

**SCHEDA TECNICA**

Famiglia: **BATTISTA**

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

Codici: 1680, 1680-I 1685, 5100/92-C, 5101/92-C, 5104/92-C, 5105/92-C, 5108/93-C, 5109/93-C, 5117/92-C, 5119/93-C, 5195/92-C, 5100/88-C, 5101/88-C, 5104/88-C, 5105/88-C, 5108/89-C, 5109/89-C, 5100/88-CB, 5101/88-CB, 5104/88-CB, 5105/88-CB, 5108/89-CB, 5109/89-CB, 5195/88-C, 5195/88-CB

Codici: **1680**

Dimensioni: Ø 32 cm - H 103 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.

Colonna in tubolare di acciaio Ø 32 mm verniciata con polveri epossidiche colore grigio argento fissata alla base mediante vite M8 in acciaio zincato.

Maniglia superiore in alluminio pressofuso lucidato fissata alla colonna mediante vite M8 in acciaio zincato. Aggancio per cordoni a 4 vie in acciaio piegato e cromato.

Alla colonnina possono essere applicati i supporti per i sistemi di comunicazione Koala.

I supporti sono composti da una croce in acciaio verniciato con polveri epossidiche colore grigio metallizzato, fissata alla parte superiore della colonna all'interno della maniglia superiore mediante un tubolare in acciaio cromato.

Codici: **1680-I**

Dimensioni: Ø 35 cm - H 98 cm

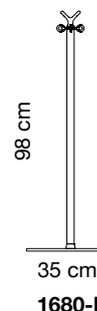
Descrizione: colonnina con base in acciaio Ø 350 mm rivestita in acciaio inox dotata di anello in zama cromata per innesto della piantana e di feltrini di protezione del pavimento.

Colonna in tubolare di acciaio Ø 32 mm verniciata con polveri epossidiche colore grigio argento fissata alla base mediante vite M8 in acciaio zincato.

Maniglia superiore in alluminio pressofuso lucidato fissata alla colonna mediante vite M8 in acciaio zincato. Aggancio per cordoni a 4 vie in acciaio piegato e cromato.

Alla colonnina possono essere applicati i supporti per i sistemi di comunicazione Koala.

I supporti sono composti da una croce in acciaio verniciato con polveri epossidiche colore grigio metallizzato, fissata alla parte superiore della colonna all'interno della maniglia superiore mediante un tubolare in acciaio cromato.



Codici: **1685**

Dimensioni: L 180 cm

Descrizione: cordone flessibile in tecnopolimero colore grigio argentato o rosso, ø 30 mm, fissato mediante viti ai ganci terminali realizzati in metallo cromato.



180 cm

**1685**

**rosso, grigio argentato**

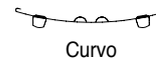
Codici: **5100/92-C, 5101/92-C, 5104/92-C, 5105/92-C, 5108/93-C, 5109/93-C**

Descrizione: espositori completi di attacco inclinato per colonnine codice 1680 e 1680-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 e un distanziale in acciaio cromato 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 o su richiesta nei colori arancione, verde, blu e rosso (art. 5172-AR, 5172-VE, 5172-BL, 5172-R).

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.



Curvo



Codici: **5117/92-C, 5119/93-C**

Descrizione: leggii completi di attacco inclinato per colonnine codice 1680 e 1680-I.

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

Leggii realizzati in lamiera d'acciaio verniciata con polveri epossidiche colore grigio argento, ripiegati nella parte inferiore.

L'aggancio agli attacchi avviene mediante 4 morsetti posti nella parte posteriore dell'espositore disponibili di serie nel colore grigio o su richiesta nei colori arancione, verde, blu e rosso (art. 5172-AR, 5172-VE, 5172-BL, 5172-R).

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-C**

Descrizione: portadepliant completo di attacco inclinato per colonnine codice 1680 e 1680-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 e un distanziale in acciaio cromato 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 o su richiesta nei colori arancione, verde, blu e rosso (art. 5172-AR, 5172-VE, 5172-BL, 5172-R).

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-C, 5101/88-C, 5104/88-C, 5105/88-C, 5108/89-C, 5109/89-C**  
**5100/88-CB, 5101/88-CB, 5104/88-CB, 5105/88-CB, 5108/89-CB, 5109/89-CB**

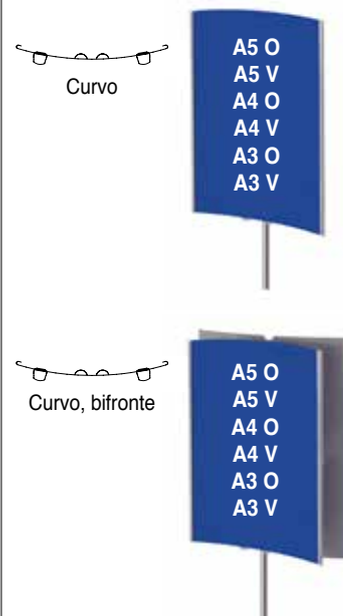
Descrizione: espositori completi di attacco verticale per colonnine codice 1680 e 1680-I.

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 e un distanziale in acciaio cromato 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 o su richiesta nei colori arancione, verde, blu e rosso (art. 5172-AR, 5172-VE, 5172-BL, 5172-R).

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-C, 5195/88-CB**

Descrizione: portadepliant completi di attacco verticale per colonnine codice 1680 e 1680-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 e un distanziale in acciaio cromato 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 o su richiesta nei colori arancione, verde, blu e rosso (art. 5172-AR, 5172-VE, 5172-BL, 5172-R).

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.

