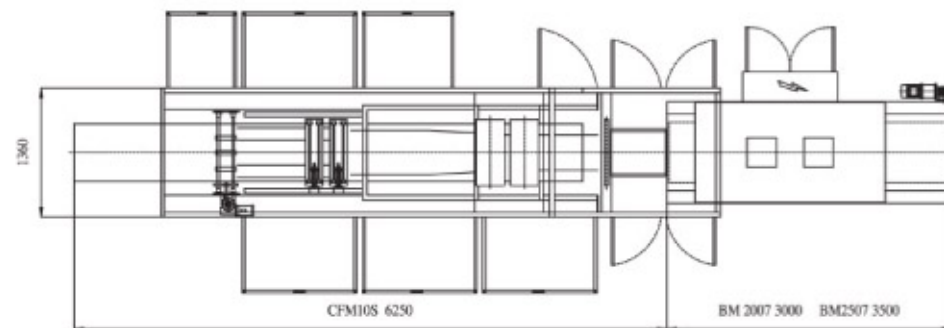
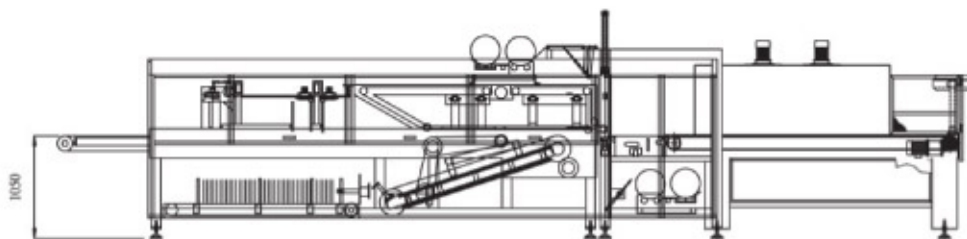


MOD. CFM 10/S + BM 2007 o BM 2507



MACCHINE PER IMBALLAGGIO

MACHINES POUR EMBALLAGE
WRAPPING MACHINES

novopac



MOD. CFM 10/S



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 CON FILMS TERMORETRAIBILE

MACHINES POUR EMBALLAGE SOUS FILM POLYÉTHYLÈNE
WRAPPING MACHINES USING POLYETHYLENE FILMS

Linee automatiche per il confezionamento di prodotti cilindrici con e/o senza supporto di cartone piano.

Gli impianti sono composti da:

- Caricatore a file multiple completo di dispositivo separazione prodotti
- Magazzino cartoni:
in linea sotto il caricatore
- Gruppo saldante
- Nastro automatico di scarico
- Tunnel di termoretrazione

Lignes automatiques pour
l'emballage de produits
cylindriques avec ou sans
plaque carton.

Les installations comprennent:

- Chargeur à files multiples avec dispositif de séparation des produits
- Magasin de distribution plaques carton: en ligne sous le chargeur
- Groupe de soudure
- Tapis motorisé de déchargement
- Tunnel de thermorétraction

Automatic lines to pack
cylindrical shaped products
with or without flat cardboard
support.

The plants are composed of:

- Multi-lanes feeder complete with products dividing device
- Cardboard flat supports magazine: in line under the multi-lanes feeder
- Sealing unit
- Automatic discharge belt
- Shrinking tunnel

Dati tecnici

Données techniques

Technical data

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
Altezza max confezione	Hauteur maxi emballage	Packing maximum height	mm	380
Peso macchina	Poids machine	Machine weight	~ kg	2600
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	15
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	28
Consumo medio energia elettrica	Consommation moyenne énergie électrique	Average electric power consumption	~ KW/h	14
Produzione al min.	Production par min.	Output per min.		10/16



MOD. CFM 10 S
+
BM 2007