

KAPPA

CABINE DI SMACCHIATURA



PONY
PRESSING AND FINISHING MACHINERY



KAPPA 1



KAPPA 2



KAPPA 3



KAPPA è la soluzione ideale per migliorare la qualità del lavaggio a secco.

Compatta e funzionale, racchiude in uno spazio ridotto la cabina di presmacchiatura (cm 100 x 85) e le forme per la smacchiatura finale.

È realizzata in acciaio inox di prima qualità e risponde ai moderni requisiti di tutela ambientale, grazie al potente aspiratore ed al filtro a carboni attivi. Dispone di lampada per illuminazione dell'area di lavoro e viene proposta nelle seguenti versioni:

KAPPA 1 - PRE e POST smacchiatura.

KAPPA 2 - PRE smacchiatura.

KAPPA 3 - Cabina con forme inox, per POST smacchiatura, da equipaggiare con pistole smacchianti, secondo necessità.

Dotazione di PRE-SMACCHIATURA:

serbatoio a pressione per saponi da 5 lt, in acciaio inox, completo di una pistola a spruzzo.

Dotazione di POST-SMACCHIATURA:

due forme inox, grande e piccola, aspiranti, indipendenti e girevoli. Pistola smacchiante a freddo con relativo serbatoio e braccio sostegno. Pistola asciugatrice ad aria.

Accessori a richiesta:

- Pistola aria e vapore.
- Caldaia automatica a controllo elettronico.
- Serbatoio per saponi con pistola a spruzzo.
- Pistola smacchiante a freddo.



KAPPA: The ideal unit to improve the quality of your dry-cleaning. This compact (100 x 85cm) and functional unit offers the

professional drycleaner comprehensive pre and post spotting facilities, according to the different versions. KAPPA is constructed from high grade stainless steel, and meets the modern requirements for protection of the environment thanks to the built-in powerful suction fan and ecological active carbon filtration set. KAPPA is supplied with lighting to illuminate the working area and can be supplied in the following versions:

KAPPA 1 - PRE - spotting and POST-spotting unit.

KAPPA 2 - PRE-spotting unit.

KAPPA 3 - basic unit for POSTspotting, (without guns, to be selected time by time according to the different needs).

PRE-spotting unit includes one 5 lt stainless steel, pressurised soap tank, with soap spray gun.

POST - spotting unit includes two independent pivoting stainless steel spotting bucks (universal shape + sleeve shape). Cold spotting gun with tank and support. Air drying gun.

Available extras:

- Steam/air gun.
- Automatic electronic steam boiler.
- Additional soap tank with spray soap guns.
- Additional cold spotting gun with tank and support.



KAPPA es la solución ideal para mejorar la calidad del lavado en seco. Compacta y funcional, encierra en un espacio reducido

la cabina para el pre-desmanchado (dimensiones 100x85 cm) y las formas para el desmanchado final. Realizada en acero inox de primera calidad, KAPPA satisface los modernos requisitos de protección del ambiente, gracias al potente aspirador y al filtro de carbonos activos.

Está equipada con luz para la iluminación de la superficie de trabajo y se puede suministrar en las versiones siguientes:

KAPPA 1 - PRE y POST desmanchado.

KAPPA 2 - PRE desmanchado.

KAPPA 3 - Cabina con formas en acero inox para el POST desmanchado, que puede equiparse con pistolas desmanchadoras según las distintas exigencias.

Equipo para el PRE – DESMANCHADO:

depósito a presión de 5 litros en acero inox para jabón, completo de pistola para pulverizar.

Equipo para el POST – DESMANCHADO:

dos formas en inox, una grande y una pequeña, independientes y orientables. Pistola de desmanchar en frío con depósito y brazo soporte. Pistola de aire para secar.

Sobre demanda se suministra con:

- Grupo pistola desmanchadora vapor y aire.
- Generador de vapor a control electrónico de 5 lt.
- Segundo depósito a presión para jabón con pistola para pulverizar.
- Segunda pistola de desmanchar en frío con depósito.

DATI TECNICI	TECHNICAL DATA	DATOS TECNICOS	AUTONOMA SELF-CONTAINED	ALLACC. CENTRALI CENTRAL SUPPLIES
Alimentazione elettrica	Required power	Alimentación eléctrica	400V/3+N/50Hz* 230V/3/60Hz*	230V/1/50Hz* 110V/1/60Hz*
Alimentazione aria	Air inlet	Alimentación de aire	1/4"	
Alimentazione acqua	Water feeding	Alimentación de agua	Ø 13 mm – Ø 0,5 in	-
Scarico caldaia	Boiler drain	Purga de la caldera	1/2"	-
Alimentazione vapore	Steam inlet	Alimentación de vapor	-	1/2"
Ritorno condensa	Return outlet	Retorno de condensados	-	1/2"
Press. esercizio vapore	Steam working pressure	Presión de trabajo vapor	4÷6 bar - 58÷87 psi	2,5 bar -36 psi
Pressione esercizio aria	Air working pressure	Presión de trabajo aire	7 bar - 100 psi	
Motore aspiratore	Vacuum motor	Motor aspirador	0.6 Kw	
Tubo scarico aspiratore	Vacuum outlet	Tubo salida de aspirador	Ø 150 – 5,9 in	
Ingombro	Encumbrance	Medidas	1170 x 590 x 1700 mm – 46 x 23 x 67 in	
Peso netto	Net weight	Peso neto	205 Kg – 452 Lbs	175 Kg – 386 Lbs
Peso lordo	Gross weight	Peso bruto	235 Kg – 518 Lbs	205 Kg – 452 Lbs
Dimensioni imballo	Overall dimensions	Dimensiones de embalaje	1170x770x2000 mm – 46x30x79 in	
Volume	Volume	Volumen	1,8 m ³ - 63,57 ft ³	

*altri voltaggi a richiesta *other voltages by request *otro voltaje bajo demanda

Per esigenze costruttive i dati sopracitati non sono impegnativi - For manufacturing necessities the above-mentioned specifications are not binding

PONY S.P.A.
Via G. Di Vittorio, 8
20065 INZAGO (MI) - ITALY
Tel. +39 029549901
Fax. +39 029547557
www.ponyitaly.com - www.pony.eu
e-mail: pony@ponyitaly.com



PONY
PRESSING AND FINISHING MACHINERY