

Ponente Pack S.r.l.



LA FAMIGLIA
DELL'IMBALLAGGIO

COMPACTA

MACCHINA MANUALE AD ANELLO ROTANTE PER L'AVVOLGIMENTO
A SPIRALE CON FILM ESTENSIBILE

*MANUAL ROTATING RING MACHINE FOR SPIRAL WRAPPING
WITH STRETCH FILM*





RALLA
RING



GRUPPO PORTABOBINA
SPOOL CARRIAGE UNIT



GRUPPO PINZA E TAGLIO
CUTTING AND CLAMP UNIT



PIANI REGOLABILI IN ALTEZZA
HEIGHT ADJUSTABLE
CONVEYOR



COMPACTA 4/6/9/12

MACCHINA MANUALE AD ANELLO ROTANTE PER L'AVVOLGIMENTO
A SPIRALE CON FILM ESTENSIBILE

*MANUAL ROTATING RING MACHINE FOR SPIRAL WRAPPING
WITH STRETCH FILM*

Le macchine della serie Compacta sono costruite seguendo criteri di alta qualità e specifiche costruttive sempre più raffinate e maturate nel corso del tempo. L'alto grado di soddisfazione riscosso in tutto il mondo dalle Compacta posiziona queste macchine al top delle preferenze degli utenti finali che affidano il proprio prodotto alla tecnologia orizzontale di avvolgimento con film estensibile.

Grazie ai diversi diametri dell'anello rotante, la gamma di queste macchine Robopac copre in maniera completa innumerevoli categorie di prodotti delle più svariate forme e dimensioni. La versatilità di impiego e la facilità di utilizzo delle Compacta unite alla robustezza che le contraddistingue pone anche questo prodotto Robopac al vertice della propria categoria.

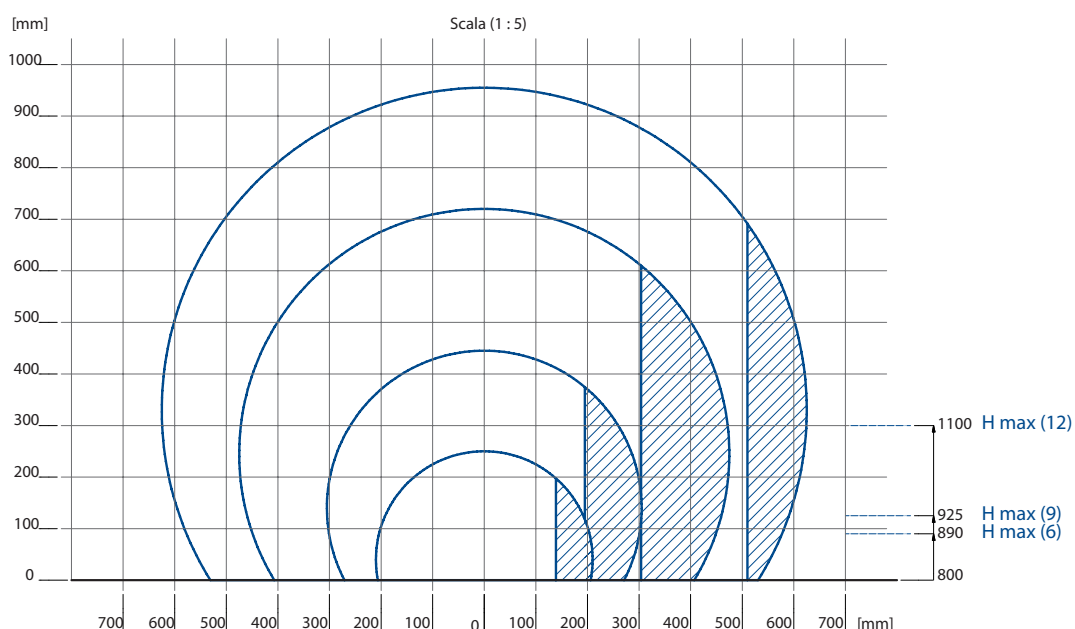
The Compacta series machines are built following high quality criteria and construction specifications that have been improved and refined through time. The high degree of satisfaction generated worldwide by the Compacta makes these machines the top preference of final users, which entrust their products to horizontal wrapping technology using stretch film.

Thanks to a wide range of ring diameters this line of machines manufactured by Robopac covers completely a broad range of wrapping needs. The versatility of use and the user friendliness of Compacta, combines with high quality level that distinguishes them and places also these Robopac products at the top of their categories.

COMPACTA 4/6/9/12

DIMENSIONI LAVORABILI E CONDIZIONE OTTIMALE DI AVVOLGIMENTO

DIMENSIONS THAT CAN BE WORKED AND OPTIMAL WRAPPING CONDITION



▨ Area non lavorabile (per prodotti che intersechino l'area grigia contattare Robopac) /
Non workable area (for products that occupy the grey area please contact Robopac)

— Piano di lavoro std / *Working table std*: 800mm (Compacta 4 e 6), 775mm (Compacta 9), 810 mm (Compacta 12).

— Altezza max piano di lavoro / *Max working table height* 890mm (Compacta 6), 925mm (Compacta 9), 1100mm (Compacta 12).

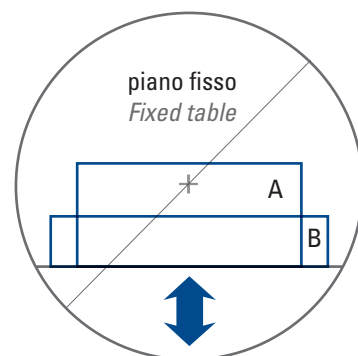
DIMENSIONI MINIME LAVORABILI / *MINIMUM WORKABLE DIMENSIONS*

COMPACTA: 4= 50x50 mm / 6= 70x70 mm / 9= 90x90 mm / 12= 150x150 mm.

Per Dimensioni inferiori, contattare Robopac / *For inferior sizes please contact Robopac*

Per ottenere risultati di avvolgimento ottimali, occorre che la sezione del prodotto che si vuole fasciare, raggiunga il centro geometrico dell'anello (ralla) vedi foto. (A = si / B = no)

To achieve the best results while wrapping the product it is necessary that the centre of the Compacta rotating ring falls within the product profile as shown in the photo. (A = yes / B = no)



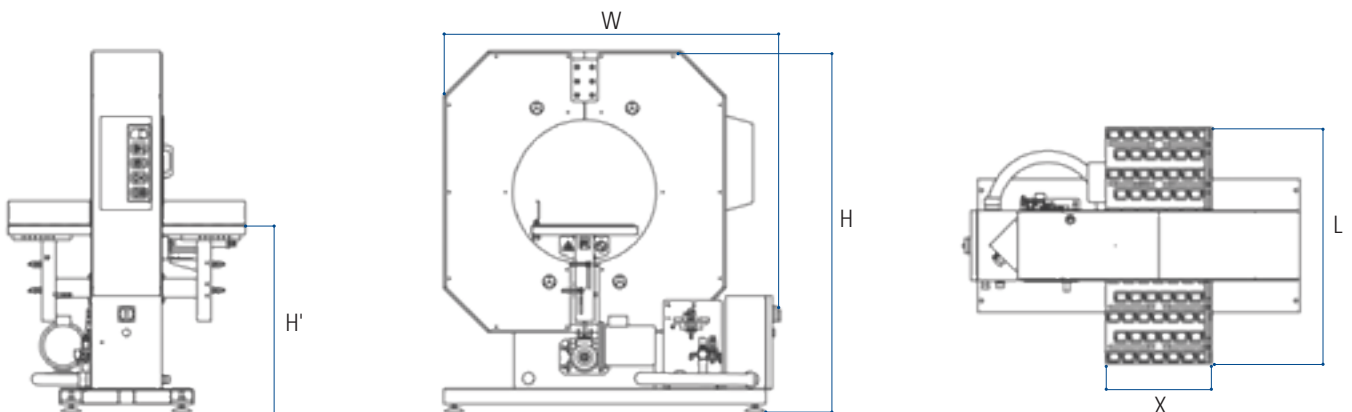
COMPACTA 4/6/9/12

MACCHINA MANUALE AD ANELLO ROTANTE PER L'AVVOLGIMENTO
A SPIRALE CON FILM ESTENSIBILE

MANUAL ROTATING RING MACHINE FOR SPIRAL WRAPPING
WITH STRETCH FILM

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES

MACCHINA / MACHINE	COMPACTA 4	COMPACTA 6	COMPACTA 9	COMPACTA 12
Larghezza bobina / Spool width (mm)	125	125	125 / 250	125 / 250
Gruppo rotazione con trascinamento a cinghia / Belt driven rotation unit	STD	STD	STD	STD
Velocità rotazione max. / Max rotation speed (RPM)	150	120	75 / 60	58
Gruppo pinza e taglio a freddo ad azionamento pneumatico / Pneumatically operated cold cutting and clamping unit	STD	STD	STD	STD
Gruppo portabobina a rullo frizionato di rinvio / Spool unit with frictioned roll	STD	STD	STD	STD
Tensione di alimentazione / Power supply voltage	230 V 1Ph+N 50/60 Hz	230 V 1Ph+N 50/60 Hz	230 V 1Ph+N 50/60 Hz 400 V 3Ph+N 50/60 Hz	400 V 3Ph+N 50/60 Hz
Potenza installata / Installed power (kW)	0,55	0,75	0,75	1,5
Pressione di esercizio bar / Working pressure bar	6±1	6±1	6±1	6±1
Consumo di aria compressa NI/ciclo / Compressed air consumption NI/ciclo	1,8	1,8	1,8 / 3,2	3,2
DIMENSIONI MACCHINA / MACHINE DIMENSION	COMPACTA 4	COMPACTA 6	COMPACTA 9	COMPACTA 12
L (mm)	1010	1010	1400	2385
W (mm)	1250	1450	1950	2300
H (mm)	1340	1550	1850	2175
H' (mm)	800 fissa/ fixed	800 ÷ 890	775 ÷ 925	810 ÷ 1100
X (mm)	350	450	700	900



CONTENUTI DI QUESTO CATALOGO SONO STATI VERIFICATI AL MOMENTO DELLA STAMPA. ROBOPAC SI RISERVA IL DIRITTO DI MODIFICARE IN OGNI MOMENTO LE CARATTERISTICHE TECNICHE DEI PRODOTTI E DEGLI ACCESSORI ILLUSTRATI NEL PRESENTE DOCUMENTO. / THE CONTENTS OF THESE CATALOGS HAVE BEEN VERIFIED BEFORE THE PRESS. ROBOPAC RESERVES THE RIGHT TO MODIFY IN EVERY MOMENT THE TECHNICAL CHARACTERISTICS OF THE PRODUCTS AND THE ILLUSTRATED ACCESSORIES IN THE PRESENT DOCUMENT.

PER VOI E CON VOI



COME RAGGIUNGERCI



I NOSTRI ORARI

Dal LUNEDÌ al VENERDÌ
dalle 8 alle 12,30 dalle 13,30 alle 17,30



www.ponentepack.it



Sede operativa:

Via Cravero, 17/5 - 10088 Volpiano (TO)

Tel. 011/9951524 • Fax 011/9953118 • www.ponentepack.it

E-mail: info@ponentepack.it • certificata@pec.ponentepack.it