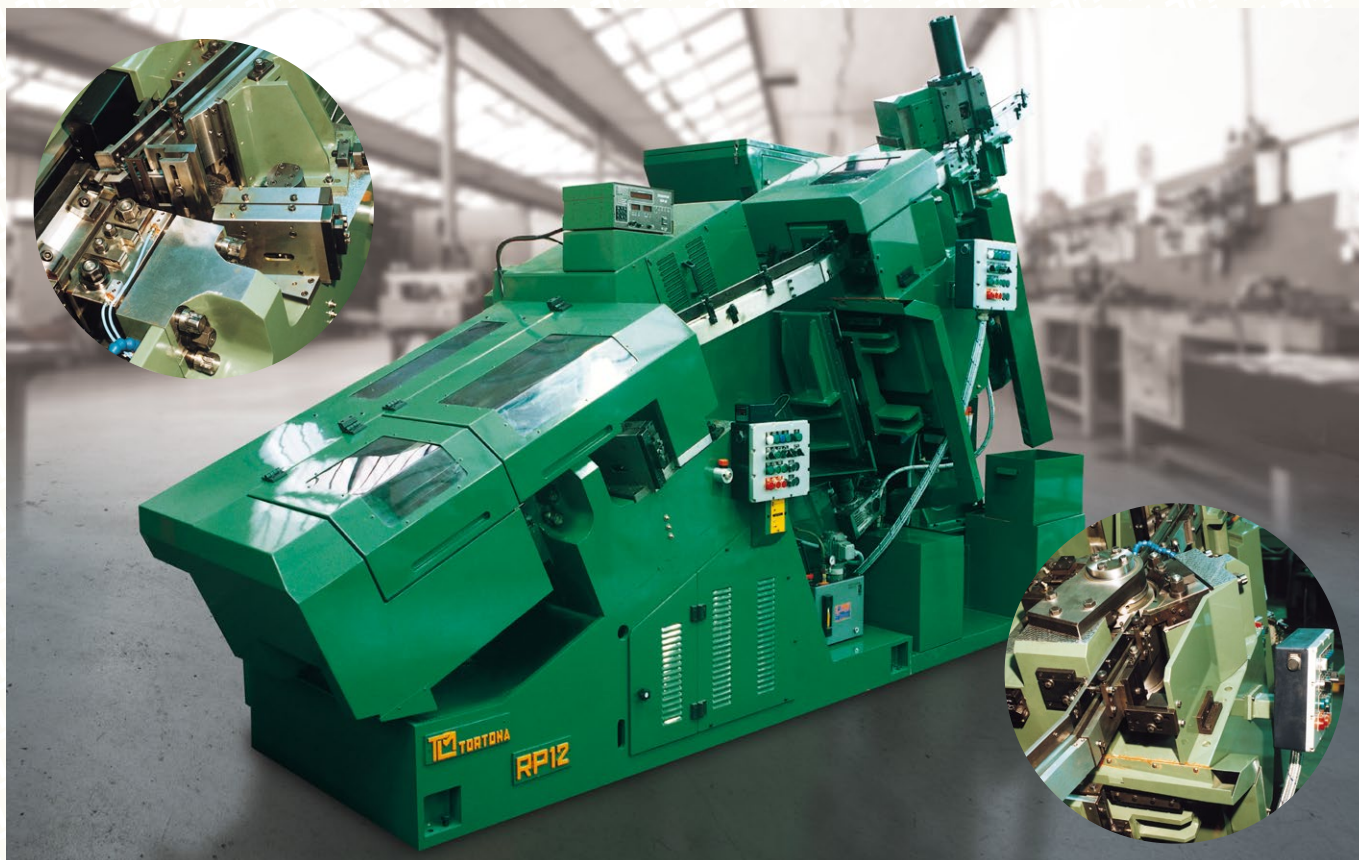




Rullatrici a pettini piani per viti e particolari speciali

multifunzione con appuntitore SM3 e rotativa RS12 **RP12 MF**



È una macchina multifunzionale in grado di eseguire più operazioni su particolari speciali. Nel caso specifico, si eseguono una prima operazione di smussatura, successivamente la rullatura e in ultima fase la rullatura finale della vite. Tutte le operazioni precedenti la smussatura, come l'assemblaggio di una o più rondelle, vengono effettuate da gruppi piazzati in modo che, potendo essere spostati lateralmente alla macchina e bypassati con guide aggiuntive, consentono di passare dall'esecuzione di una vite speciale a quella di una vite normale.

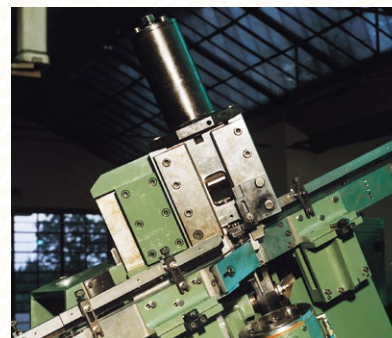
La versatilità di questa macchina consente ai nostri clienti di sfruttare al massimo la produttività e dà loro una chance in più nel progresso e nell'evoluzione dei "Fasteners Producers".

Caratteristiche tecniche: i valori sono indicativi.

La velocità della macchina può variare in base al materiale usato e al tipo di particolare da rullare. Dimensioni in mm.

Smussatrice SM3

Produzione pezzi minuto	Diametro vite	Lunghezza minima vite	Lunghezza massima vite	Dimensioni macchina con cappa d'Insonorizzazione Totale
min 180 max 220	12	20	90	A 1830 - B 1603 - C 1410 A 1830 - B 1980



Rullatrice RS12

Produzione pezzi minuto	Diametro vite	Lunghezza filettabile	Lunghezza max. del gambo sotto testa	Dimensioni utensili	Potenza totale motori	Peso netto circa	Dimensioni Macchina	Dimensioni macchina con cappa d'Insonorizzazione Totale
min 180 max 220	min 5 max 12	min 5 max 60	100	280x60	HP 15	Kg. 2200	1800x900 x1700	A 4120 - B 1020 - C 2590 D 753.12 - H 1630

Rullatrice RP12

Produzione pezzi minuto	Diametro vite	Lunghezza filettabile	Lunghezza max. del gambo sotto testa	Dimensioni utensili	Potenza totale motori	Peso netto circa	Dimensioni Macchina	Dimensioni macchina con cappa d'Insonorizzazione Totale
min 60 max 220	min 6 max 12	min 15 max 95	180	216x190x80 Sp.36,5	HP 20	Kg. 5450	2670x1560 x1890	A 4120 - B 1020 - C 2590 D 753.12 - H 1630