



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 godroni.



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 per CNC

Godronatore a ricalco (lavorazione senza truciolo) doppio testa fissa per godronatura a tuffo (asse X) e in passata (asse Z). Utilizzabile su torni a fantina mobile, torni automatici, torni convenzionali e CNC.

Fornito senza godroni.



CNC



Codice	€	Campo di lavorazione (mm)	Modello	Stelo (mm)	Lunghezza totale (mm)	Dimensione godroni (mm)
A894100100	—	6-20	851-12 R 150404	12x12	101	15x4x4
A894100200	—	6-20	851-20 U 200806-ECO	20x20	101	15x4x4