

# Guide base per maschere di saldatura/Piastre guida

Con asta cilindrica, A piastra, Con nervatura

**Caratteristiche:** utilizzabili come guide di pezzi. Il contatto a punti facilita l'inserimento e la rimozione.

**Con asta cilindrica**

Tipo	Materiale	Durezza
GMRS	GMLS	EN 1.0038 Equiv.
GMRH	GMLH	EN 1.1191 Equiv. 45-55HRC

⚠ Solo le parti del tipo con asta cilindrica sono temprate. Le parti del tipo a piastra non sono temprate.

Attacco sul lato D  
Attacco sul lato S

⚠ Asta cilindrica e piastra di montaggio saldate tra loro.

Codice componente		Selezione lato di attacco	L Incrementi di 5mm	F Incrementi di 5mm	Prezzo unitario			
Tipo	D				GMRS	GMLS	GMRH	GMLH
GMRS GMLS GMRH GMLH	9	R	100~300	30~50				
	12	L						
	16							

**Caratteristiche:** utilizzabili come guide di pezzi. Il contatto a linea assicura una guida più stabile rispetto al tipo con asta cilindrica.

**A piastra**

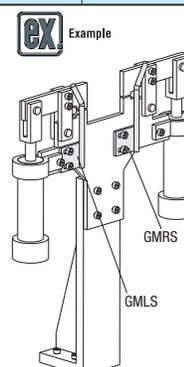
Tipo	Materiale	Durezza
GIRS	GIRH	EN 1.0038 Equiv.
		EN 1.1191 Equiv. 45-55HRC

Codice componente		L Incrementi di 5mm	F Incrementi di 5mm	S Incrementi di 5mm	S1 Incrementi di 1mm	Prezzo unitario	
Tipo	T					GIRS	GIRH
GIRS GIRH	6	100~300	20~60	25~50	13 ≤ S1 ≤ S-12		
	9						
	12						
	16						

Ordering Example: **Codice componente** Tipo D, T - Lato di attacco - L - F - S - S1 - (MR, TA)

Example: GMRS 9 - R - 150 - 30 - 25 - 13 - MR

Variante	Codice	Spec.
	MR	Modifica i fori di montaggio in fori rotondi. Codice d'ordine MR ⚠ Applicabile solo al tipo a piastra.
	TA	Modifica lo spessore della piastra di montaggio da 6mm in 9mm o in 12mm. Codice d'ordine TA9, TA12 ⚠ Applicabile solo al tipo con asta cilindrica.



**Caratteristiche:** utilizzabili come guide di pezzi. La nervatura centrale funge da robusta guida base.

**Con nervatura** **RGHK**

Materiale: EN 1.0038 Equiv.

Codice componente		Selezione L	Foro vite di montaggio M	A	P	(R)	B	K	Prezzo unitario				
Tipo	T								L 75	L 100	L 125	L 150	L 200
RGHK	6	75	M8	60	33	8	11	28					
		100	M10						12	26			
	9	125	M10	75	48	15	11	19					
		150	M12						12	17			

Ordering Example: **Codice componente** Tipo T - L - M

Example: RGHK 6 - 125 - M8

**Piastre guida** **CPGP**

Materiale: EN 1.1191 Equiv.  
Durezza: 25-30HRC

Codice componente	Selezione L	Prezzo unitario
CPGP	20 60 75 90	

⚠ Utilizzare in coppia per i lati destro e sinistro.  
⚠ Planarità: 0.2 o inferiore

Ordering Example: **Codice componente** - L

Example: CPGP20 - 75

