

CUCCHI GIOVANNI

CARICATORI AUTOMATICI DI BARRE

AUTOMATIC BAR LOADERS

db-evo e⁴

CARICATORE AUTOMATICO DI BARRE PER TORNI MONOMANDRINO CNC



eLETTRICO

I **motori brushless** abbinati ai riduttori ortogonali a vite senza fine garantiscono una coppia efficiente e costante per tutto il ciclo di lavoro. **Massime prestazioni con ridotti consumi elettrici.**



eFFICIENTE

Grande versatilità per il caricatore di barre con diverso diametro e lunghezza. Tempi di carico veloci ad **elevato numero di giri** senza alcun tipo di lubrificazione. Pannello touch screen integrato con comandi facili e intuitivi per il controllo di ogni funzione.



eCOLOGICO

Il nuovo **DB-EVOe** è realizzato eliminando fonti potenzialmente inquinanti come gli olii presenti nelle centraline oleodinamiche, sostituendoli con motori efficienti con **bassi consumi elettrici.**

CARICATORE AUTOMATICO DI BARRE PER TORNI MONOMANDRINO CNC

TEMPO DI CARICO BARRA

Dai 3 ai 6 secondi

VELOCITA' DI AVANZAMENTO

0,20 m/s

CONSUMO ELETTRICO MAX

1 Kw

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.

USER-FRIENDLY

Pannello comandi touch screen facile e intuitivo, controllo di ogni funzione, collegamento ethernet con controllo da remoto.

CASSETTI PORTA ATTREZZATURA

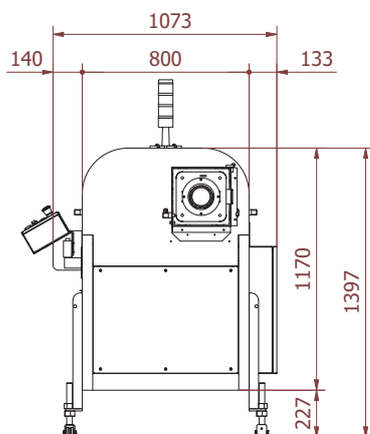
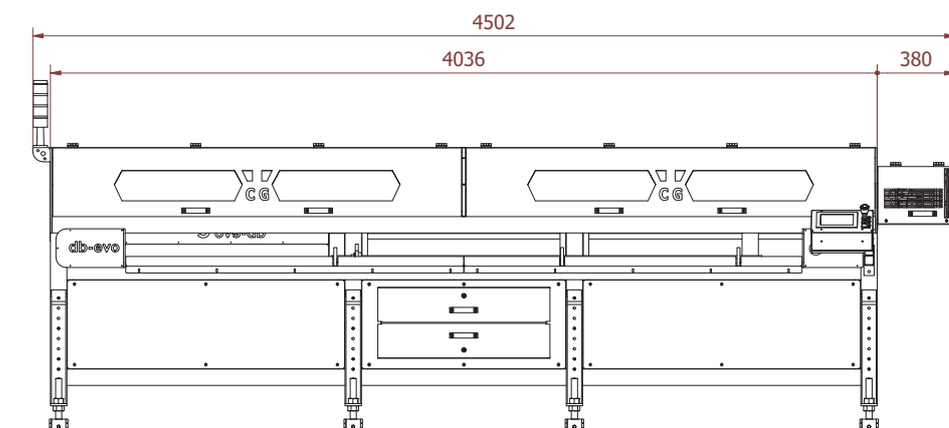
2 comodi cassetti porta attrezzatura completano la sua dotazione.

CAMBIO DIAMETRO BARRE CARICABILI

Con la soluzione delle boccole rotanti, il cambio diametro barre è veloce e si effettua in modo semplice in pochi minuti.

OPZIONI DISPONIBILI

- Magazzino barre dal fascio supplementare esterno;
- Spostamento assiale caricatore, tramite rotaie a pavimento;
- Orientamento e presa barra;
- Magazzino barre doppio esterno dal fascio (carico e scarico barre lavorate);



VERSIONE
DIGITALE

CUCCHI GIOVANNI & C. s.r.l.

Via Genova, 4/6 - 20041 Bussero (MI)
tel +39 - 02 95 03 92 33 fax +39 - 02 95 03 92 21

info@cucchigiovanni.com
www.cucchigiovanni.com