



Godronatore a ricalco singolo

Godronatore a ricalco (lavorazione senza truciolo) singolo (mod. F712), supporto in acciaio temprato, sistema a un rullo, massima stabilità grazie al portagodrone monoblocco, possibilità di regolare il parallelismo degli assi.

Per godronatura di tutti i profili, utilizzabile su torni automatici e piccoli torni CNC e convenzionali.

Fornito senza godrone.



CNC



Codice	€	Ø campo di lavoro (mm)	Stelo (mm)	Lunghezza stelo (mm)	Dimensione godrone (mm)
A899340011	---	3,5-50	10x16	80,6	15x6x6A11
A899340013	---	3,5-50	12x16	80,6	15x6x6A11

Codice	€	Ø campo di lavoro (mm)	Stelo (mm)	Lunghezza stelo (mm)	Dimensione godrone (mm)
A899340015	---	7-120	20x20	78	20x8x6A13
A899340017	---	7-120	25x20	78	20x8x6A13



Godronatore a ricalco doppio contrapposto

Godronatore a ricalco (lavorazione senza truciolo) doppio contrapposto (mod. F751), supporto in acciaio temprato, massima stabilità grazie al portagodrone monoblocco, possibilità di regolare il parallelismo degli assi, basse forze di taglio e sforzi bilanciati grazie alla lavorazione simultanea di 2 godroni in contrapposizione.

Per godronatura di tutti i profili, utilizzabile su torni automatici e piccoli torni CNC e convenzionali.

Fornito senza godrone.



CNC



Codice	€	Ø campo di lavoro (mm)	Stelo (mm)	Lunghezza stelo (mm)	Dimensione godrone (mm)
A899340019	---	5-20/0-15	12x20	75	10x4x4/15x4x4



Godronatore semplice

Godronatore semplice per godronatura a ricalco (lavorazione senza truciolo). Utilizzabile su torni tradizionali e torni automatici.

Fornito senza godrone.



Codice	€	Campo di lavorazione (mm)	Modello	Stelo (mm)	Lunghezza totale (mm)	Larghezza testa (mm)	Dimensioni godroni (mm)
A893500100	---	15-200	830-16 U 250 806	16x16	130,5	18	20x8x6



Godronatore doppio

Godronatore a ricalco (lavorazione senza truciolo) doppio con testa basculante per godronatura a tuffo (asse x) e di passata (asse z). Utilizzabile su torni tradizionali e torni automatici.

Fornito senza godrone.



Codice	€	Campo di lavorazione (mm)	Modello	Stelo (mm)	Lunghezza totale (mm)	Altezza testa (mm)	Lunghezza testa (mm)	Dimensioni godroni (mm)
A893600100	---	10-80	841-20 M 200 806	20x20	130	42	50	20x8x6