

**SCHEDA TECNICA**

Famiglia: **BATTISTA**

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

Codici: 1670-GAN, 1670-GABL, 1675-GAN, 1675-GABL, 1677-N, 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: **1670-GAN, 1670-GABL**

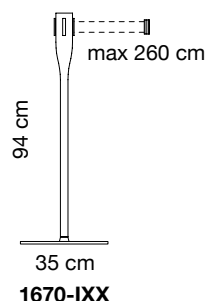
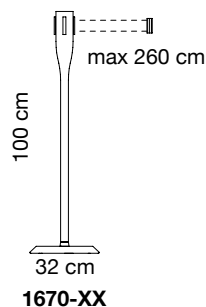
Dimensioni: base: Ø 32 cm - H 100 cm  
colonna: Ø 3,2 cm (parte inferiore) - Ø 7 cm (parte superiore)

Descrizione: colonnina a quattro vie con nastro estensibile composta da una base in ghisa con peso di 7,5 Kg dalla forma circolare svuotata all'interno e verniciata con polveri epossidiche colore grigio argento. La colonna è in tubolare d'acciaio conificato (da Ø 32 mm a Ø 70 mm) nella parte superiore per contenere il meccanismo con nastro estensibile, completa di tappo superiore in tecnopolimero. Nastro estensibile di colore blu o nero con lunghezza max 2600 mm dotato di meccanismo avvolgibile e di terminale in tecnopolimero per il fissaggio ad altra colonnina e/o a parete (art. 1677-N). Le colonnine sono accessoriabili tramite l'utilizzo di supporti con una serie di espositori e portadepliant della linea di segnaletica e comunicazione Koala. I supporti sono composti da una croce in acciaio verniciato con polveri epossidiche colore grigio metallizzato, fissato mediante una vite M8 in acciaio zincato e un distanziale in acciaio cromato all'innesto in tecnopolimero verniciato colore grigio argento che si incastra nella parte superiore della colonnina.

Codici: **1670-IGAN, 1670-IGABL**

Dimensioni: base: Ø 35 cm - H 94 cm  
colonna: Ø 3,2 cm (parte inferiore) - Ø 7 cm (parte superiore)

Descrizione: colonnina a quattro vie con nastro estensibile composta da una base in acciaio Ø 35 mm spessore 10 mm rivestita in acciaio inox dotata di anello in zama cromata per innesto della piantana e di feltrini di protezione del pavimento. La colonna è in tubolare d'acciaio conificato (da Ø 32 mm a Ø 70 mm) nella parte superiore per contenere il meccanismo con nastro estensibile, completa di tappo superiore in tecnopolimero. Nastro estensibile di colore blu o nero con lunghezza max 2600 mm dotato di meccanismo avvolgibile e di terminale in tecnopolimero per il fissaggio ad altra colonnina e/o a parete (art. 1677-N). Le colonnine sono accessoriabili tramite l'utilizzo di supporti con una serie di espositori e portadepliant della linea di segnaletica e comunicazione Koala. I supporti sono composti da una croce in acciaio verniciato con polveri epossidiche colore grigio metallizzato, fissato mediante una vite M8 in acciaio zincato e un distanziale in acciaio cromato all'innesto in tecnopolimero verniciato colore grigio argento che si incastra nella parte superiore della colonnina.



**XX = variante colore**



Codici: **1675-GAN, 1675-GABL**

Dimensioni: Ø 7 cm - H 12 cm

Descrizione: attacco a parete, contenente il meccanismo con nastro estensibile, realizzato in acciaio verniciato con polveri epossidiche colore grigio argento completo di tappo superiore in tecnopolimero e piastra di fissaggio dotata di 4 fori. Il nastro estensibile, di colore blu o nero con lunghezza max 2600 mm, è dotato di meccanismo avvolgibile e di terminale in tecnopolimero per il fissaggio ad altra colonnina e/o a parete (art. 1677-N).

Codici: **1677-N**

Dimensioni: 2 cm - H 9,5 cm

Descrizione: attacco semplice a parete, realizzato in tecnopolimero colore nero, per l'aggancio del nastro estensibile.

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

Descrizione: espositori completi di attacco inclinato per colonnine codice 1670-GAN, 1670-GABL, 1670-IGAN, 1670-IGABL.

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 all'innesto in tecnopolimero colore grigio argento che si incastra nella parte superiore della colonnina (art. 1670-GAN, 1670-GABL, 1670-IGAN, 1670-IGABL).

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.

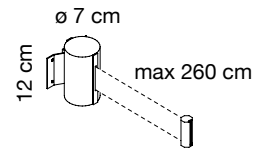
Codici: **5117/92-E, 5119/93-E**

Descrizione: leggii completi di attacco inclinato per colonnine codice 1670-GAN, 1670-GABL, 1670-IGAN, 1670-IGABL.

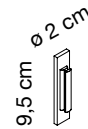
Attacchi inclinati per formati A4 o A3 realizzati in acciaio verniciato con polveri epossidiche colore grigio argento, si applicano per mezzo di una vite M8 in acciaio zincato e un distanziale in acciaio cromato all'innesto in tecnopolimero colore grigio argento che si incastra nella parte superiore della colonnina (art. 1670-GAN, 1670-GABL, 1670-IGAN, 1670-IGABL).

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).

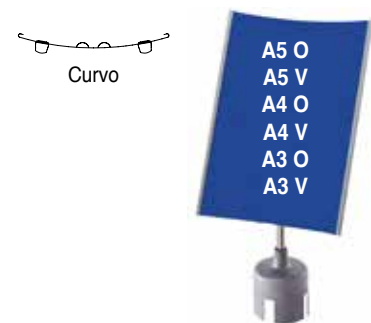
Ogni morsetto è composto da un elemento che contiene un gancio in tecnopolimero per il fissaggio all'attacco, un inserto metallico filettato e una vite in acciaio zincato la cui testa è inserita in una rondella in tecnopolimero posta nella parte frontale dell'espositore che viene interamente coperta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



**1675-XX**  
**XX = variante colore**



**1677-N**



Codici: **5195/92-E**

Descrizione: portadepliant completo di attacco inclinato per colonnine codice 1670-GAN, 1670-GABL, 1670-IGAN, 1670-IGABL.

Attacco inclinato per formato A4 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 all'innesto in tecnopolimero colore grigio argento che si incastra nella parte superiore della colonnina (art. 1670-GAN, 1670-GABL, 1670-IGAN, 1670-IGABL).

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.



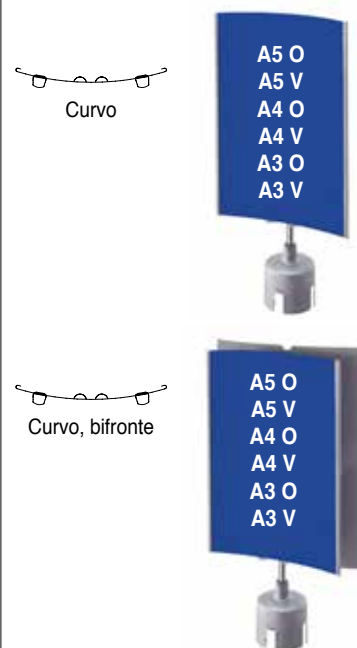
Codici: **5100/88-E, 5101/88-E, 5104/88-E, 5105/88-E, 5108/89-E, 5109/89-E**  
**5100/88-EB, 5101/88-EB, 5104/88-EB, 5105/88-EB, 5108/89-EB, 5109/89-EB**

Descrizione: espositori completi di attacco verticale per colonnine codice 1670-GAN, 1670-GABL, 1670-IGAN, 1670-IGABL.

Attacchi verticali per formati A5/A4 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 all'innesto in tecnopolimero colore grigio argento che si incastra nella parte superiore della colonnina (art. 1670-GAN, 1670-GABL, 1670-IGAN, 1670-IGABL).

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-E, 5195/88-EB**

Descrizione: portadepliant completi di attacco verticale per colonnine codice 1670-GAN, 1670-GABL, 1670-IGAN, 1670-IGABL.

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 all'innesco in tecnopolimero colore grigio argento che si incastra nella parte superiore della colonnina (art. 1670-GAN, 1670-GABL, 1670-IGAN, 1670-IGABL).

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.

