100/88, 5101/88, 5104/88, 5105/88, 5108/89, 5109/89**  
**5100/88-B, 5101/88-B, 5104/88-B, 5105/88-B, 5108/89-B, 5109/89-B**

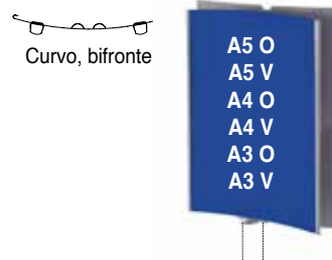
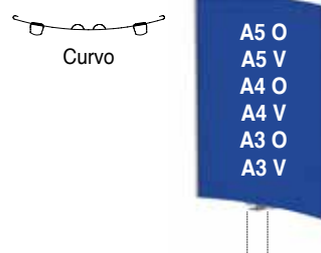
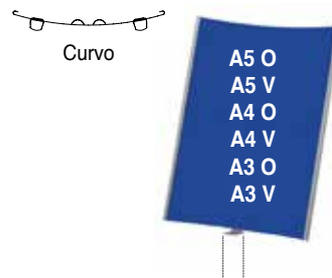
Descrizione: espositori completi di attacco verticale per colonnine codice 1665, 1666, 1668, 1665-I, 1666-I, 1668-I.

Attacchi verticali per formati A4/A5 o A3 utilizzabili anche su due lati (bifronte) realizzati in acciaio verniciato con polveri epossidiche colore grigio argento, si applicano per mezzo di una vite M8 in acciaio zincato alle colonnine.

Espositori realizzati in lamiera d'acciaio verniciata con polveri epossidiche colore grigio argento, curvata con forma concava e ripiegata sui lati a formare due binari laterali all'interno dei quali scorre un foglio di PET flessibile e trasparente che serve da protezione e contenimento del materiale cartaceo esposto. Due alette in lamiera poste sul lato inferiore dell'espositore fermano la caduta del materiale esposto.

L'aggancio agli attacchi avviene mediante 4 morsetti posti nella parte posteriore dell'espositore disponibili di serie nel colore grigio.

Ogni morsetto è composto da un elemento che contiene un gancio in tecnopolimero per il fissaggio all'attacco, un inserto metallico filettato e una vite in acciaio zincato la cui testa è inserita in una rondella in tecnopolimero posta nella parte frontale dell'espositore che viene interamente coperta dal messaggio esposto, nascondendo alla vista il sistema di fissaggio.



Codici: **5195/88, 5195/88-B**

Descrizione: portadepliant completi di attacco verticale per colonnine codice 1665, 1666, 1668, 1665-I, 1666-I, 1668-I.

Attacco verticale per formato A4 utilizzabile anche su due lati (bifronte) realizzato in acciaio verniciato con polveri epossidiche colore grigio argento, si applica per mezzo di una vite M8 in acciaio zincato alle colonnine.

Portadepliant realizzato in lamiera d'acciaio verniciata con polveri epossidiche colore grigio argento dotata di separatori interni alla tasca inseribili ad incastro. La tasca è profonda 40 mm.

L'aggancio agli attacchi avviene mediante 4 morsetti posti nella parte posteriore dell'espositore disponibili di serie nel colore grigio.

Ogni morsetto è composto da un elemento che contiene un gancio in tecnopolimero per il fissaggio all'attacco, un inserto metallico filettato e una vite in acciaio zincato la cui testa è inserita in una rondella in tecnopolimero posta nella parte frontale dell'espositore che viene interamente coperta dal messaggio esposto, nascondendo alla vista il sistema di fissaggio.

