

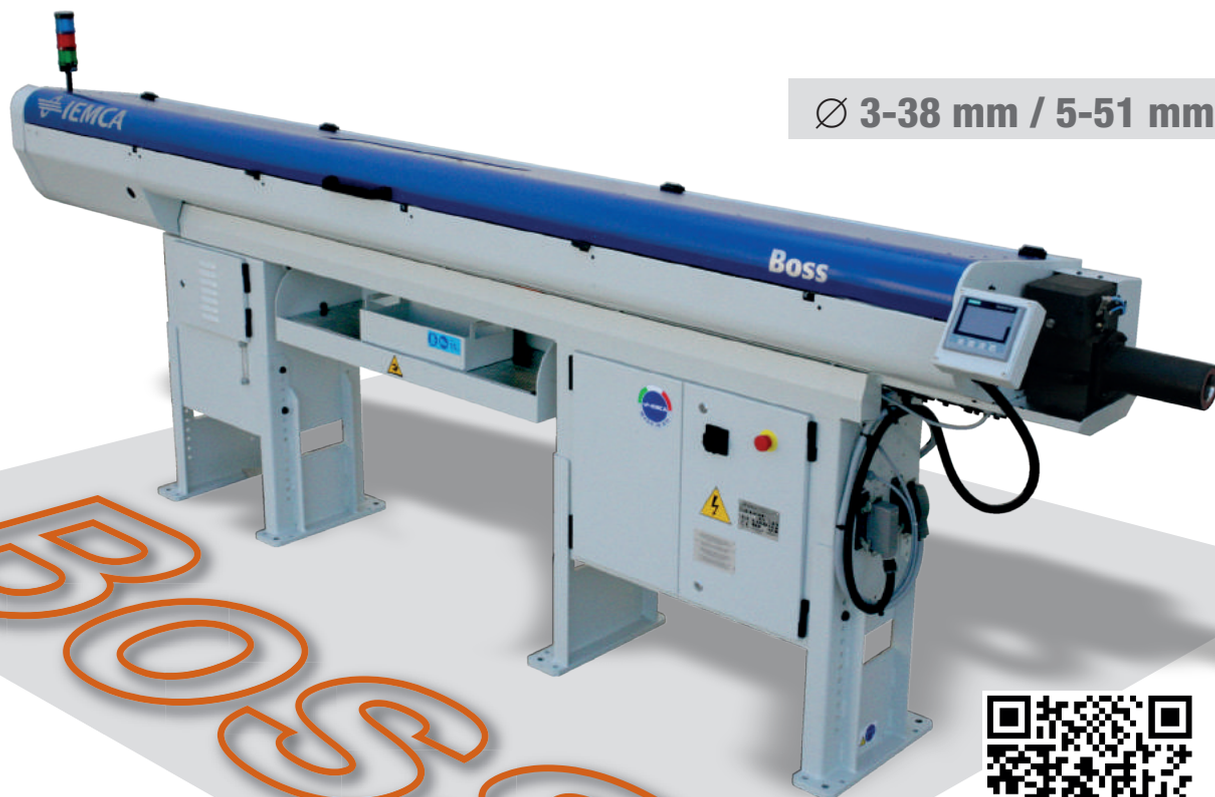


Boss 338
Boss 552
HEAVY DUTY

 **IEMCA**
BUCCI
INDUSTRIES

Boss 338 552 HD

Il **BOSS** è un caricatore automatico per barre di diametro da 3 a 38 mm (Boss 338 HD) e da 5 a 51 mm (Boss 552 HD), ideale sia per torni a fantina fissa che mobile. È disponibile per lunghezze di barra da 1.000 a 6.000 mm. Garantisce massima affidabilità senza dover scendere a compromessi: il miglioramento continuo del prodotto, la cura dei particolari e oltre venti anni di storia hanno permesso alla gamma Boss di fissare lo standard di qualità per il mercato in qualsiasi situazione di lavoro.



Ø 3-38 mm / 5-51 mm



Guarda il video del
Boss 338 Heavy Duty

La gamma **Boss**, che vanta ormai oltre 30.000 esemplari funzionanti nel mondo, è stata ulteriormente migliorata per poter ridefinire, ancora una volta, lo standard di mercato.

Motivazioni d'acquisto

Azzeramento dei tempi improduttivi. Riduzione dei tempi di cambio barra del 40% (da 30 a 18 secondi); azzeramento dei tempi di pausa della fantina. L'aumento di produttività può giungere al 10%.

Elevatissima solidità e affidabilità della macchina. All'ormai storica trave in tubolare di elevato spessore abbiamo aggiunto le opzioni HD (Heavy Duty) che irrigidiscono la macchina e scaricano il mandrino da nocive vibrazioni anche in caso di utilizzo di barre non perfettamente rettilinee.

Interfaccia operatore. La nuova interfaccia operatore è stata arricchita di nuove funzionalità che rendono l'utilizzo della macchina ancora più semplice.

Azzeramento dei tempi improduttivi

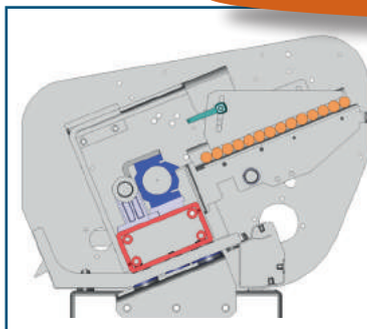


Riduzione del tempo di cambio barra da 30" a 18" attraverso l'utilizzo di un nuovo ciclo di lavoro e una nuova componentistica*.



Riduzione dei tempi di pausa imposti al tornio dal sincronismo del caricatore fino anche al loro annullamento*.

Elevatissima solidità e affidabilità della macchina



La struttura HD (Heavy Duty - Carichi Pesanti) del nuovo Boss garantisce che sia il caricatore ad assorbire la maggiore quantità di vibrazioni dalla barra in rotazione (anche del 60%) preservando il mandrino del tornio più a lungo nel tempo.



Il sincronismo meccanico rende il caricatore perfettamente solidale al tornio indipendentemente da quanto la fantina si muova rapidamente o a quanto la barra sia sottile. Anche in questo caso non dovrete scendere a compromessi.

Nuove Interfacce operatore



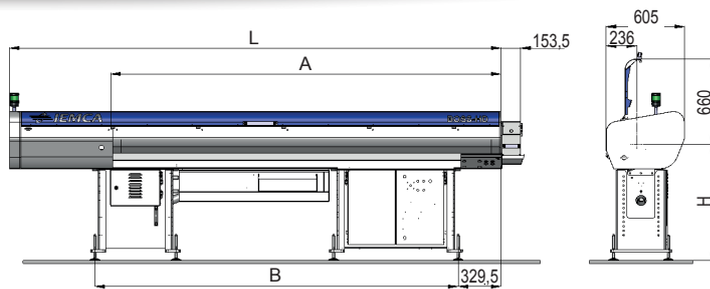
Nuove funzionalità "one touch" per agevolare l'operatore.



Possibilità di memorizzare i programmi di lavoro e di richiamarli facilmente in caso di bisogno. Possibilità di remotare la tastiera del caricatore sul pannello del tornio**.
(Opzionale)

 **IEMCA**

(*) Dati relativi a situazioni reali specifiche. Per ottenere una stima dell'aumento di produttività relativo al vostro caso specifico contattate il vostro rivenditore Iemca più vicino.
(**) Solo per torni su cui sia disponibile un sistema operativo Windows e solo su richiesta in fase d'ordine.



Dimensioni	21	32	37	44	64
L	2685	3802	4342	5002	6982
Amax	2080 (6,9 ft)	3200 (10,5 ft)	3740 (12,2 ft)	4400 (14,4 ft)	6380 (20,8 ft)
Amin	700 (2,3 ft)	1000 (3,3 ft)			2000 (6,6 ft)
B	964	2809	3349	4009	5989
H	900-1220				

A = lunghezza barra

(*) Per altezze maggiori contattare il vostro rivenditore lemca più vicino.

Caratteristiche tecniche	338 HD		552 HD	
Dimensioni barre tonde	ø Min 3 mm (1/8")	ø Max 38 mm (1" 1/2)	ø Min 5 mm (3/16")	ø Max 51 mm (2")
Dimensioni barre esagonali (presa di chiave)	Min 3 mm (1/8")	Max 32 mm (1" 17/64)	Min 5 mm (3/16")	Max 43 mm (1" 11/16)
Peso massimo barra (Kg)	30 Kg (40 Kg ver. 64)		55 Kg	
Capacità magazzino (mm)	280 (460)		280	
Potenza (KW)	2		2	
Aria compressa (bar)	8		8	
Peso macchina lunghezza 32 (Kg)	835		885	



Tool box per immagazzinare gli accessori



Pinze, canali di guide, boccole gruppi rotanti originali a lunga durata



Possibilità di ricevere da remoto servizi in teleassistenza per aggiornamenti software di tutti i dispositivi elettronici della macchina

IEMCA, a BUCCI AUTOMATIONS S.p.A. Division
Via Granarolo 167, 48018 Faenza (RA), ITALY
Tel. +39.0546.698000 Fax +39.0546.46338
iemca.it@bucci-industries.com www.lemca.com

BRAZIL
BUCCI INDUSTRIES BRASIL (IGM DO BRASIL LTDA)
Avenida dos Pinheiros 465 - 13280-000 Vinhedo - SP (São Paulo)
Phone +55 19 3515 7220 iemca.br@bucci-industries.com www.buccibrasil.com.br

FRANCE
BUCCI INDUSTRIES FRANCE
145 Rue Louis Armand - ZI des Grands Pres - F - 74300 Cluses
Phone +33 450 896960 Fax +33 450 896135 iemca.fr@bucci-industries.com www.bucci-industries.fr

GERMANY
BUCCI INDUSTRIES DEUTSCHLAND GmbH
Stammheimer Str. 10 - D-70806 Kornwestheim
Phone +49 (0)7154 83 70 700 Fax. +49 (0)7154 83 70 7025 iemca.de@bucci-industries.com www.bucci-industries.com

JAPAN
IEMCA division of IGM Nippon K.K.
6-10-1, Kamoi, Midori-KU - Yokohama-Shi, Kanagawa, JAPAN Zip code 226-0003
Phone +81 45 931 5096 Fax +81 45 931 5098 iemca.jp@bucci-industries.com

PRC
BI-TECH (Suzhou) Co., Ltd.
106 Wufang Road, Wujiang Area, Suzhou, PRC 215200
Phone +86 512 8155 6988 Fax +86 512 8155 6986 iemca.cn@bucci-industries.com

TAIWAN
GIMCO Ltd.
NO. 297, Dongsing Rd., Dali City, Taichung County, 412, TAIWAN, R.O.C.
Tel +886-4-2406-6970 Fax +886-4-2406-6943 iemca.tw@bucci-industries.com www.gimco.com.tw

USA
BUCCI INDUSTRIES USA Inc.
9332 Forsyth Park Drive - Charlotte - NC 28273-9332 - USA
Phone 001-704-5838341 Fax 001-704-5838486 iemca.us@bucci-industries.com www.bucci-industries.us



Seguici su



Scannerizza il nostro qr code con il tuo smartphone

