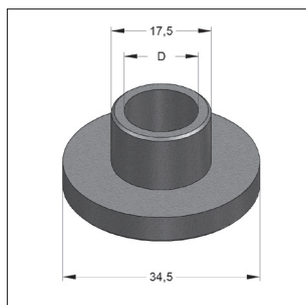
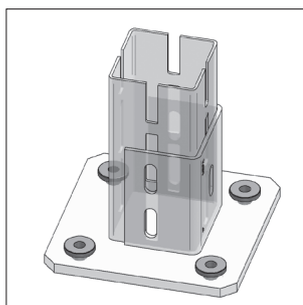


## ■ Adattatore per ancorante M16 CENTUM®



Adattatore per ancorante  
CENTUM®



### Modello/Montaggio:

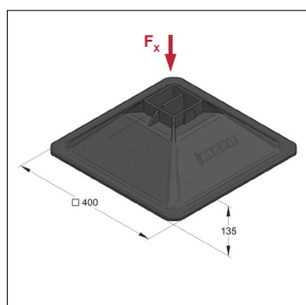
Per piastra di base: XL 80, XL 100, XL 120 e XL 200  
Campo di applicazione: Riduzione fori per installazione da M16 a M12 o M10

### Dati Tecnici:

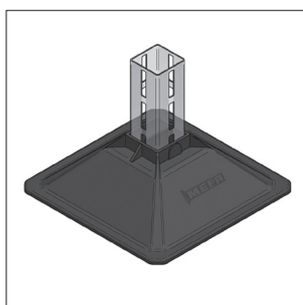
Materiale: Acciaio  
Finitura: Zinco-Nichel (Zn-Ni)

Descrizione	Ø-Interno D [mm]	Peso [kg/pz]	Conf. [pz]	Articolo
<b>Adattatore per ancorante da M16 a M10</b>	11	0,047	50	1610019502/zn
<b>Adattatore per ancorante da M16 a M12</b>	13	0,045	50	1610019503/zn

## ■ Piastra XL 80 CENTUM® per costruzioni in copertura



Piastra XL 80 CENTUM®  
per costruzioni in copertura



### Modello/Montaggio:

Per profilo: XL 80  
Applicazione: Per supporti da realizzare su coperture piane di edifici, ad esempio: supporti per canali di ventilazione.  
Indicazioni di montaggio: Il tappetino anti-vibrazione evita il passaggio di plastificanti nella membrana di copertura.  
Il profilo si inserisce direttamente nella piastra.

### Dati Tecnici:

Materiale piastra: polietilene (HDPE)  
Elemento anti-vibrazioni: gomma  
Resistenza alla temperatura: da -40°C a +80°C

\* Verifica della resistenza della copertura a cura del cliente. I carichi di vento e neve devono essere considerati separatamente.

Descrizione	Dimensioni piastra [mm]	Max. Carico* ammissibile [kN]	Peso [kg/pz]	Conf. [pz]	Articolo
<b>CENTUM® XL 80</b>	400 x 400	10,0	3,01	2	166201001

NOTA: MEFA Italia si riserva il diritto di modificare senza preavviso le informazioni contenute nel presente catalogo e non è responsabile di eventuali errori di stampa e trascrizione.