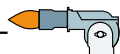


LEGENDA SIGLE PER TIPI E MODELLI

Tipo:

TIPO

NG..., P..., R..., S..., LG..., NGX..., LX..., RX..., LO..., G..., PG...,
RG..., N..., PN..., RN..., PBY..., HS..., HP..., HR..., KP..., KR...,
TP..., TLX..., TG..., TN..., TPBY..., HTP..., KTP..., URB

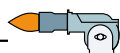


Modello:

M- . AB . S . IT . A . 0 . 25 . xx

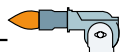
COMBUSTIBILE

M - GAS METANO	N - OLIO COMBUSTIBILE FINO A 50 cSt a 50°C (7°E - 50°C)
L - GPL	E - OLIO COMBUSTIBILE FINO A 110 cSt a 50°C (15°E - 50°C)
B - BIOGAS	D - OLIO COMBUSTIBILE FINO A 400 cSt a 50°C (50°E a 50°C)
C - GAS CITTÀ	H - OLIO COMBUSTIBILE FINO A 4000 cSt a 50°C (530°E - 50°C)
G - GASOLIO	K - KEROSENE
A - BIODIESEL	MG - MISTO GAS-GASOLIO
	MN - MISTO GAS-OLIO COMBUSTIBILE



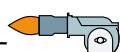
TIPO DI REGOLAZIONE

TN - MONOSTADIO	MD - MODULANTE
AB - BISTADIO	SP - SALTO DI PRESSIONE
PR - PROGRESSIVO	



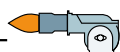
BOCCAGLIO

M - STANDARD	S - STANDARD	L - LUNGO
TRASFORMABILE IN LUNGO		



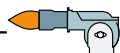
PAESE DI DESTINAZIONE

IT	ITALIA
...	ALTRE DESTINAZIONI A RICHIESTA



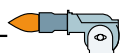
ESECUZIONE BRUCIATORE

A	STANDARD	G	QUADRO ELETTRICO A LEGGIO +
Y	SPECIALE		CASSETTA DI DERIVAZIONE
B	FORNI DA PANE	E	CASSETTA DI DERIVAZIONE
C	FORNI DA PANE CON PRESA ARIA ESTERNA	Z	CON PRESA ARIA ESTERNA
D	CHEF		



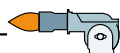
EQUIPAGGIAMENTO

0	2 VALVOLE GAS
1	2 VALVOLE GAS + CONTROLLO DI TENUTA
M	MARTINETTO
P	PRERISCALDATORE
L	MARTINETTO + PRERISCALDATORE



CONNESSIONI RAMPA

10	1/2"	50	2"
15	1/2"	65	DN65
20	3/4"	80	DN80
25	1"	100	DN100
32	1"1/4	125	DN125
40	1"1/2		



EA	Bruciatori di piccola e media potenza a controllo elettronico
EB	Bruciatori di piccola e media potenza a controllo elettronico e con inverter
EC	Bruciatori misti di piccola e media potenza a controllo elettronico
ED	Bruciatori misti di piccola e media potenza a controllo elettronico e con inverter

ES	Bruciatori di media e grande potenza a controllo elettronico senza controllo O ₂ e senza Inverter
EO	Bruciatori di media e grande potenza a controllo elettronico con controllo O ₂ e senza Inverter
EI	Bruciatori di media e grande potenza a controllo elettronico senza controllo O ₂ e con Inverter
EK	Bruciatori di media e grande potenza a controllo elettronico con controllo O ₂ e con Inverter

