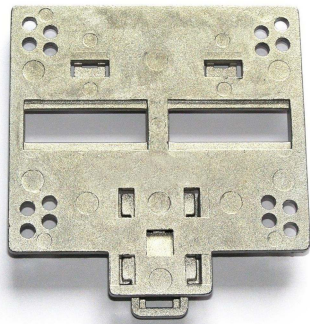


**PLASTICA/PLASTIC**



**METALLO/METALLIC**

**Caratteristiche Costruttive**

Supporto in materiale plastico  
Supporto in materiale metallico  
Idoneo al montaggio di trasformatori e componenti vari con fissaggio a scatto rapido su Profilo omega DIN-35  
E' possibile fissare trasformatori di potenze: 30/40/50/63/100/160 VA  
Fori diametro: 4mm

**Caratteristiche Tecniche**

Applicando dei dadi gabbati, che possono scorrere sulle feritoie, il supporto permette vari posizionamenti

**General Characteristics**

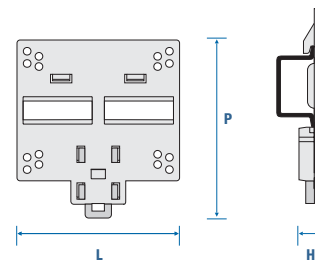
Support in plastic material  
Support in metallic material  
Suitable for the assembly of transformers and Various components with quick-release fixing  
On DIN-35 omega rail  
It is possible to fix transformers of power: 30/40/50/63/100/160 VA  
Holes diameter: 4mm

**Technical Features**

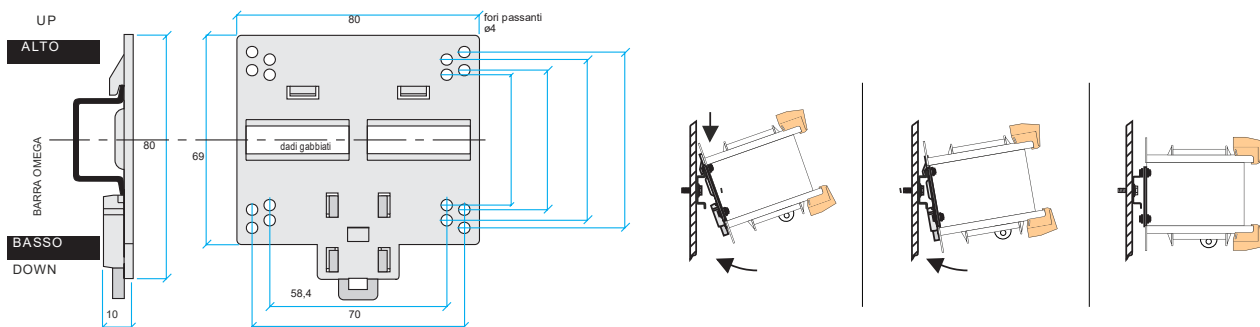
Rapplying cage nuts, which can slide On the loopholes, the support allows various positions



INSTALLAZIONE SU PROFILO OMEGA EN50022 BARRA DIN | INSTALLATION ON PROFILE OMEGA EN 50022 DIN RAIL



CODICE CODE (Art.)	MATERIALE MATERIAL	FISSAGGIO FIXING	POTENZA TRASFORMATORE POWER TRANSFORMERS (VA)	PESO WEIGHT (KG)	DIMENSIONI (mm) DIMENSIONS (mm)				
					(L)	(P)	(H)	(E)	(D)
STAFFADIN01	PLASTICA PLASTIC	DIN-35	30VA   40VA 50VA   63VA 100VA   150VA	1,0	80	69	10	43 46 53 58	58,4 70
STAFFADIN02	METALLO METALLIC	DIN-35	30VA   40VA 50VA   63VA 100VA   150VA	2,1	80	69	10	43 46 53 58	58,4 70



Dati indicativi (le caratteristiche tecniche possono subire variazioni in base ai criteri dell'ufficio Ricerca e Sviluppo)  
 Indicative values ( the technical information may vary according to the R&D criteria)