

ITALIANO | ENGLISH

Caratteristiche principali: una vasta gamma di forni da laboratorio tecnologicamente avanzata. Temperature da 600°C a 1400°C. Ideali all'utilizzo in laboratorio o in applicazioni di officina meccaniche con pezzi di piccole dimensioni.

L'isolamento in fibra ceramica o a mattone leggero, elementi riscaldanti in lega Ni Cr o carburo di silicio.

L'irraggiamento del calore direttamente sul pezzo in lavorazione, è indice di rapidità di riscaldamento e raffreddamento con bassi costi di esercizio.

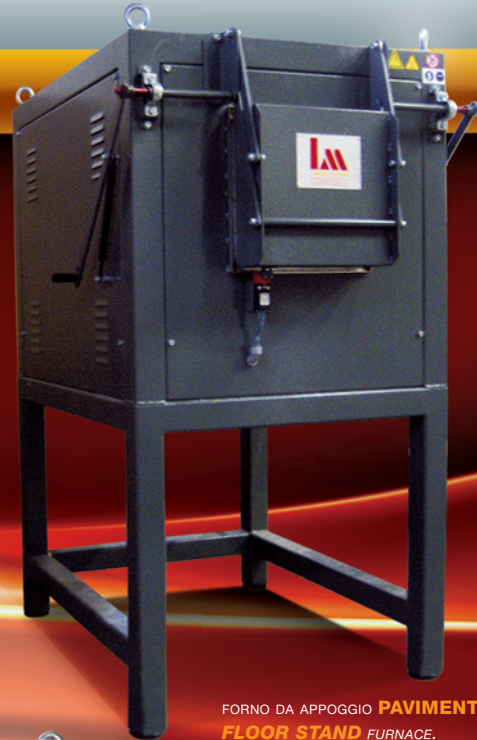
L'apertura della porta può essere verso l'alto o a bandiera. L'isolamento verso l'esterno è massimo per proteggere l'operatore. Un micro interruttore posto sulla porta, taglia l'alimentazione delle resistenze ogni volta che la porta è aperta.

Key features: a wide range of technologically advanced laboratory ovens. Temperatures from 600° C to 1400° C. Suitable for use in laboratory industries applications.

The ceramic fiber insulation or light brick. NiCr Alloy heating elements or silicon carbide.

The radiation of heat directly on the workpiece, is an indication of rapid heating and cooling with low operating costs.

The door opening can be up or left to right. The insulation is very well done to give top safety to the operator. A micro switch on the door cuts the power of resistance every time the door is open.



FORNO DA APPOGGIO PAVIMENTO.
FLOOR STAND FURNACE.



FORNO DA APPOGGIO SU BANCO.
TABLETOP FURNACE.



Vasca spegnimento. Quenching tank.

FORNI PER TRATTAMENTI TERMICI DA CAMERA - 1.150°C

HEAT TREATMENT CHAMBER FURNACES - 1.150°C

Mod.	Dimensioni utili (mm) Useful dimensions (mm)			Dimensioni esterne (mm) External dimensions (mm)			Tensione Voltage	Potenza Power
	Larghezza Width	Altezza Height	Profondità Depth	Larghezza Width	Altezza Depth	Profondità Height	V	Kw
LM.01	200	180	300	780	960	880	400	4
LM.02	250	200	400	780	910	900	400	4,5
LM.03	300	250	400	820	1010	930	400	7
LM.04	300	300	500	820	1010	1030	400	9
LM.05	500	400	650	960	1210	1800	400	10
LM.06	700	500	750	1300	1360	1850	400	13
LM.07	1000	650	750	1650	1360	1850	400	15
LM.1	1000	650	1000	1650	1550	1850	400	20

Sono disponibili modelli con misure e potenze differenti.
Models are available with different sizes and wattages.