



Dati CAD

Dati CAD

Caratteristiche: guide DIN per il montaggio di amplificatori per sensori a fibre ottiche o pannelli di controllo. Scontatissime.

RoHS

M Materiale	S Trattamento superficie	Codice componente		
		Superf. di montaggio 27mm		Superficie di montaggio 31mm
		Per M4	Per M5	
EN AW-6063/AlMg0,7Si-T5	Anodizzato trasparente	DNR274	DNR314	DNR315

☉ Punta e superficie interna non anodizzate.
 ☉ Bature residue interne ai fori di montaggio.

DNR274

DNR314

DNR315

☉ Le guide con L = 100, 150 e 200 vengono tagliate in un punto imprecisato.

Codice componente	Selezione L	DNR274 · 314		DNR315	
		Prezzo unitario € Q.tà 1-9	Sconto volumi elevati		Prezzo unitario € Q.tà 1-9
DNR274 DNR314 DNR315	100				
	150				
	200				
	1000				

Esempio di ordine

Codice componente	-	L
DNR274	-	150
DNR315	-	1000

Giorni consegna **6 Giorni** ☉ P.87

Adatte per il montaggio di amplificatori per sensori a fibre ottiche.

☉ Per ordini superiori ai valori indicati, richiedere un preventivo.

Rotaie sensore a C

RoHS

SERCC

M Materiale: EN AW-6063/AlMg0,7Si
S Trattamento superficie: Anodizzato trasparente (eccetto sezione punta)

Codice componente	L	Prezzo unitario €	Sconto volumi elevati
		Q.tà 1-9	10-
SERCC	200		
	300		
	500		

Esempio di ordine

Codice componente	-	L
SERCC	-	200

Giorni consegna **6 Giorni** ☉ P.87

Staffe semplici

RoHS

EYST

EYSTE

M Materiale: 1.0330/DC01
S Trattamento superficie: Cromatura trivalente

Codice componente	N. di fori di montaggio	Prezzo unitario €
EYST	15	
EYSTE	7	

EX Esempio

Esempio di ordine

Codice componente	-	EYST
-------------------	---	------

Giorni consegna **6 Giorni** ☉ P.87

Prezzo

Quantità	Sconto volumi elevati (☉ Arrotondamento per difetto al cent.) P.87			
	1-19	20-34	35-49	50-99
Tasso	Prezzo unitario €	5%	10%	18%

☉ Per ordini superiori ai valori indicati, richiedere un preventivo.

Blocchi a massa

RoHS

ETB3

ETB6

ETB12

M Materiale: CW505L/CuZn30
S Trattamento superficie: Nichelatura chimica

Codice componente	M	d	Prezzo unitario €		
			ETB3	ETB6	ETB12
ETB3	4	4.5			
ETB6	5	5.5			
ETB12	6	6.6			

Esempio di ordine

Codice componente	-	M
ETB3	-	4

Giorni consegna **6 Giorni** ☉ P.87

Prezzo

Quantità	Sconto volumi elevati (☉ Arrotondamento per difetto al cent.) P.87			
	1-19	20-34	35-49	50-99
Tasso	Prezzo unitario €	5%	10%	18%

☉ Per ordini superiori ai valori indicati, richiedere un preventivo.

1-1759

1-1760