



Caricatore automatico di barre

INTRODUTTORE A CANALI MULTIPLI

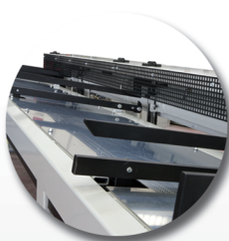
CUCCHI GIOVANNI

Modello

DBM

CARICATORI AUTOMATICI DI BARRE

AUTOMATIC BAR LOADERS



Modello

DBMF



È la **somma** delle soluzioni tecnologiche, sviluppate dalla Cucchi Giovanni, permettendo il caricamento di barre in uno spazio produttivo ridotto



Nuovo sistema elettronico di comando e controllo di ogni funzione del caricatore (plc Siemens e pannello comando touch a colori)



Magazzino barre interno può essere a piano inclinato (DBM) o fascio (DBMF); in questo caso la capacità di barre sarà intorno ai 1200 kg



Diametri barra, a seconda dei modelli, può essere da 3 a 80 mm; **Lunghezza** utile barra (max): 3300, 4100 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 DBM/DBMF

CARICATORE/INTRODUTTORE AUTOMATICO DI BARRE INTEGRALE PER TORNI MULTIMANDRINO

Questo caricatore di barre è la somma delle soluzioni tecnologiche, sviluppate dalla Cucchi Giovanni, al fine di permettere nella sua semplicità ed affidabilità il caricamento di barre in un ridotto spazio produttivo e in tempi rapidi.

TENUTA/SOSTEGNO BARRE

Le barre vengono sostenute da guide in nylon con elevata capacità di resistenza all'usura e all'abrasione, con un sistema di bloccaggio a innesto tipo baionetta che ne consente la loro sostituzione in modo estremamente semplice e veloce. Nella parte anteriore del caricatore/introduttore, poco prima dei mandrini del tornio, vi è la possibilità di sostenere le barre con molle ondulate o con sistema a boccole rotanti e molle ondulate. Il sostegno delle barre non necessita di olio di lubrificazione.

DIAMETRI BARRA CARICABILI

A seconda dei modelli può essere da 3 a 80 mm.

LUNGHEZZA UTILE BARRA (max)

Standard 3300, 4100 mm . Diverse misure su richiesta.

MAGAZZINO BARRE

Il magazzino barre può essere a piano inclinato (DBM) o fascio (DBMF) in questo caso la capacità di barre sarà intorno ai 1200 kg.

INTRODUZIONE BARRA NEL MANDRINO

L'introduzione della barra nel mandrino viene data da un puntale azionato da motore e pistone idraulico o motore elettrico, a seconda del tipo di tornio a cui è abbinato.

TEMPO CARICO BARRA

Il tempo carico barra sarà a seconda delle versioni e configurazioni dai 6 ai 14 secondi.

IMPIANTO ELETTRONICO E DI COMANDO

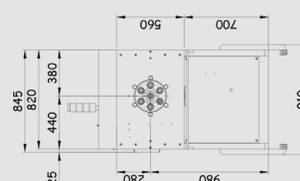
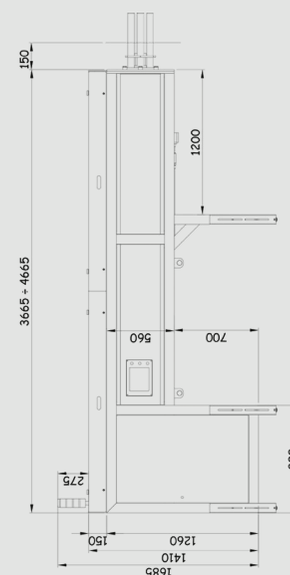
Nuovo sistema elettronico di comando e controllo di ogni funzione del caricatore (plc Siemens e pannello comando touch a colori).

OPZIONE

Controllo/manutenzione via web.



Modello DBM



Modello DBMF

