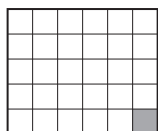




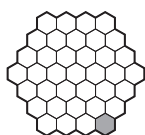
Manuale
Manually
Manuelle

Semi Automatica
Semi Automatic
Semi Automatique

Automatica
Automatic
Automatique



Quadra
Square moulds
Moule Carré



Esagonale
Exagonal
Hexagonal

- Struttura in acciaio elettrosaldato e verniciata a forno
- Vasca e coltelli in acciaio inox 18/10.
- Pressori in resina acetalica alimentare.

Spezzatrice Manuale

- Movimentazione per mezzo di meccanismi a leva azionati manualmente.
- Apertura coperchio manuale.

Spezzatrice Semi Automatica

- Servomeccanismi azionati da centralina idraulica.
- Ciclo di lavoro: pressatura e taglio azionati manualmente tramite selettore.
- Apertura coperchio manuale.

OPTIONAL

- Griglie con molteplici tipi di taglio.

Spezzatrice Automatica

- Servomeccanismi azionati da centralina idraulica.
- Tempo di pressa regolabile mediante PLC.
- Ciclo di lavoro di pressatura, taglio e apertura coperchio completamente automatici.
- Pulsante pulizia coltelli.

- Oven - painted electro welded steel structure.
- 18/10 stainless steel bowl and blades.
- Pressers in acetal resin for food purpose.

Manual Dividing machine

- Movements by lever mechanisms manually moved.
- Manual lid opening.

Semi Automatic Dividing machine

- Servo devices activated by hydraulic unit.
- Pressing and dividing working cycle manually activated by a selector.
- Manual lid opening.

OPTIONAL

- Grids with many cutting types.

Automatic Dividing machine

- Hydraulically controlled servo devices.
- Pressing time adjustable by PLC device.
- Fully automatic pressing, dividing and lid opening working cycle.
- Blades cleaning button.

- Structure en acier électrosoudé et couche de vernis au four.
- Cuve et couteaux en acier inox 18/10.
- Presseurs en résine acétalique alimentaire.

Diviseuse Manuelle

- Mouvement par des mécanisme de levier actionne manuellement.
- Ouverture manuelle du couvercle.

Diviseuse Semi Automatique

- Servomécanisme actionné au moyen d'une centrale hydraulique.
- Cycle de travail: le pressage et la coupe sont actionnés manuellement à travers d'un sélecteur.
- --Ouverture manuelle du couvercle.

EN OPTION

- Grilles avec plusieurs types de découpage.

Diviseuse Automatique

- Servomécanisme actionne par une centrale hydraulique.
- Temps de pressage réglable au moyen de PLC.
- Cycle de travail: le pressage, la coupe et l'ouverture du couvercle complètement automatiques.
- Bouton pour le nettoyage des couteaux du couvercle complètement automatiques. Bouton pour le nettoyage des couteaux

MANUALE ESAGONALE / MANUALLY EXAGONAL / MANUELLE HEXAGONAL

MODELLO MODEL MODÈLE	DIVISIONI DIVISIONS	PEZZATURA MIN. MIN. PIECE WEIGHT TAILLE MIN.	PEZZATURA MAX. MAX. PIECE WEIGHT TAILLE MAX.	DIMENSIONI CM DIMENSIONS CM			CAPACITÀ CAPACITY CAPACITÉ	PESO WEIGHT POIDS	PESO PALLET+CARTONE WEIGHT PALLET+CARTRON POIDS PALLET+CARTRON
				A	B	H			
	Pcs	gr	gr				KG.	Kg	Kg
SEM 37	37	30	130	61	68	100	4,8	150	175
SEM 37 M	37	40	150	61	68	100	5,5	150	175
SEM 19	19	90	300	61	68	100	6,0	150	175

MANUALE QUADRA / MANUALLY WITH SQUARE MOULDS / MANUELLE AVEC MOULE CARRÉ

SQM 20 S	20	80	350	61	68	100	7,0	150	175
SQM 42 S	42	40	170	61	68	100	7,0	150	175

SEMI AUTOMATICA ESAGONALE / SEMI AUTOMATIC EXAGONAL / SEMI AUTOMATIQUE HEXAGONAL

MODELLO MODEL MODÈLE	DIVISIONI DIVISIONS	PEZZATURA MIN. MIN. PIECE WEIGHT TAILLE MIN.	PEZZATURA MAX. MAX. PIECE WEIGHT TAILLE MAX.	DIMENSIONI CM DIMENSIONS CM			CAPACITÀ CAPACITY CAPACITÉ	POTENZA POWER PUISSANCE	PESO WEIGHT POIDS	PESO PALLET+CARTONE WEIGHT PALLET+CARTRON POIDS PALLET+CARTRON
				A	B	H				
	Pcs	gr	gr	A	B	H	KG.	Kw	Kg	Kg
SE 19 SA	19	90	300	61	68	110	6,0	0,75	205	230
SE 37 SA	37	30	130	61	68	110	4,8	0,75	205	230
SE 37 MSA	37	40	150	61	68	110	5,5	0,75	205	230

SEMI AUTOMATICA QUADRA / SEMI AUTOMATIC WITH SQUARE MOULDS / SEMI AUTOMATIQUE AVEC MOULE CARRÉ

SQ 10 SA	10	300	1600	61	68	110	16,0	0,75	205	230
SQ 20 SA	20	150	800	61	68	110	16,0	0,75	205	230
SQ 24 SA	24	120	650	61	68	110	16,0	0,75	205	230
SQ 30 SA	30	90	530	61	68	110	16,0	0,75	205	230
SQ 10 MSA	10	300	2000	61	68	110	20,0	0,75	205	230
SQ 20 MSA	20	150	1000	61	68	110	20,0	0,75	205	230
SQ 24 MSA	24	120	830	61	68	110	20,0	0,75	205	230
SQ 30 MSA	30	90	660	61	68	110	20,0	0,75	205	230
SQ 20 SSA	20	80	350	61	68	110	7,0	0,75	205	230
SQ 42 SSA	42	40	170	61	68	110	7,0	0,75	205	230
SQ 120 SSA	120	12	60	61	68	110	7,0	0,75	205	230
SQ 80 SA	80	40	200	61	68	110	16,0	0,75	205	230

AUTOMATICA ESAGONALE / AUTOMATIC EXAGONAL / AUTOMATIQUE HEXAGONAL

SE 19	19	90	300	61	68	110	6,0	0,75	205	230
SE 37	37	30	130	61	68	110	4,8	0,75	205	230
SE 37 M	37	40	150	61	68	110	5,5	0,75	205	230

AUTOMATICA QUADRA / AUTOMATIC WITH SQUARE MOULDS / AUTOMATIQUE AVEC MOULE CARRÉ

SQ 10	10	300	1600	61	68	110	16,0	0,75	205	230
SQ 20	20	150	800	61	68	110	16,0	0,75	205	230
SQ 24	24	120	650	61	68	110	16,0	0,75	205	230
SQ 30	30	90	530	61	68	110	16,0	0,75	205	230
SQ 10 M	10	300	2000	61	68	110	20,0	0,75	205	230
SQ 20 M	20	150	1000	61	68	110	20,0	0,75	205	230
SQ 24 M	24	120	830	61	68	110	20,0	0,75	205	230
SQ 30 M	30	90	660	61	68	110	20,0	0,75	205	230
SQ 20 S	20	80	350	61	68	110	7,0	0,75	205	230
SQ 42 S	42	40	170	61	68	110	7,0	0,75	205	230
SQ 120 S	120	12	60	61	68	110	7,0	0,75	205	230
SQ 80	80	40	200	61	68	110	16,0	0,75	205	230