



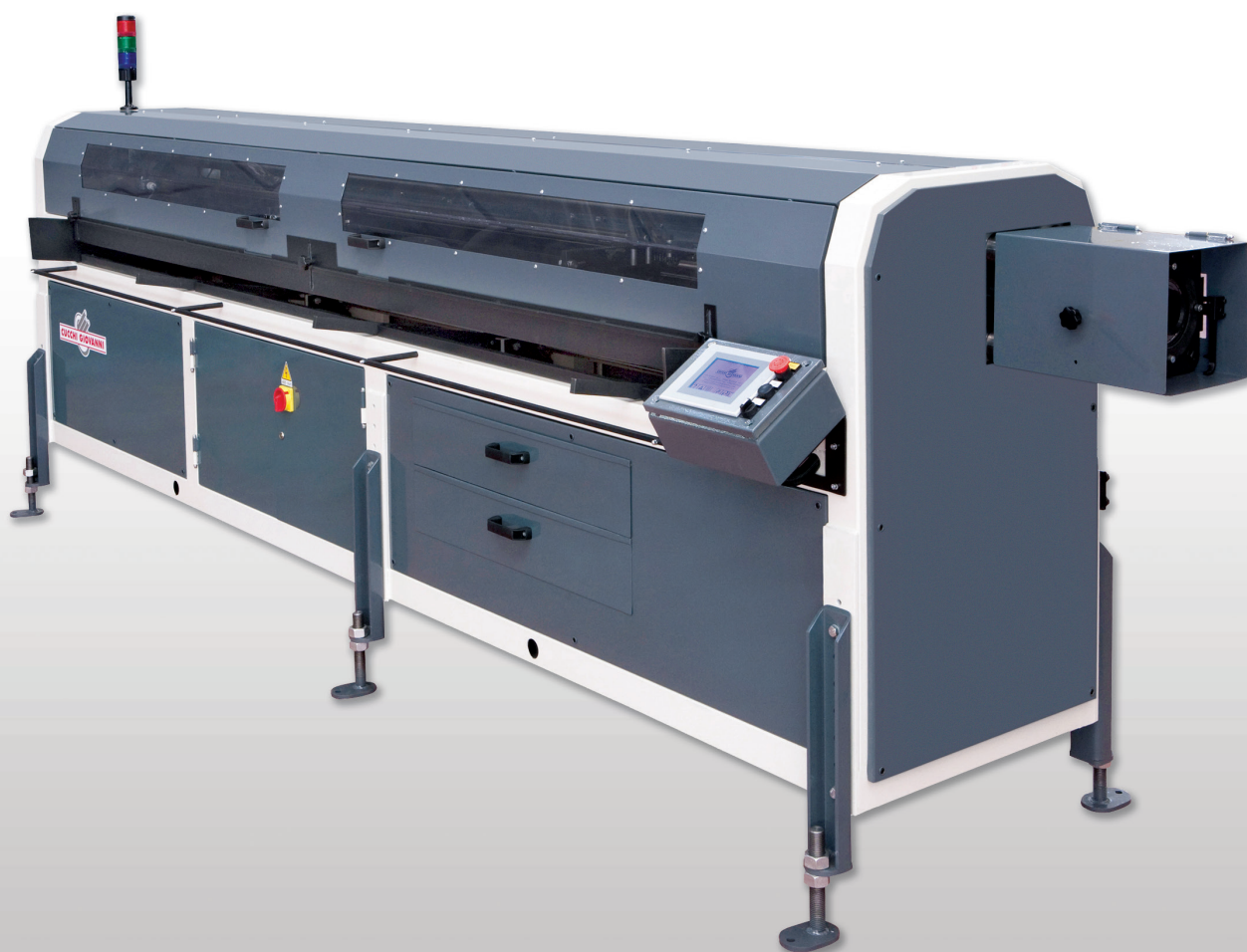
Caricatore automatico di barre
PER TORNI MONOMANDRINO CNC

CUCCHI GIOVANNI

Modello DB-EVO

CARICATORI AUTOMATICI DI BARRE

AUTOMATIC BAR LOADERS



EVOLuzione per l'**alimentazione automatica**, costante e controllata di barre e tubi di qualsiasi profilo, **senza ausilio di lubrificazione**



Massima funzionalità, visibilità e accessibilità, mantenendo una **struttura** adatta ad eliminare qualsiasi vibrazione



Magazzino barre interno a piano sporgente dal caricatore per un'alimentazione barre continua, senza eccessivi sforzi



Diametri barra da 10 Ø fino a Ø 55-70-80-90-110-120 mm;
Lunghezza utile barra (max) 3300 e 4000 mm e 1300/1700 mm;
Diverse misure su richiesta

CUCCHI GIOVANNI & C. s.r.l.

📍 Via Genova, 4/6 - 20060 Bussero (MI)
☎ +39 - 02 95 03 92 33 📠 +39 - 02 95 03 92 21

🖱 <http://www.cucchigiovanni.com>
✉ info@cucchigiovanni.com | support@cucchigiovanni.com



Modello DB-EVO

TEMPO DI CARICO BARRA

Dai 3 ai 6 secondi.

CAMBIO DIAMETRO BARRE CARICABILI

Il cambio del diametro barre ricaricabili si effettua in pochissimi minuti, con la sostituzione delle boccole rotanti di sostegno della barra.

VELOCITÀ DI ROTAZIONE

Il caricatore può raggiungere con barre di qualsiasi tipo (anche laminato) e profilo (tondo, esagono, quadro, rettangolo, ovale, ecc.), abbinato all'impiego di tubi di riduzione nel mandrino del tornio, un elevato numero di giri (senza rovinare la superficie delle barre). Questo grazie alle sue boccole di tenuta barra in poliuretano, rotanti su cuscinetti a sfera, montate su carri mobili e fissi. Senza alcuna lubrificazione della barra in rotazione.

CASSETTI PORTA ATTREZZATURA

2 comodi cassetti porta attrezzatura completano la sua dotazione.

IMPIANTO ELETTRONICO E DI COMANDO

Nuovo sistema elettronico di comando e controllo di ogni funzione del caricatore (plc Siemens e nuovo pannello comando touch screen), con funzione di risparmio energia.

OPZIONI DISPONIBILI

- Magazzino barre dal fascio;
- Carico spezzoni di barra;
- Spostamento assiale caricatore, tramite rotaie a pavimento;
- Orientamento barra in caricamento;
- Controllo/manutenzione via web.

