



macchine



CUCITRICI

Adatte alla chiusura di sacchi in tessuto, rete, plastica,
e alla giunzione di rotoli in rete ecc.

● F Modello F

Macchina indicata per carichi di lavoro medio-alti ,utilizza bobina tronco conica da 1000 m
lubrificazione centralizzata controllata

Max spessore cucitura:	15 mm	Max velocità cucitura:	10m/min
Catenella:	1 filo	Tipo camma:	nylon
Lunghezza punto:	fino a 7.5 mm	Dati elettrici:	220-240V Hz 50-60 140W
Lungh. cavo:	3m	Peso:	5.5 kg

● US Modello 3000

Macchina indicata per carichi di lavoro medio-bassi ,utilizza bobina tronco conica da 1000 m
lubrificazione manuale

Max spessore cucitura:	5 mm	Max velocità cucitura:	9m/min
Catenella:	1 filo	Tipo camma:	metallo
Lunghezza punto:	fino a 8 mm	Dati elettrici:	220-240V Hz 50-60 140W
Lungh. cavo:	5m	Peso:	3.4 kg

● US Modello 2200

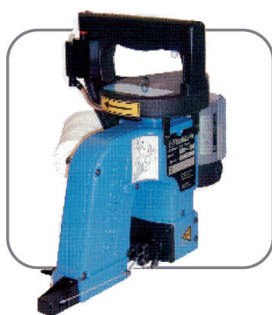
Macchina indicata per carichi di lavoro medio-alti ,utilizza bobina tronco conica da 1000 m
lubrificazione manuale, doppio trasporto combinato inferiore e superiore per materiali difficili

Max spessore cucitura:	9 mm	Max velocità cucitura:	9 m/min
Catenella:	2 fili	Tipo camma:	metallo, eccentrici con biella
Lunghezza punto:	fino a 8 mm	Dati elettrici:	220-240V Hz 50-60 140W
Lungh. cavo:	5m	Peso:	5 kg

● MP Modello 82 - 83

Macchina indicata per carichi di lavoro medio-bassi ,utilizza bobina cilindrica da 1500 m
lubrificazione manuale ottima portabilità

Max spessore cucitura:	12 mm	Max velocità cucitura:	7,5 m/min
Catenella:	1 filo	Tipo camma:	metallo
Lunghezza punto:	fino a 10 mm	Dati elettrici:	220-240V Hz 50-60 140W
Lungh. cavo:	5m	Peso:	1.8 kg



macchine

CUCITRICI

● YH Modello F300A

Macchina indicata per carichi di lavoro medio-alti ,utilizza bobina tronco conica da 1000 m
lubrificazione centralizzata controllata

Max spessore cucitura: 15 mm	Max velocità cucitura: 8m/min
Catenella: 1 filo	Tipo camma: nylon
Lunghezza punto: fino a 7.5 mm	Dati elettrici: 220-240V Hz 50-60 140W
Lungh. cavo: 3m	Peso: 6.1 kg



● YH Modello N600A

Macchina indicata per carichi di lavoro medio-alti ,utilizza bobina tronco conica da 1000 m
lubrificazione centralizzata controllata

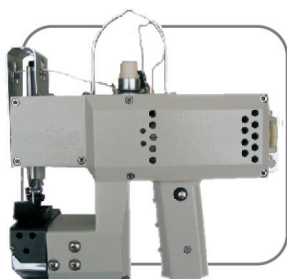
Max spessore cucitura: 15 mm	Max velocità cucitura: 8m/min
Catenella: 1 filo	Tipo camma: metallo
Lunghezza punto: fino a 7.5 mm	Dati elettrici: 220-240V Hz 50-60 140W
Lungh. cavo: 3m	Peso: 6.1 kg



● Modello CKS 18 44 V

Macchina indicata per carichi di lavoro medio-alti ,utilizza bobina cilindrica da 1500 m oppure,
a richiesta, troncoconica da 1000 m lubrificazione manuale ottima portabilità

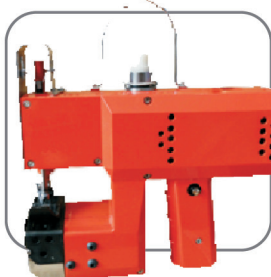
Max spessore cucitura: 8 mm	Max velocità cucitura: 7,5 m/min
Catenella: 1 filo	Tipo camma: tecnopolimero
Lunghezza punto: fino a 7 mm	Dati elettrici: 44 V Hz 50-60 140W
Lungh. cavo: 3m	Peso: 3.7 kg



● Modello CKS 18 230 V

Macchina indicata per carichi di lavoro medio-alti ,utilizza bobina cilindrica da 1500 m oppure,
a richiesta, troncoconica da 1000 m lubrificazione manuale ottima portabilità

Max spessore cucitura: 8 mm	Max velocità cucitura: 7,5 m/min
Catenella: 1 filo	Tipo camma: tecnopolimero
Lunghezza punto: fino a 7 mm	Dati elettrici: 230 V Hz 50-60 140W
Lungh. cavo: 3m	Peso: 3.7 kg



● Modello CK 2200

Macchina indicata per carichi di lavoro medio-alti ,utilizza bobina tronco conica da 1000 m
lubrificazione centralizzata, doppio trasporto combinato inferiore e superiore per materiali difficili.

Max spessore cucitura: 9 mm	Max velocità cucitura: 9 m/min
Catenella: 2 fili	Tipo camma: metallo, eccentrici con biella
Lunghezza punto: fino a 8 mm	Dati elettrici: 220-240V Hz 50-60 140W
Lungh. cavo: 5m	Peso: 5 kg



CALLONI s.r.l.

Via G. Leopardi, 6 • 20020 ARCONATE (MI) • ITALY •

Tel. +39 0331 461218 • Telefax +39 0331 461415

www.callonitex.com

● La Calloni srl si riserva il diritto di variare in ogni momento le caratteristiche tecniche.
Riproduzione di testi e foto vietata.

