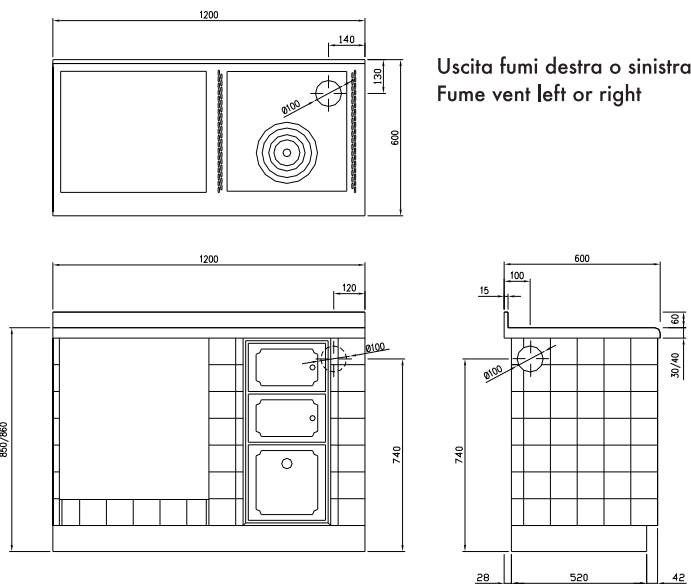


Nelle cucine monoblocco sono riuniti più sistemi di cottura, a legna, a gas o elettrico. Anche i monoblocchi della serie PM possono essere realizzati su misura con la fornitura o con la sola predisposizione delle apparecchiature di cottura elettriche e a gas.



Monoblocco speciale 105 cm
Special one-block 105 cm

In the one-piece stoves, more cooking systems are united: wood, gas or electricity. And even the one-piece stoves of the PM series can be custom made, in providing the cooking systems required or simply adapting the cooking elements for gas and electricity.

In der Monoblöcke-Küchen sind verschiedene Kochsysteme kombiniert, d.h. Holz-, Gas- oder elektrisches System. Durch die Besorgung oder nur die Vorbereitung d. elektrischen- und Gas-Kochgeräte können wir auch d. Monoblöcke der Serie PM nach Mass herstellen.

Dans les cuisines monoblocs sont réunis plusieurs systèmes de cuisson: à bois, à gaz ou électrique. Même les monoblocs de la série PM peuvent être réalisés sur mesure avec ou sans les appareils de cuisson.

En las cocinas monobloque están reunidos diferentes sistemas de cocción: a leña, a gas o eléctrico. También los monobloques de la serie PM se pueden realizar a medida con el abastecimiento o con solo la predisposición del equipo de cocción eléctrico y a gas.

□ □ □ □ □ caratteristiche tecniche

Technical data



Pm angolo in versione speciale
Angle Pm in a special execution

Dimensioni piastra di cottura (cm)	46 X 46
Dimensioni forno larg x prof x alt (cm)	Forno non disponibile
Dimensioni bocca fuoco (cm)	21,5 x 17,5
Volume camera di combustione (lt)	25
Peso netto (kg)	190
Areazioni laterali	Comprese senza ventilatori
Porta fuoco con vetro	Disponibile a richiesta
Luce forno	/
Depressione camino utile (Pa)	11
Potenza calorifica nominale (kW)	6

Giddle Dimensions (cm)	46 X 46
Oven dimensions w x d x h (cm)	Oven not available
Fire opening dimensions (cm)	21,5 x 17,5
Combustion chamber volume (lt)	20
Net weight (kg)	190
Lateral ventilation	Included without ventilators
Door with glass opening	Available on Request
Oven light	/
Fireplace depression (Pa)	11
Nominal calorific potential (kW)	6

