

SCHEDA TECNICA

Famiglia: **KOALA**

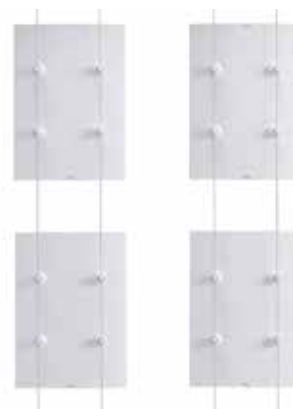
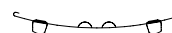
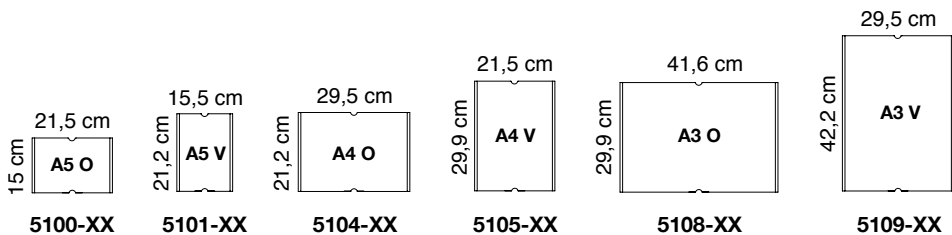
Design: **Michele De Lucchi con Sezgin Aksu**

ESPOSITORI

Codici: **5100-GA, 5101-GA, 5104-GA, 5105-GA, 5108-GA, 5109-GA**
5100-BO, 5101-BO, 5104-BO, 5105-BO, 5108-BO, 5109-BO

Descrizione: espositori realizzati in lamiera d'acciaio verniciata con polveri epossidiche colore grigio argento o bianco opaco, 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 ai cavi in acciaio avviene mediante 4 morsetti posti nella parte posteriore dell'espositore disponibili di serie in grigio o bianco.

Ogni morsetto è composto da un elemento che contiene il gancio in tecnopolimero per il bloccaggio del cavo, 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.

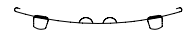
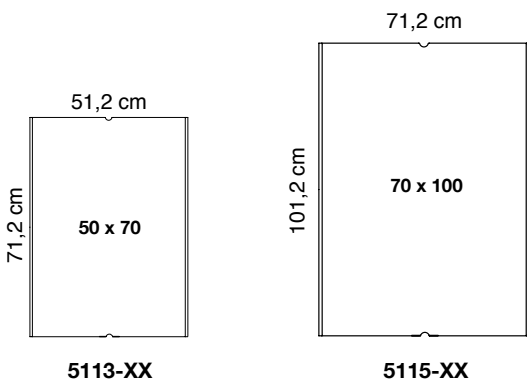


XX=variante colore

Codici: **5113-GA, 5113-BO, 5115-GA, 5115-BO**

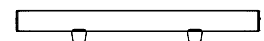
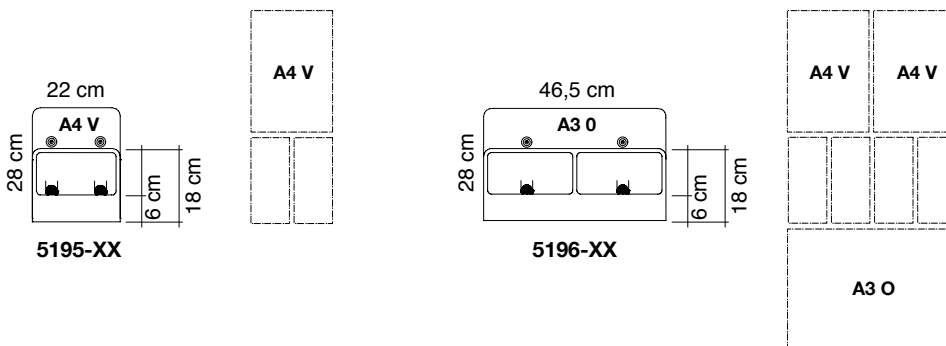
Descrizione: espositori realizzati in lamiera d'acciaio verniciata con polveri epossidiche colore grigio argento o bianco opaco, curvata con forma concava e ripiegata sui lati a formare due binari laterali all'interno dei quali scorre un foglio di PET flessibile e trasparente che serve da protezione e contenimento del materiale cartaceo esposto. Due alette in lamiera poste sul lato inferiore dell'espositore fermano la caduta del materiale esposto. L'aggancio ai cavi in acciaio avviene mediante 6 morsetti posti nella parte posteriore dell'espositore disponibili di serie in grigio o bianco.

Ogni morsetto è composto da un elemento che contiene il gancio in tecnopolimero per il bloccaggio del cavo, 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-GA, 5195-BO, 5196-GA, 5196-BO**

Descrizione: portadepliant realizzati in lamiera d'acciaio verniciata con polveri epossidiche colore grigio argento o bianco opaco e dotati di separatori interni alla tasca inseribili ad incastro. La tasca è profonda 40 mm. L'aggancio ai cavi in acciaio avviene mediante 4 morsetti posti nella parte posteriore del portadepliant disponibili di serie in grigio o bianco. Ogni morsetto è composto da un elemento che contiene il gancio in tecnopolimero per il bloccaggio del cavo, un inserto metallico filettato e una vite in acciaio zincato la cui testa è inserita in una rondella in tecnopolimero posta nella parte frontale del portadepliant.



XX=variante colore

Codici: **5160-GA, 5160-BO**

Descrizione: coppia di supporti per il fissaggio a parete dei tubi ellittici (art. 5180) realizzati in lamiera d'acciaio verniciata con polveri epossidiche colore grigio argento o bianco opaco.

Codici: **5161-GA, 5161-BO**

Descrizione: coppia di supporti per il fissaggio a pavimento/soffitto dei tubi ellittici (art. 5180) realizzati in lamiera d'acciaio verniciata con polveri epossidiche colore grigio argento o bianco opaco.

Codici: **5163-GA, 5163-BO**

Descrizione: coppia di supporti per il fissaggio a pavimento/soffitto dei tubi ellittici (art. 5180) realizzati in lamiera d'acciaio verniciata con polveri epossidiche colore grigio argento o bianco opaco.

Codici: **5166-GA, 5166-BO**

Descrizione: coppia di supporti agganciabili ai tubi ellittici (art. 5180) dotati di alloggiamento per i terminali sferici collegati ai cavi in acciaio (art. 5170, 5177, 5179). Realizzati in lamiera d'acciaio verniciata con polveri epossidiche colore grigio argento o bianco opaco.
Per espositori art.: 5100-XX, 5101-XX, 5104-XX, 5105-XX, 5108-XX, 5109-XX, 5113-XX, 5115-XX, 5195-XX, 5196-XX

Codici: **5158-GA, 5158-BO**

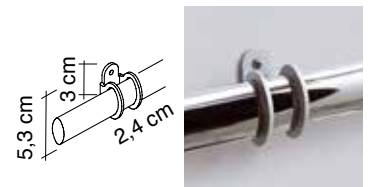
Descrizione: coppia di supporti ad una via per l'aggancio a parete dei terminali sferici collegati ai cavi in acciaio (art. 5170, 5177, 5179). Realizzati in lamiera d'acciaio verniciata con polveri epossidiche colore grigio argento o bianco opaco.
Per espositori art.: 5100-XX, 5101-XX, 5104-XX, 5105-XX, 5108-XX, 5109-XX, 5113-XX, 5115-XX, 5195-XX, 5196-XX

Codici: **5159-GA, 5159-BO**

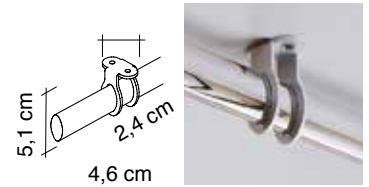
Descrizione: coppia di supporti ad una via per l'aggancio a pavimento/soffitto dei terminali sferici collegati ai cavi in acciaio (art. 5170, 5177). Realizzati in lamiera d'acciaio verniciata con polveri epossidiche colore grigio argento o bianco opaco.
Per espositori art.: 5100-XX, 5101-XX, 5104-XX, 5105-XX, 5108-XX, 5109-XX, 5113-XX, 5115-XX, 5195-XX, 5196-XX

Codici: **5140-GA, 5140-BO**

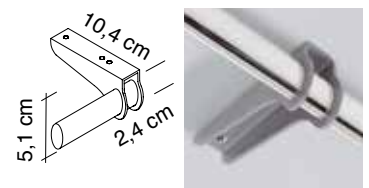
Descrizione: supporto a 2 vie per l'aggancio a parete dei terminali sferici collegati ai cavi in acciaio (art. 5170, 5177). Realizzato in lamiera d'acciaio verniciata con polveri epossidiche colore grigio argento o bianco opaco.
Per espositori art.: 5100-XX, 5101-XX, 5104-XX, 5105-XX



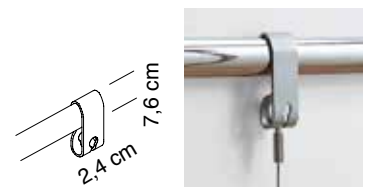
5160-XX



5161-XX



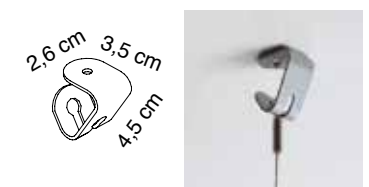
5163-XX



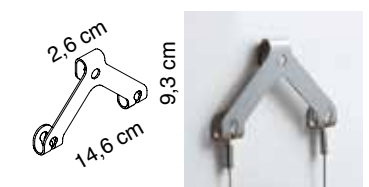
5166-XX



5158-XX



5159-XX

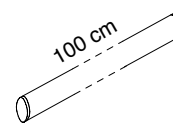


5140-XX

XX=variante colore

Codici: **5180**

Descrizione: coppia di tubi realizzati in acciaio cromato con sezione ellittica 15 x 30 mm e lunghezza ciascuno di 1000 mm, dotati di tappi terminali e giunto per il collegamento in linea dei tubi in tecnopolimero colore grigio.



5180

Codici: **5170**

Descrizione: coppia di cavi in acciaio galvanizzato ciascuno avente lunghezza di 4 mt con terminale superiore di sicurezza piombato (il cavo può essere tagliato a misura).

I tiranti in metallo nichelato sono dotati di teste sferiche. Ciascun tirante è composto da due terminali, uno fisso ed uno regolabile che a sua volta è composto da 3 diversi componenti filettati (terminale sferico, elemento di collegamento centrale, elemento di attacco al cavo). Ogni terminale è dotato di due viti per il fissaggio del cavo.

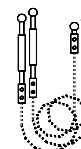
Portata massima 10 Kg.



5170

Codici: **5177**

Descrizione: coppia tiranti per cavo (art. 5171). I tiranti in metallo nichelato sono dotati di teste sferiche. Ciascun tirante è composto da due terminali, uno fisso ed uno regolabile che a sua volta è composto da 3 diversi componenti filettati (terminale sferico, elemento di collegamento centrale, elemento di attacco al cavo). Ogni terminale è dotato di due viti per il fissaggio del cavo. Portata massima 10 Kg.



5177

Codici: **5179**

Descrizione: coppia di cavi in acciaio galvanizzato ciascuno avente lunghezza di 4 mt con terminale superiore di sicurezza piombato (il cavo può essere tagliato a misura). I terminali sono in metallo nichelato, dotati di testa sferica e di due viti per il fissaggio del cavo. Portata massima 10 Kg.

Per supporti art. 5166, 5158 e ganci per quadri art. 5178

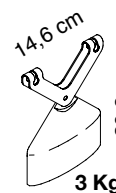


5179

Codici: **5146- GA, 5146-BO**

Descrizione: supporto a 2 vie per l'aggancio dei terminali sferici collegati ai cavi in acciaio (art. 5170, 5177). Realizzato in lamiera d'acciaio e applicato mediante una vite in acciaio al peso in ghisa da 3 Kg. Supporto e peso sono verniciati con polveri epossidiche colore grigio argento o bianco opaco.

Per espositori art.: 5100-XX, 5101-XX, 5104-XX, 5105-XX, 5195-XX

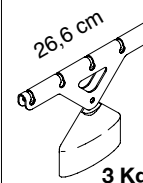


5146-XX

Codici: **5147-GA, 5147-BO**

Descrizione: supporto a 5 vie per l'aggancio dei terminali sferici collegati ai cavi in acciaio (art. 5170, 5177). Realizzato in lamiera d'acciaio e applicato mediante una vite in acciaio al peso in ghisa da 3 Kg. Supporto e peso sono verniciati con polveri epossidiche colore grigio argento o bianco opaco.

Per espositori art.: 5100-XX, 5101-XX, 5104-XX, 5105-XX, 5108-XX, 5109-XX, 5113-XX, 5195-XX, 5196-XX



5147-XX

XX=variante colore

Codici: **5178**

Descrizione: coppia di ganci per quadri realizzati in metallo cromato, si inseriscono sui cavi (art. 5179).



5178

