

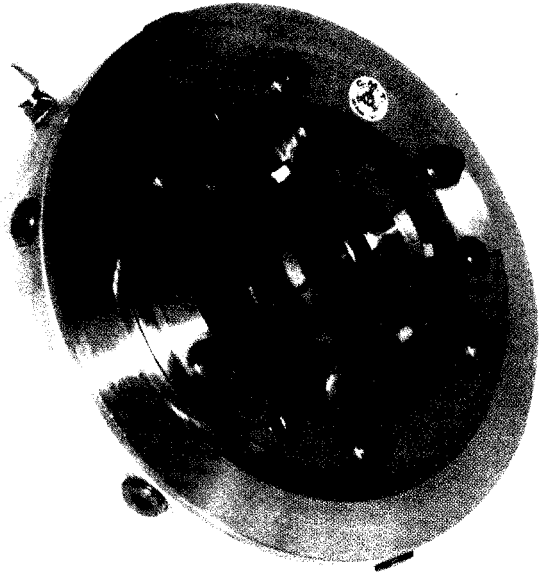
SERIE / SERIES O

Brida automatica CMT con cilindro pneumatico incorporato e collettore esterno

CMT automatic carrier with incorporated pneumatic cylinder and external collector

Automatischer CMT mitnehmer mit eingebautem pneumatischem zylinder und aussenkollektor

Bride automatique CMT avec cylindre pneumatique incorporé et collecteur extérieur

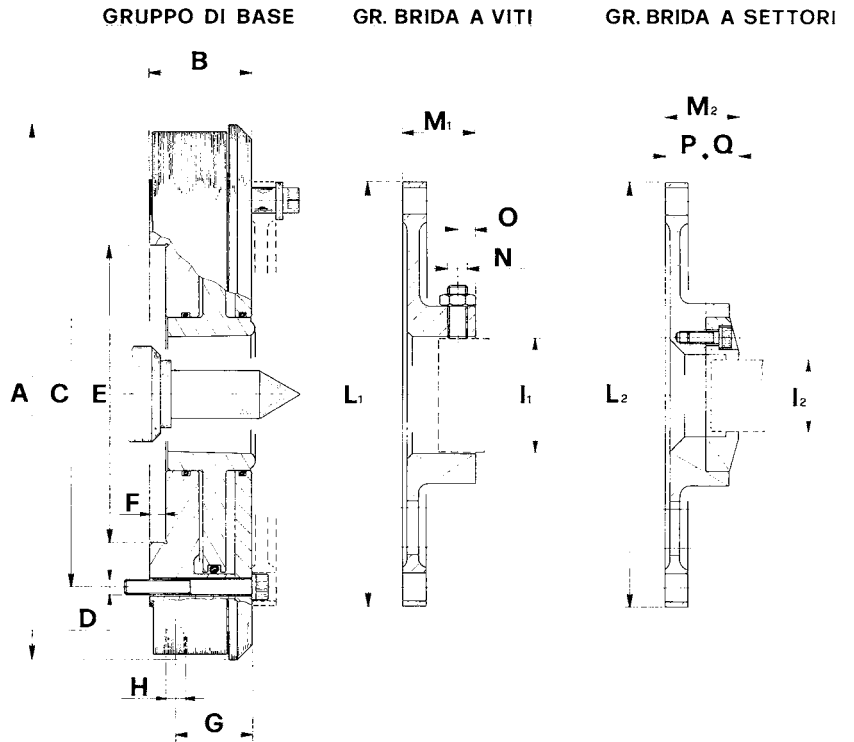
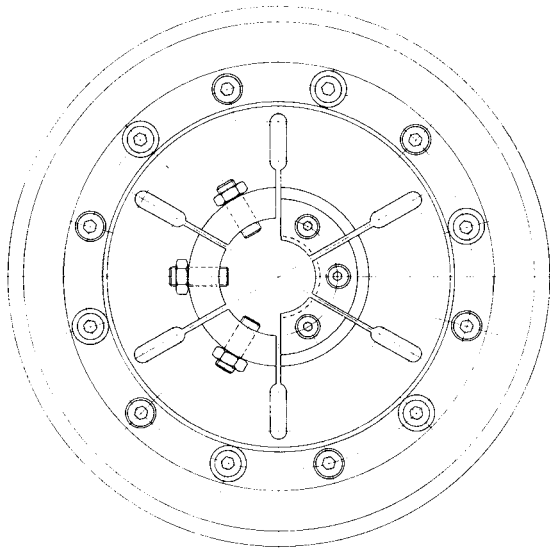


UTILITÀ - Brida con cilindro pneumatico incorporato e collettore esterno che consente di bloccare un particolare sull'esterno, pur garantendo la centratura sulle punte: attrezzo pratico e versatile.

EINSATZMÖGLICHKEITEN - Mitnehmer mit eingebautem, pneumatischem Zylinder und Außenkollektor, der die Außeneinspannung des Werkstückes ermöglicht und die Zentrierung auf die Spitzen gleichzeitig gewährleistet: praktisches und vielseitiges Werkzeug.

APPLICATIONS - Carrier with built-in pneumatic cylinder and external collector to allow a workpiece to be gripped on the outside, while ensuring centering on the centers: a practical and versatile tool.

MODES D'EMPLOI - Bride avec cylindre pneumatique incorporé et collecteur extérieur qui permet de bloquer une pièce sur l'extérieur, tout en maintenant le centrage sur les pointes: outil pratique et diversifié.



GRUPPO DI BASE								GRUPPO BRIDA A VITI					GRUPPO BRIDA A SETTORI					PROD. COMPLETO																		
SIGLA	CODICE	A	B	C	D	E (H7)	F	G	H	SIGLA	CODICE	I1 Max.	L1	M1	O	N	SIGLA	CODICE	I2 Max.	L2	M2	P	Q	SIGLA	CODICE											
OX	G64.000OX	198	55	124	3 x M8	140	3	37	1/8" GAS	X1	G64.000X1	20	150	25	7	6 x M6	—	—	—	—	—	—	—	—	OX/X1	G64.000OX/X1										
										X2	G64.000X2	42	150	25	7	6 x M6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	OX/X2	G64.000OX/X2				
																	X3	G64.000X3	25	150	26	13	13	—	—	OX/X3	G64.000OX/X3									
OY	G64.000OY	130	51	82	4 x M6	125	3	30	1/8" GAS	Y2	G64.000Y2	31	98	21	6	4 x M5	Y1	G64.000Y1	19	98	—	9	—	—	—	OY/Y1	G64.000OY/Y1									
										—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	OY/Y2	G64.000OY/Y2			
OZ	G64.000OZ	278	50,5	200	6 x M8	154	5	39	1/8" GAS	—	—	—	—	—	—	—	Z1	G64.000Z1	40	220	38	21	17	—	—	OZ/Z1	G64.000OZ/Z1									
										Z2	G64.000Z2	32	220	33	5	6 x M6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	OZ/Z2	G64.000OZ/Z2			
										Z3	G64.000Z3	46	220	27	7	6 x M6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	OZ/Z3	G64.000OZ/Z3	
										Z4	G64.000Z4	46	220	36	7	6 x M8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	OZ/Z4	G64.000OZ/Z4
										Z5	G64.000Z5	60	220	37	9	6 x M10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	OZ/Z5
										Z6	G64.000Z6	60	220	36	19	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	OZ/Z6	G64.000OZ/Z6								