



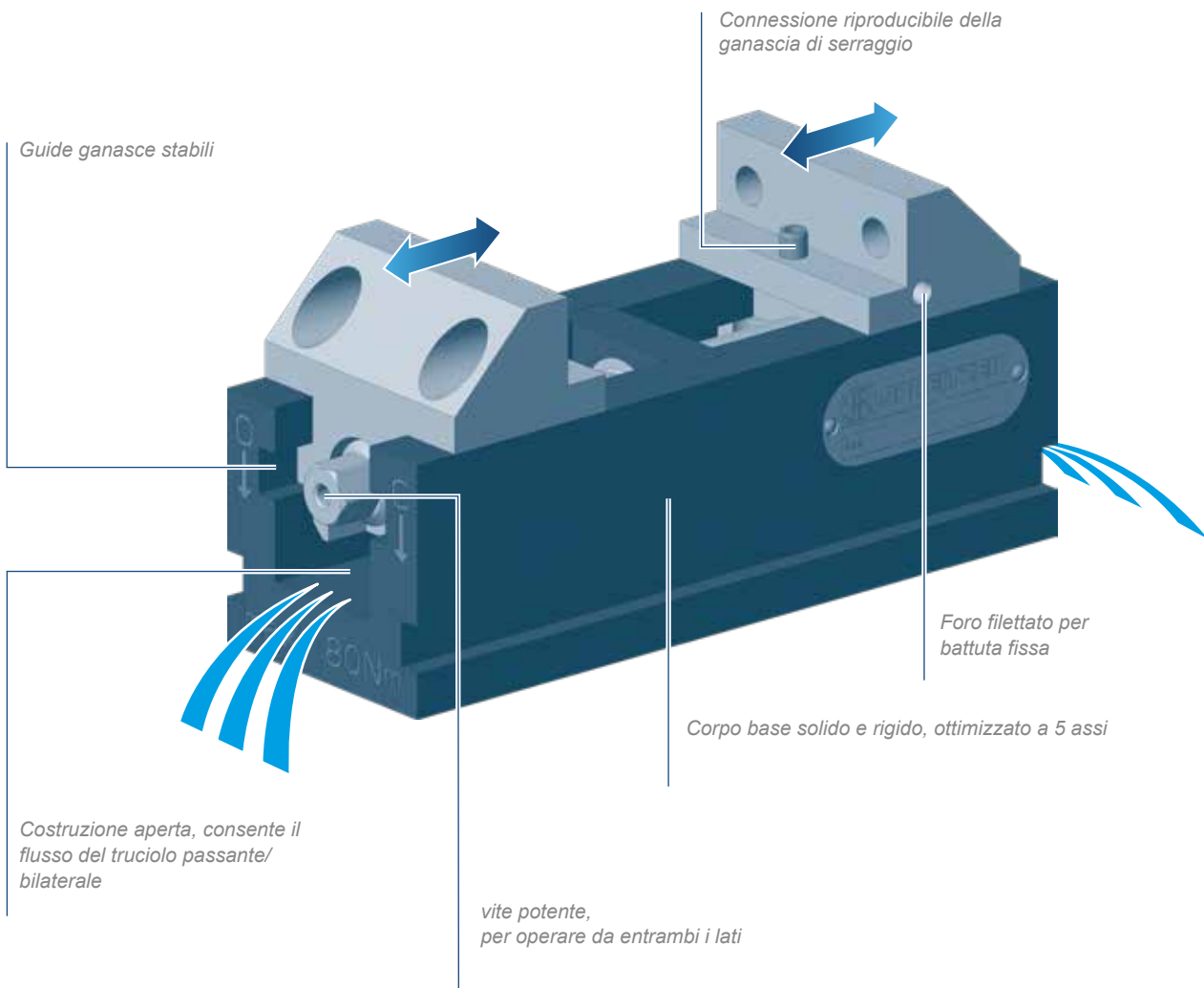
- + Design compatto
- + Ampia gamma di serraggio
- + Ganasce intercambiabili per diverse esigenze del cliente

Morsa meccanica modello MZE

Questa serie di morsa a bloccaggio centrale funge da dispositivo di bloccaggio potente ed economico su centri di lavoro multiasse e sistemi di automazione. Le ganasce intercambiabili consentono un utilizzo flessibile. Il massimo accesso al pezzo deriva dal design compatto del dispositivo di bloccaggio e consente al cliente un'accessibilità ottimale nei processi di lavorazione a 5 e multi-asse.

Caratteristiche

Ganascia Intercambiabili Trasf. doppio serraggio lav. 5 Assi
 predisposta per punto zero posiz. Torre posiz. Piramide posiz. Cubo



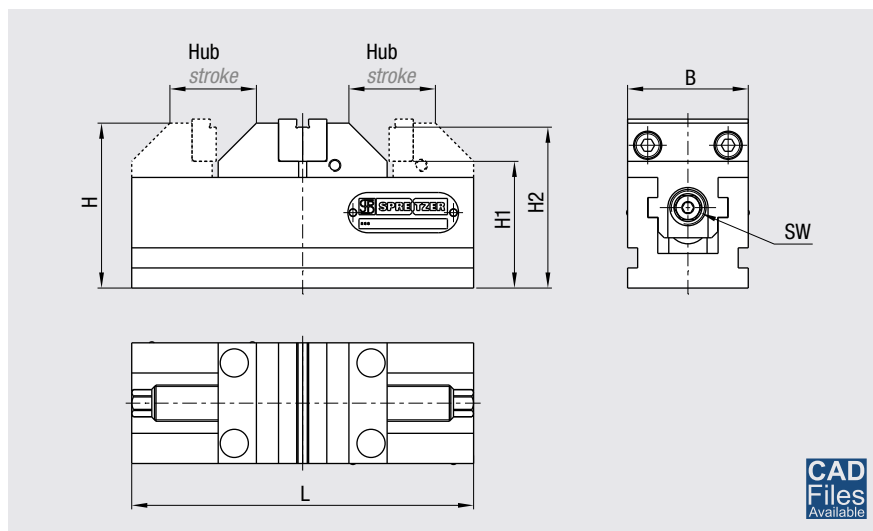
Morsa meccanica modello MZE

Modello	L	B	H	H1	H2	ingombro	Larghezza di serraggio	forza chiusura	SW	Peso
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[2 × mm]	[mm]*	[N]**	[mm]	[kg]*
MZE 50-15 VA***	50	15 (38)	39	22	38	12	26	5000	4,5	0,2
MZE 50-20 VA***	50	20 (38)	29	22	28	12	26	5000	4,5	0,2
MZE 80-36	80	36	50	39	48	18	40	16 000	8	0,8
MZE 80-36 VA***	80	36	50	39	48	18	40	16 000	8	0,8
MZE 120-36	120	36	50	39	48	39	80	16 000	8	1,2
MZE 120-60	120	60	82	63	80	19	40	30 000	12	3,0
MZE 150-80	150	80	92	70	90	25	64	40 000	15	5,5
MZE 170-60	170	60	82	63	80	44	90	30 000	12	4,0
MZE 190-100	190	100	114	90	112	38	100	50 000	15	10,2
MZE 220-80	220	80	92	70	90	57	130	40 000	15	8,0
MZE 240-125	240	125	140	110	138	48	130	70 000	18	23,0
MZE 280-100	280	100	114	90	112	82	190	50 000	15	15,0
MZE 360-125	360	125	140	110	138	108	250	70 000	18	30,0
MZE 500-125	500	125	140	110	138	178	390	70 000	18	34,0

* con ganasce a gradino 89°

** La forza di serraggio è la somma aritmetica delle singole forze che si verificano sulle ganasce.

*** resistente alla corrosione



modello	Articolo	
	senza	con ganasce
MZE 50-15 VA	B200500168	B200500167
MZE 50-20 VA	B200500144	B200500143
MZE 80-36	B200500078	B200500044
MZE 80-36 VA	B200500155	B200500055
MZE 120-36	B200500175	B200500174
MZE 120-60	B200500123	B200500122
MZE 150-80	B200500177	B200500176
MZE 170-60	B200500079	B200500038
MZE 190-100	B200500179	B200500178
MZE 220-80	B200500080	B200500062
MZE 240-125	B200500136	B200500135
MZE 280-100	B200500081	B200500040
MZE 360-125	B200500084	B200500042
MZE 500-125	B200500132	B200500131