

PRESSE COLLO E POLSI



PONY
FINISHING FIRST

SMART



QUAD



CCP



DOUBLE





LINEA DI PRESSE PER CAMICIE

La nuova linea di presse per Colli e Polsi è il complemento ideale per i manichini stiracamicie Pony. Garantiscono una stiratura impeccabile grazie all'elevata pressione di schiacciamento e all'uniformità di riscaldamento dei piani. I nostri clienti possono scegliere la pressa più adatta alle loro esigenze in base alle dimensioni e alla produttività richiesta. Tutte le presse sono dotate di potenti aspiratori per facilitare il posizionamento dei colli e polsi delle camicie ed eliminare rapidamente l'umidità residua. Inoltre, la gamma Collo e Polsi di Pony offre:

- NO-SHINE Technology: i piani superiori sono rivestiti in Teflon® per ottenere un'eccellente stiratura senza lasciare lucido sui tessuti scuri;
- le più ergonomiche soluzioni per consentire all'operatore di lavorare con una postura corretta, senza affaticarsi.

NUOVA SMART

Pressa collo e polsi verticale a ingombro ridotto, con piano superiore teflonato e piano inferiore aspirante e imbottito con silicone e tela Nomex®. Entrambi i piani possono essere riscaldati a vapore (versione vapore) o elettricamente (versione elettrica). L'azionamento dei piani avviene tramite doppio pulsante ed è provvista di dispositivi di sicurezza.

Produttività: fino a 80 camicie/ora.

CCP

Pressa collo e polsi con piano superiore teflonato e piano inferiore aspirante e imbottito con silicone e tela Nomex®. Entrambi i piani sono riscaldati a vapore. L'azionamento dei piani avviene tramite doppio pulsante ed è provvista di dispositivi di sicurezza. Questa pressa può anche essere dotata di una caldaia incorporata per alimentare un manichino stiracamicie a corpo singolo.

Produttività: fino a 80 camicie/ora.

DOUBLE

Gli ampi piani di questa pressa consentono di stirare contemporaneamente DUE colli e QUATTRO polsi. Il piano superiore è teflonato e il piano inferiore è aspirante e imbottito con silicone e tela Nomex®. Entrambi i piani sono riscaldati a vapore.

Produttività: fino a 150 camicie/ora.

QUAD

Questa pressa quadrupla rotativa dal design compatto ha una struttura modulare che facilita il trasporto e il passaggio anche in spazi ristretti. Il piano superiore è teflonato mentre i due piani inferiori sono aspiranti e imbottiti con silicone e tela Nomex®. Tutti i piani sono riscaldati a vapore. La gestione della macchina avviene tramite PLC touch-screen.

Produttività: fino a 240 camicie/ora.



SHIRT PRESSES LINE

The new line of Collar and Cuff presses is the perfect combination with Pony shirt finishers. They guarantee impeccable finishing thanks to their powerful squeezing pressure and excellent heat distribution on their bucks. Our customers can choose the press that most suits their needs based on the dimensions and required productivity. All presses are equipped with powerful vacuum units to facilitate placing collar and cuffs and quickly remove any residual moisture. Additionally, Pony Collar and Cuff series offers:

- NO-SHINE Technology: the upper bucks are Teflon-coated to achieve excellent ironing without leaving shine on dark fabrics.
- The best ergonomic solutions to enable the operator to work with the correct posture, without getting tired.

NEW SMART

Small-sized vertical collar-and-cuff press with Teflon-coated upper buck, lower buck with vacuum and padded with silicone and Nomex® cloth. Both bucks are steam-heated (steam version) or electrically heated (electric version). Twin-button head closing system with safety devices.

Productivity: up to 80 shirts per hour.

CCP

Collar-and-cuff press with Teflon-coated upper buck, lower buck with vacuum and padded with silicone and Nomex® cloth. Both bucks are steam heated. Twin-button head closing system with safety devices. This press can also be equipped with a built-in boiler to feed a single buck shirt finisher.

Productivity: up to 80 shirts per hour.

DOUBLE

The larger bucks of this press allow to finish TWO collars and FOUR cuffs at the same time. Teflon-coated upper buck, lower buck with vacuum and padded with silicone and Nomex® cloth. Both bucks are steam heated.

Productivity: up to 150 shirts per hour.

QUAD

This compact-designed quadruple rotary press has a modular framework that eases transport and passage even in tight spaces. Teflon-coated upper buck, two lower bucks with vacuum and padded with silicone and Nomex® cloth. All bucks are steam heated. PLC touchscreen controls.

Productivity: up to 240 shirts per hour.

PRESSE PER COLLO E POLSI

SMART			
Dati Tecnici (equipaggiamento di serie)		Technical data (standard equipment)	
IT	EN	STEAM-FED	TOTAL ELECTRIC
Alimentazione elettrica *	Required power *	230V/1/50Hz	230V/1/50Hz
Motore aspiratore	Vacuum motor	0,25 kW	0,25 kW
Riscaldamento paino superiore	Lower buck heating	-	0,5+1,2+0,5 kW
Riscaldamento piano inferire	Head heating	-	0,2+0,4+0,2 kW
Potenza assorbita	Power assorbed	0,25 kW	3,00 kW
Corrente assorbita	Current assorbed	1,93 A	13,00 A
Alimentazione vapore	Steam inlet	1/2 "	-
Ritorno condensa	Condensation return	1/2 "	-
Pressione esercizio vapore	Steam working pressure	5,00 ÷ 7,00 bar	-
Consumo vapore	Steam consumption	8,00 ÷ 10,00 kg/h	-
Alimentazione aria compressa	Compressed air inlet	1/4 "	1/4 "
Pressione esercizio aria compressa	Air working pressure	7,00 bar	6,00 bar
Consumo aria compressa **	Compressed air consumption **	16,00 NI/ciclo	16,00 NI/ciclo
Ingombro	Dimensions	100,00 x 73,00 cm	100,00 x 73,00 cm
Peso netto	Net weight	200,00 kg	200,00 kg
Peso lordo	Gross weight pallet+special export carton	230,00 kg	230,00 kg
Dimensioni imballo	Package dimensions	117,00 x 77,00 x 160,00 cm	117,00 x 77,00 x 160,00 cm
Volume imballo	Volume	1,44 m ³	1,44 m ³

*altri voltaggi a richiesta
**singola chiusura

*over voltages by request
**one closing

QUAD			
Dati Tecnici (equipaggiamento di serie)		Technical data (standard equipment)	
IT	EN	STEAM-FED	
Alimentazione elettrica *	Required power *	400V/3+N/50Hz	
Motore aspiratore	Vacuum motor	0,37 kW	
Potenza assorbita	Power assorbed	0,37 kW	
Corrente assorbita	Current assorbed	1,00 A	
Alimentazione vapore	Steam inlet	1/2 "	
Ritorno condensa	Condensation return	1/2 "	
Pressione esercizio vapore	Steam working pressure	5,00 ÷ 7,00 bar	
Consumo vapore	Steam consumption	12,00 ÷ 15,00 kg/h	
Alimentazione aria compressa	Compressed air inlet	1/4 "	
Pressione esercizio aria compressa	Air working pressure	6,00 bar	
Consumo aria compressa **	Compressed air consumption **	50,00 NI/ciclo	
Ingombro	Dimensions	133,50 x 132,50 cm	
Peso netto	Net weight	450,00 kg	
Peso lordo	Gross weight pallet+special export carton	490,00 kg	
Dimensioni imballo	Package dimensions	122,00 x 134,00 x 200,00 cm	
Volume imballo	Volume	3,27 m ³	

*altri voltaggi a richiesta
**singola chiusura

*over voltages by request
**one closing

PRESSE PER COLLO E POLSI

CCP			
Dati Tecnici (equipaggiamento di serie)		Technical data (standard equipment)	
IT	EN	STEAM-FED	built-in BOILER
Alimentazione elettrica *	Required power *	230V/1/50HZ	400V/3+N/50Hz
Motore aspiratore	Vacuum motor	0,25 kW	0,25 kW
Resistenza caldaia (30 lt)	Boiler heating (30 lt)	-	10-12-15-18 kW
Motore pompa	Pump motor	-	0,50 kW
Potenza assorbita	Power assorbed	0,25 kW	10,75 ÷ 18,75 kW
Corrente assorbita	Current assorbed	1,93 A	19,00 ÷ 30,00 A
Alimentazione vapore	Steam inlet	1/2 "	-
Ritorno condensa	Condensation return	1/2 "	-
Alimentazione acqua (tubo in gomma)	Water feeding (rubber tube)	-	Ø13 mm
Scarico caldaia	Boiler drain	-	1/2 "
Pressione esercizio vapore	Steam working pressure	4,00 ÷ 6,00 bar	5,00 bar
Consumo vapore	Steam consumption	8,00 ÷ 10,00 kg/h	-
Produzione vapore	Steam production	-	13,60 ÷ 24,48 kg/h
Alimentazione aria compressa	Compressed air inlet	1/4 "	1/4 "
Pressione esercizio aria compressa	Air working pressure	6,00 bar	6,00 bar
Consumo aria compressa **	Compressed air consumption **	8,00 NI/ciclo	8,00 NI/ciclo
Ingombro	Dimensions	103,00 x 107,00 cm	103,00 x 107,00 cm
Peso netto	Net weight	207,00 kg	300,00 kg
Peso lordo	Gross weight pallet+special export carton	237,00 kg	330,00 kg
Dimensioni imballo	Package dimensions	138,00 x 114,00 x 144,00 cm	138,00 x 114,00 x 144,00 cm
Volume imballo	Volume	2,27 m ³	2,27 m ³
(optional)		(optional)	
IT	EN	STEAM-FED	built-in BOILER
Serbatoio	Tank		85 lt

*altri voltaggi a richiesta

*over voltages by request

**singola chiusura

**one closing

DOUBLE			
Dati Tecnici (equipaggiamento di serie)		Technical data (standard equipment)	
IT	EN	STEAM-FED	built-in BOILER
Alimentazione elettrica *	Required power *	230V/1/50HZ	400V/3+N/50Hz
Motore aspiratore	Vacuum motor	0,55 kW	0,55 kW
Resistenza caldaia (30 lt)	Boiler heating (30 lt)	-	10-12-15-18 kW
Motore pompa	Pump motor	-	0,50 kW
Potenza assorbita	Power assorbed	0,55 kW	11,05 ÷ 19,05 kW
Corrente assorbita	Current assorbed	3,70 A	20,50 ÷ 31,50 A
Alimentazione vapore	Steam inlet	1/2 "	-
Ritorno condensa	Condensation return	1/2 "	-
Alimentazione acqua (tubo in gomma)	Water feeding (rubber tube)	-	Ø13 mm
Scarico caldaia	Boiler drain	-	1/2 "
Pressione esercizio vapore	Steam working pressure	4,00 ÷ 6,00 bar	5,00 bar
Consumo vapore	Steam consumption	15,00 ÷ 20,00 kg/h	-
Produzione vapore	Steam production	-	13,60 ÷ 24,48 kg/h
Alimentazione aria compressa	Compressed air inlet	1/4 "	1/4 "
Pressione esercizio aria compressa	Air working pressure	6,00 bar	6,00 bar
Consumo aria compressa **	Compressed air consumption **	25,00 NI/ciclo	25,00 NI/ciclo
Ingombro	Dimensions	105,00 x 113,00 cm	105,00 x 113,00 cm
Peso netto	Net weight	295,00 kg	388,00 kg
Peso lordo	Gross weight pallet+special export carton	325,00 kg	418,00 kg
Dimensioni imballo	Package dimensions	138,00 x 114,00 x 144,00 cm	138,00 x 114,00 x 144,00 cm
Volume imballo	Volume	2,27 m ³	2,27 m ³

*altri voltaggi a richiesta

*over voltages by request

**singola chiusura

**one closing