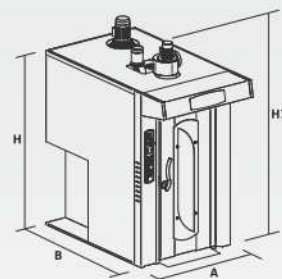




Facciata, pannelli interni ed esterni in acciaio inox.
Scambiatore di calore in acciaio inox refrattario per la versione a gas o gasolio. Per la versione elettrica, il riscaldamento viene generato da batterie di resistenze corazzate inox.
Vaporiera di grande rendimento. Cappa con aspiratore in acciaio inox. Carrello di cottura estraibile. Doppio termostato di sicurezza, in camera di cottura e nel camino evacuazione fumi. Porta con doppio vetro. Attacco carrello in alto con gancio. Pannello di controllo elettromeccanico.

Face, internal and external panels in stainless steel.
Heat exchanger in refractory stainless steel for gas or diesel models. For the electrical model, heat is generated by stainless steel covered resistances. High performance steamer. Hood with stainless steel steam exhauster.
Extractable rack. Double safety thermostat in baking chamber and fumes extractor chimney. Double glass door. Oven with hook. Electromechanical control panel.

Façade, panneaux intérieures et extérieures en acier inox.
Echangeur de chaleur en acier inoxydable réfractaire pour les modèles gaz ou diesel. Pour la version électrique, la chaleur est générée par résistances blindées en acier. Appareil à vapeur à haute performance. Hotte avec aspirateur en acier.
Chariot porte plaques tournante et amovible. Double thermostat de sécurité, dans la chambre de cuisson et dans la cheminée d'évacuation des fumées. Porte à double vitre. Four avec croquet. Panneau de commande électromécanique.



Distanza tra teglie
Distance between trays
Distance entre les plaques



n°	mm
10	156
11	142
12	130
13	120
14	111.5
15	104
16	97.5
17	91.5
18	86.5

Optional:
Pannello di controllo computerizzato.
Attacco in basso con piattaforma.
Inverter per regolazione velocità ventola.

Optional:
Computerised control panel.
Oven with revolving platform application.
Inverter to regulate fan speed.

Optional:
Panneau de commande informatisé.
Four avec plateforme tournante.
Variateur de vitesse ventilateur.

Caratteristiche tecniche | Technical features | Caractéristiques techniques

Modello Model Modèle	Dimensioni esterne External dimensions Dimensions extérieures cm.				Dim. teglie Pan dimens. Dimens. plaques cm	Potenzialità termica Thermal power Puissance thermique		Potenzialità elettr. Electric power Puissance electr.		Consumo orario Hourly cons. rates Consomm. horaire		Peso Weight Poids Kg	
	A	B	H	H1		Kcal/h	B.T.U./h	Resist. Resist. Résist.	Motori Motors Moteurs	Gasolio Diesel Diesel	Gas Gas Gaz		
MINI ROTOR	E*	133	188	220	261	40x60 - 45x65 40x80 - 45x75 50x70 - 18"x26"	---	---	34,50	1,74	---	---	1.400
	G*						45.000	180.000	---	1,89	2,5	3,0	

A = Larghezza / Width / Largeur; B = Profondità / Depth / Profondeur; H = Altezza / Height / Hauteur
H1 = altezza forno con motori installati - Oven height with motors installed - Hauteur du four avec les moteurs installés

E* = funzionamento elettrico - Supply by electricity - Chauffage par electricité
G* = funzionamento con bruciatore a gas o gasolio - Supply by gas or diesel oil burner - Chauffage par bruleur à gaz ou diesel