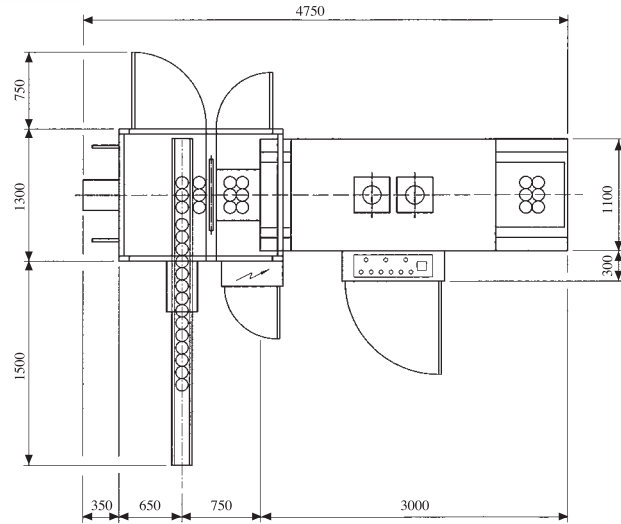
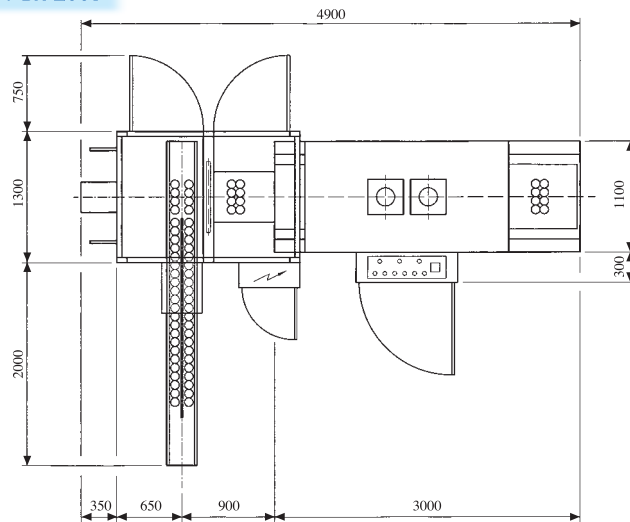


MOD. CD1 070 + BM 2007



MOD. CD2 070 + BM 2007



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. CD

MACCHINE PER IMBALLAGGIO

CON FILMS TERMORETRAIBILE

MACHINES POUR EMBALLAGE SOUS FILM POLYÉTHYLÈNE
WRAPPING MACHINES USING POLYETHYLENE FILMS

Linee automatiche per il confezionamento di prodotti quadrati, rettangolari, cilindrici ed ovali

Lignes automatiques pour
l'emballage de produits carrés,
rectangulaires, cylindriques
et ovales.

Automatic lines to pack square,
rectangular, cylindrical and oval
shaped products.

Les installations sont constituées de:

- Tapis d'alimentation à 1 ou même plus de files
- Dispositif pneumatique de poussée
- Groupe de soudure
- Tapis motorisé de déchargement
- Tunnel de thermorétraction

The machines consist of:

- Infeed conveyor on one or more lanes
- Pneumatic pushing device
- Sealing unit
- Automatic discharge belt
- Shrinking tunnel

Gli impianti sono composti da:

- Nastro di alimentazione da 1 o più file
- Dispositivo pneumatico di spinta
- Gruppo saldante
- Nastro automatico di scarico
- Tunnel di termoretrazione

Dati tecnici

Données techniques

Technical data

CD1...070+BM 2007

Barra saldante	Barre de soudure	Welding bar	mm	700
Larghezza max bobina	Largeur maxi bobine	Reel maximum width	mm	660
Altezza piano di lavoro	Hauteur plan de travail	Working table height	mm	850
Peso macchina	Poids machine	Machine weight	~ kg	1100/1200
Alimentazione pneumatica	Alimentation pneumatique	Pneumatic feeding	atm	7
Consumo aria compressa per ciclo	Consommation d'air comprimé par cycle	Compressed air consumption per cycle	~ NI	22
Alimentazione elettrica	Alimentation électrique	Electric feeding	Volts	230/400x3 - 50 Hz
Bocca d'entrata (tunnel)	Bouche d'entrée (tunnel)	Inlet door (tunnel)	mm	700x450
Potenza elettrica installata	Puissance élec. installée	Set up electric power	KW	33
Consumo medio energia elettrica	Consommation moyenne énergie électrique	Average electric power consumption	~ KW/h	17
Produzione al min.	Production par min.	Output per min.		10/20



MOD. CD...070
+ BM 2007