



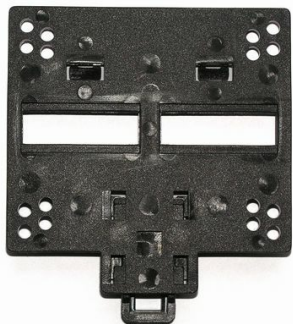
Staffe di fissaggio a scatto rapido Quick-release fastening Brackets

Caratteristiche Costruttive

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

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



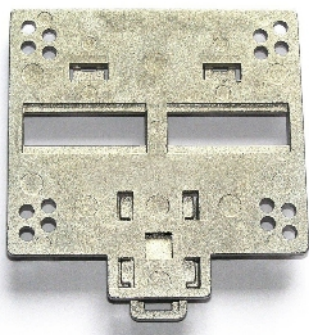
PLASTICA/PLASTIC

Caratteristiche Tecniche

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

Technical Features

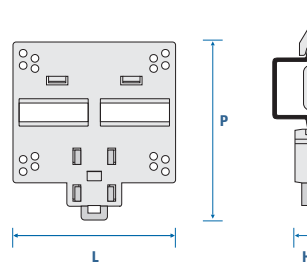
Rapplying cage nuts, which can slide on the loopholes, the support allows various positions



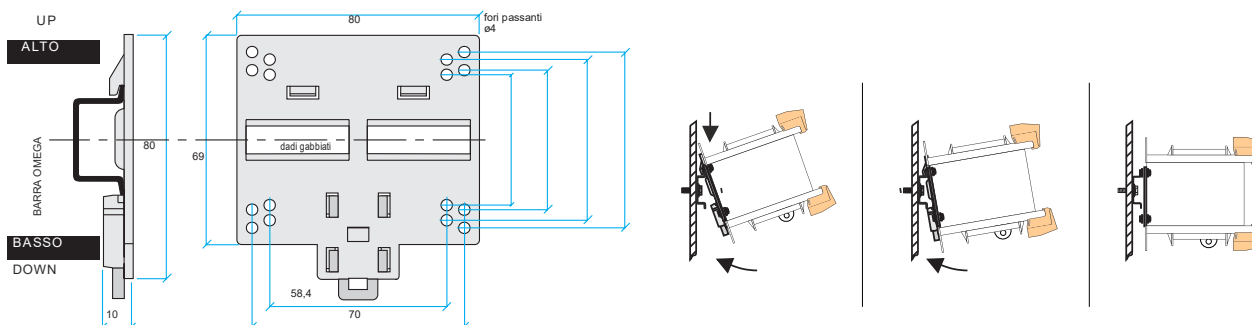
METALLO/METALLIC



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)