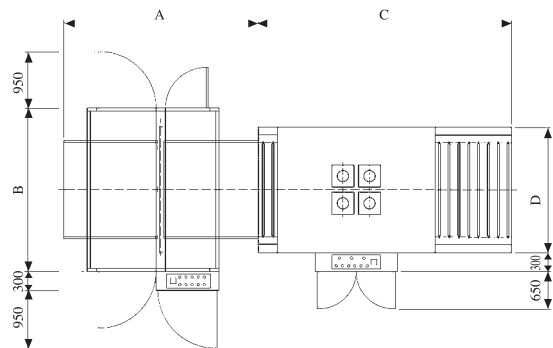


Mod.	
ANL 070	- A mm 1900 - B mm 1300
ANL 090	- A mm 1900 - B mm 1500
ANL 110	- A mm 2100 - B mm 1700
ANL 130	- A mm 2500 - B mm 1900
ANL 150	- A mm 2900 - B mm 2100

Mod.	
BM 1407	- C mm 2500 - D mm 1100
BM 2007	- C mm 3000 - D mm 1100
BM 2009	- C mm 3000 - D mm 1300
BM 2011	- C mm 3000/3500 - D mm 1500
BM 2013	- C mm 3000/3500 - D mm 1700
BM 2015	- C mm 3000/3500 - D mm 1900



Mod.	
ANL 200	- A mm 3100 - B mm 2600
ANL 260	- A mm 3100 - B mm 3200
ANL 300	- A mm 3100 - B mm 3600

Mod.	
BM 2513 B	- C mm 4000 - D mm 1800
BM 2515 B	- C mm 4000 - D mm 2000



Impianti Novopac s.r.l.
 Nuova Zona D3 • Via dell'Automobile, 41 • 15100 Alessandria • Italy
 Tel. +39.0131.242111 • Fax +39.0131.240296

www.novopac.net - e-mail: info@novopac.net

Quote non impegnative

Cotes susceptibles de variation
 Dimensions not binding



MACCHINE PER IMBALLAGGIO

**MACHINES POUR EMBALLAGE
 WRAPPING MACHINES**

novopac



MOD. ANL

MACCHINE PER IMBALLAGGIO

CON FILMS TERMORETRAIBILE

MACHINES POUR EMBALLAGE SOUS FILM POLYÉTHYLÈNE
WRAPPING MACHINES USING POLYETHYLENE FILMS

MOD. ANL 070/300
+
BM 1407/2515

Linee automatiche
per il confezionamento di qualsiasi
prodotto con e/o senza supporto

Lignes automatiques, pour le
conditionnement de tous les
produits avec ou sans support.

Automatic lines to pack any
product with or without
support.



MOD. ANL 090
+
BM 2009



MOD. ANL 180
+
BM 2015

Dati tecnici	Données techniques	Technical data	ANL 070	090	110	130	150	200	260	300	
Barra saldante	Barre de soudure	Welding bar	mm	700	900	1100	1300	1500	2000	2600	3000
Larghezza max bobina	Largeur maxi bobine	Reel maximum width	mm	660	860	1060	1260	1460	1900	2500	2900
Altezza piano di lavoro	Hauteur plan de travail	Working table height	mm	850							
Altezza max confezione	Hauteur maxi emballage	Packing maximum height	mm	380				480			
Peso macchina	Poids machine	Machine weight	~ kg	500	600	700	800	900	1600	1800	2000
Alimentazione pneumatica	Alimentation pneumatique	Pneumatic feeding	atm	7							
Consumo aria compressa per ciclo	Consommation d'air comprimé par cycle	Compressed air consumption per cycle	~ N	12				24			
Alimentazione elettrica	Alimentation électrique	Electric feeding	Volts	220/380x3 - 50 Hz							
Produzione al min.	Production par min.	Output per min.		10/18	8/16	9/12	8/10	6/8	2/4	1/3	1/2
				BM 1407	2007	2009	2011	2013	2015	2513	2515
Peso macchina	Poids machine	Machine weight	~ kg	650	850	900	950	1000	1100	1100	1200
Bocca d'entrata (tunnel)	Bouche d'entrée (tunnel)	Inlet door (tunnel)	mm	700x	700x	900x	1100x	1300x	1500x	1300x	1500x
			mm	450	450	450	450	450	450	600	600
Potenza elettrica installata	Puissance élec. installée	Set up electric power	KW	21	32	41	45	49	52	52	55
Consumo medio energia elettrica	Consommation moyenne énergie électrique	Average electric power consumption	~ KW/h	10	16	20	22	23	25	25	26