

Per maschiatura di precisione

Con compensazione assiale

Frizione regolabile per il controllo della coppia e, in funzione del diametro della filettatura, per evitare la rottura del maschio

Con inversione del senso di rotazione e asta di contrasto

Adatti per macchine unidirezionali sprovviste di inversione della rotazione del mandrino

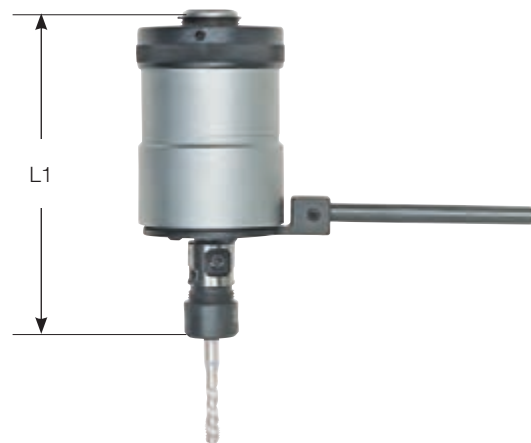
Rapporto di ritorno automatico 1,75:1

Cono di attacco intercambiabile

Con asta di contrasto

Forniti con chiavi di servizio

Per maschiatura	M	2÷7	5÷12	8÷20
Codice		G 8100 0007	G 8100 0012	G 8100 0020
G 8100	Cad. €			
Attacco		B 16	B 16	M 20 X 2,5
N° giri max.		1500	1000	600
Lunghezza totale L 1	mm	130	156	204
Con pinze per	M	2÷3 e 4÷7	5÷8 e 10÷12	8÷14 e 16÷20
Peso	kg	1,5	2,7	5,2



Attacco per maschiatori a controllo di coppia M 8÷20

Attacco macchina Cono Morse - Filettatura M 20x2,5

In acciaio speciale temperato e rettificato

Cono Morse		3
Codice		G 8100 1003
G 8100/1	Cad. €	



Attacchi con codolo conico → G 2 pag. 643



Azzeratore digitale

Strumento di alta precisione adatto per macchine a controllo numerico (NC) e macchine convenzionali per la regolazione degli utensili sullo "zero" e stabilire quale deve essere il punto di riferimento del mandrino della macchina in direzione assiale

In acciaio speciale temperato - Durezza HRC 60

Con base magnetica

Funzione **ON/OFF, ZERO e mm/inch**

Campo di misura 0÷3 mm - Lettura 1/1000 di mm - .00005 pollici

Precisione ±0,002 mm / .00005 pollici - Ripetibilità 0,003 mm

Superficie tastatrice Ø 25 mm - Cassa dimensioni Øxh 55x50 mm

Spegnimento automatico dopo circa 5 minuti

Alimentazione 1 batteria da 3V CR2032

Fornito in custodia di alluminio

Codice G 8103 1000	G 8103/1	Cad. €	1
---------------------------	-----------------	--------	---



IP 65

Base magnetica

Tastatori/centratori per bordi

Consentono un facile e rapido centraggio accostando il centratore al pezzo in lavorazione, eventuali errori sono esclusi anche se il mandrino base (per es. un mandrino portapunte), presenta un'eccentricità di rotazione - Con superficie rettificata e temprata

Tipo a piattelli - Gambo di attacco Ø 10 mm

Precisione di allineamento 0,01 mm - Velocità di rotazione **400÷600 giri/min**

Grandezza	1	2
Codice	G 8181 0001	G 8181 0002
G 8181	Cad. €	
Testina tastatrice Ø	mm	10
Lunghezza totale	mm	83
		90

* Con tastatore a 2 diametri 4 e 10 mm

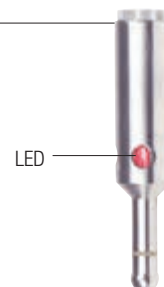


Tipo con LED che si accende al momento del contatto della sfera tastatrice col pezzo

Sfera tastatrice girevole Ø 10 mm - Concentricità 0,01 mm - Gambo di attacco Ø 20 mm

Fornito in cassetta di legno completo di batteria

Grandezza	3	4
Codice	G 8181 1003	G 8181 1004
G 8181/1	Cad. €	
Gambo di attacco Ø	mm	20
Lunghezza totale	mm	100
		160



LED