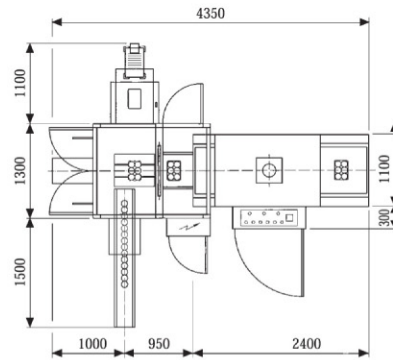
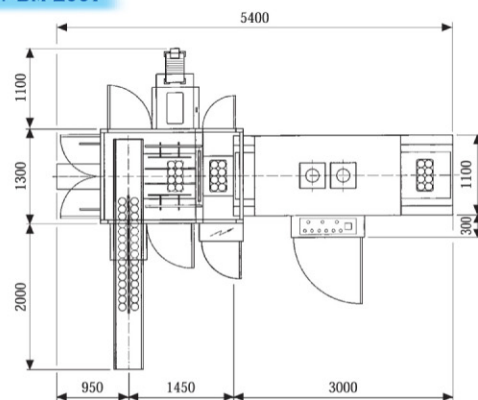


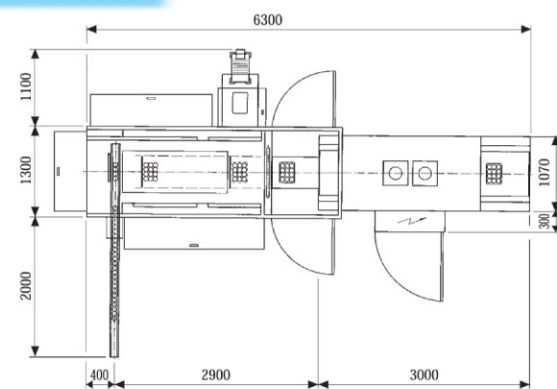
MOD. CS1/... 070 + BM 1407



MOD. CS1/... 070 SPECIAL + BM 2007



MOD. CS1/I MECCANICA + BM 2007



impianti
inovopac
s.r.l.

MACCHINE PER IMBALLAGGIO

MACHINES POUR EMBALLAGE WRAPPING MACHINES

inovopac



info@netandcom.it

impianti
inovopac
s.r.l.

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 impegnativa

Cotes susceptibles de variation
Dimensions not binding

Mod. CS

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, quadrati e rettangolari con o senza supporto di cartone piano

Lignes automatiques pour le conditionnement de produits cylindriques, carrés et rectangulaires avec ou sans plaque carton.

Automatic lines to pack cylindrical, square and rectangular shaped products with or without flat cardboard support.

Les installations sont constituées de:

- Alimentateur avec dispositif de séparation des produits
- Magasin de distribution plaques carton extérieur vertical
- Groupe de soudure
- Tapis motorisé de déchargement
- Tunnel de thermorétraction

The machines consist of:

- Feeder provided with products dividing device
- Cardboard flat supports magazine in vertical position on the machine external side
- Sealing unit
- Automatic discharge belt
- Shrinking tunnel



CS... MECC

MOD. CS 1
+
BM 2007



CS...SPECIAL

Dati tecnici

Données techniques

Technical data

CS... + BM...

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	1300/1800
Alimentazione pneumatica	Alimentation pneumatique	Pneumatic feeding	atm	7
Consumo aria compressa per ciclo	Consommation d'air comprimé par cycle	Compressed air consumption per cycle	~ Nl	30/40
Alimentazione elettrica	Alimentation électrique	Electric feeding	Volts	230/400X3 - 50 Hz
Bocca d'entrata (tunnel)	Ouverture d'entrée (tunnel)	Inlet door (tunnel)	mm	700X450
Potenza elettrica installata	Puissance élec. installée	Set up electric power	KW	22/34
Consumo medio energia elettrica	Consommation moyenne énergie électrique	Average electric power consumption	~ KW/h	11/17
Produzione al min.	Production par min.	Output per min.		3/17