

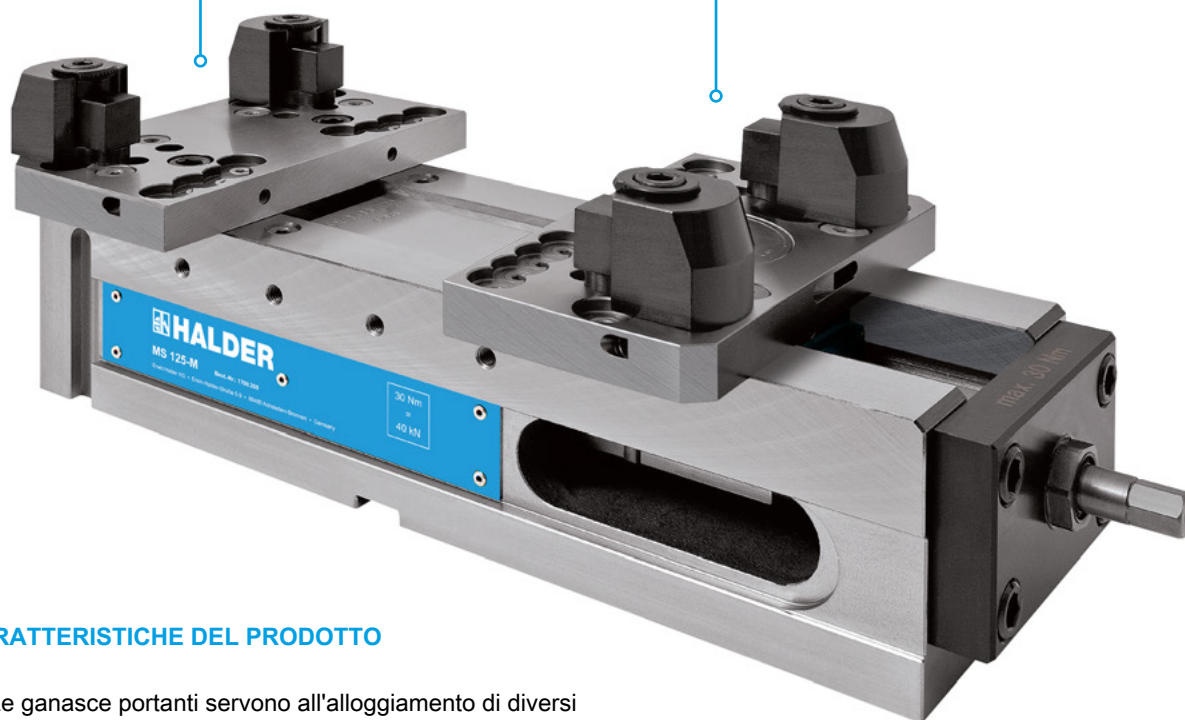
## Griffe di serraggio

EH 1702.

### MORSE MULTI-VICE, BLOCCAGGIO COMPATTO, VERSIONE A GRIPPERS MS 125-S/M/L

#### PER SERRARE PEZZI GREZZI COMPLESSI

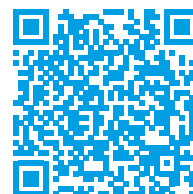
Con le ganasce portanti è possibile serrare diversi pezzi grezzi in modo sicuro e rapido. I prodotti per il serraggio con ganasce a grippers si trovano sulle pagine seguenti.



#### CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Le ganasce portanti servono all'alloggiamento di diversi inserti grip (inserti ganasce con filettatura o set di ganasce universale).
- Gli inserti sono posizionabili in modo variabile grazie alla griglia forata, in modo da adattarsi a diverse geometrie del pezzo.
- L'ulteriore funzione basculante delle ganasce portanti mobili serve a compensare le superfici di serraggio non parallele e serve per il serraggio di pezzi non uniformi.
- È possibile un serraggio a tre punti tramite le ganasce portanti fisse.

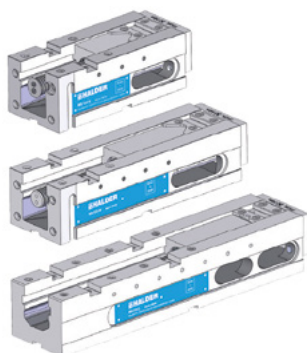
Troverai i dettagli e il tuo contatto sotto:



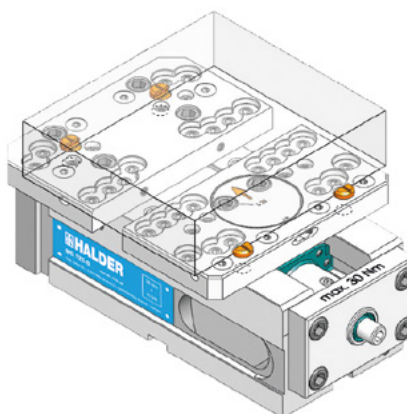
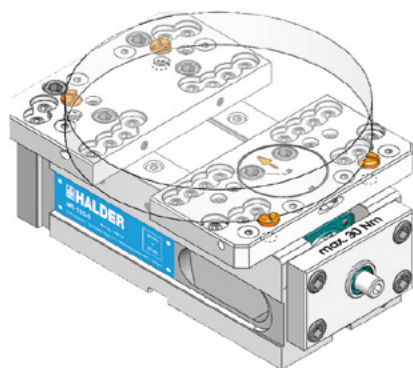
[www.halder.com/it/multi-vice\\_it](http://www.halder.com/it/multi-vice_it)

## AMPIE POSSIBILITÀ DI SERRAGGIO

## GANASCE PORTANTI CON INSERTI DI BLOCCAGGIO



MS 125 – Ganasce portanti con inserti di bloccaggio					
Geometria	Pezzo quadrangolare			Pezzo circolare	
	Larghezza di serraggio (mm)			Larghezza di serraggio (mm)	
	min.	max.	min.	min.	max.
MS 125-S	28	202	70	Ø 70	Ø 240
MS 125-M	28	320	70	Ø 70	Ø 330
MS 125-L	28	452	70	Ø 70	Ø 330



## GANASCE PORTANTI CON SET DI GANASCE UNIVERSALE



MS 125 – Ganasce portanti con set di ganasce universali					
Geometria	Pezzo quadrangolare			Pezzo circolare	
	Larghezza di serraggio (mm)			Larghezza di serraggio (mm)	
	min.	max.	min.	min.	max.
MS 125-S	25	192	80	Ø 70	Ø 230
MS 125-M	25	310	80	Ø 70	Ø 330
MS 125-L	25	442	80	Ø 70	Ø 330

