

TESTATE · PER CENTRALINE · FORA-PIEGA BARRE

HEADS · FOR PUMPS · BARS BENDING/DRILLING



CAMPO DI UTILIZZO:

- curvatura e forature di barre di rame con dimensioni max 12 x 110mm

CARATTERISTICHE:

- munito di goniometro che garantisce l'uniformità delle operazioni con barre di caratteristiche uguali

APPLICATIONS:

- bending and punching of copper bars sized 12x110 mm max

CARATTERISTICHE:

- equipped with a protractor that guarantees the uniformity of the operations with bars of same dimensions

Articolo <i>Code</i>	Descrizione <i>Description</i>	Lunghezza <i>Length</i>	Larghezza <i>Width</i>	Spessore <i>Thickness</i>	Peso <i>Weight</i>	Dim. confezione	
						Pack size <i>LxIxH</i> <i>LxWxH</i>	
		mm	mm	mm	kg	mm	
267	Testata fora-piega barre per centraline a pedale BM 1600 e pneumatica BM 162 <i>Bar bending/drilling head for BM 1600 hydraulic foot-pump and BM 162 pneumatic/hydraulic pump</i>	580	520	300	6	600x500x500	SC
267E	Testata fora-piega barre per centralina elettroidraulica BM 163 <i>Bar bending/drilling head for BM 163 electrohydraulic pump</i>	580	520	300	6	600x500x500	NA

PUNZONI DI FORATURA

PUNCHERS

Articolo <i>Code</i>	Tipo foro <i>Hole shape</i>	Foro passante <i>Through hole</i>	
26708	tondo/ <i>round</i>	9	SA
26710	tondo/ <i>round</i>	11	
26714	tondo/ <i>round</i>	14	
26718	tondo/ <i>round</i>	18	
26722	tondo/ <i>round</i>	22,5	
26711	asola/ <i>eyelet</i>	11 x 17	
26715	asola/ <i>eyelet</i>	9 x 15	
26719	asola/ <i>eyelet</i>	13,5 x 19	
26717	asola/ <i>eyelet</i>	17,5 x 22	