

DIGIT



DIGIT E - TC
DIGIT VR - TC



CE



SERRMAC

Trapano – Fresa con 3 assi visualizzati e cicli programmabili

La macchina è dotata di connessioni dati, 128Mb di memoria disponibile, 4 origini di lavoro ed utilizza un Software predisposto per l'INDUSTRY 4.0 (interfacciamento a sistemi aziendali escluso).

I diversi cicli programmabili possono essere inseriti anche da remoto (CAD/CAM) mediante l'utilizzo di connessioni dati tramite cavo o wireless.



- PRINCIPALI OPZIONI ORDINABILI -

- Asse mandrino con cono ISO 40 con tirante DIN 2080
- Sgancio utensile pneumatico ISO40 – DIN 2080
- Vasca raccolta trucioli e gocce dell'impianto refrigerante
- Vaschetta su tavola croce
- Asse mandrino forato per tirante CM4
- Impianto centralizzato lubrificazione guide
- Carenatura
- Avanzamento rapido verticale tavola
- Supporto telescopico mensola
- Connessione Dati Wireless

DIGIT E

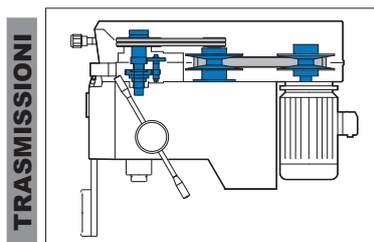
CONFIGURAZIONE STANDARD	<p><i>Visualizzatore digitale di posizione degli Assi</i></p> <p><i>Schermo 7" Touch Screen</i></p> <p><i>Cicli di lavorazione programmabili e gestibili da CN</i></p> <p><i>Movimentazione Assi X – Y manuali</i></p> <p><i>Movimentazione Asse Z con Discesa Automatica Elettromeccanica</i></p> <p><i>Impianto di illuminazione LED</i></p> <p><i>Filettatura mediante teleinvertitore 24V</i></p> <p><i>Tavola Croce</i></p>	DATI TECNICI	CAPACITA' DI FORATURA	Ø 50
			CAPACITA' DI MASCHIATURA	M26
			CONO MANDRINO	CM4
			CORSA MANDRINO	145 mm
			DIAMETRO CANOTTO MANDRINO	72 mm
			TRASMISSIONE	INVERTER
			CORSA ASSE X	585 mm
			CORSA ASSE Y	250 mm
			POTENZA MOTORE	2,2 - 3 KW

DIGIT VR

CONFIGURAZIONE STANDARD	<p><i>Visualizzatore digitale di posizione degli Assi</i></p> <p><i>Schermo 7" Touch Screen</i></p> <p><i>Cicli di lavorazione programmabili e gestibili da CN</i></p> <p><i>Movimentazione Assi X – Y manuali</i></p> <p><i>Movimentazione Asse Z con Discesa Automatica Elettromeccanica</i></p> <p><i>Impianto di illuminazione LED</i></p> <p><i>Filettatura mediante teleinvertitore 24V</i></p> <p><i>Tavola Croce</i></p>	DATI TECNICI	CAPACITA' DI FORATURA	Ø 50
			CAPACITA' DI MASCHIATURA	M26
			CONO MANDRINO	CM4
			CORSA MANDRINO	145 mm
			DIAMETRO CANOTTO MANDRINO	72 mm
			TRASMISSIONE	VARIATORE RITARDO
			CORSA ASSE X	585 mm
			CORSA ASSE Y	250 mm
			POTENZA MOTORE	2,2 - 3 KW



Standard: Discesa automatica elettromeccanica



VR: Variatore ritardo.



Schermo 7" Touch Screen

La programmazione del C.N. può essere eseguita tramite autoapprendimento, compilazione di cicli preimpostati presenti in memoria o attraverso programmazione in linguaggio ISO.