

FAPA



Lampade Bunsen

Lampade

Reticelle



Lampade Bunsen

Lampade



Bunsen Semplice

Modello semplice con regolatore d'aria senza rubinetto. In ottone nichelato con base in acciaio nichelato verniciata con vernice epossidica resistente agli acidi.

Modello	Ø tubo mm	Altezza mm	Codice
per gas di città	11	130	EF12529
per gpl	11	130	EF12530
per metano	11	130	EF12531



Bunsen con rubinetto

Lampade Bunsen con regolatore d'aria, rubinetto e fiamma pilota. In ottone nichelato con base in acciaio nichelato verniciato.

Modello	Ø tubo mm	Altezza mm	Codice
per gas di città	13	150	EF12670
per gpl	13	150	EF12671
per metano	13	150	EF12672
poligas	11	150	EF12673



Con blocco di sicurezza

Lampada di sicurezza con blocco automatico dell'erogazione di gas. La termocoppia comanda la valvola di chiusura dopo appena 15 secondi dallo spegnimento della fiamma. Valvola in ottone nichelato omologata dal CSE. Adatto per tutti i tipi di gas.

Modello	Ø tubo mm	Altezza mm	Codice
poligas	11	150	EF12508



Con blocco di sicurezza e fiammella costante

Lampada di sicurezza con rubinetto e fiammella costante. La termocoppia comanda la valvola di chiusura dopo appena 15 secondi dallo spegnimento della fiamma. Valvola in ottone nichelato omologata dal CSE. Adatto per tutti i tipi di gas.

Modello	Ø tubo mm	Altezza mm	Codice
poligas	11	150	EF12509

Lampade



Bunsen a doppia leva

Lampada bunsen con fiamma pilota, regolazione d'aria e comoda chiusura a doppia leva. In ottone nichelato con base in ghisa verniciata.
Secondo le normative DIN - DVGW - Reg.- Nr.NG-2211AN0133.

Modello	Ø reticolo fiamma mm	Temperatura °C	Consumo l/h	Altezza mm	Codice
per gas metano	17	max 1240	123	150	EF12520
per gas liquido	15	max 1240	123	150	EF12521



Teclu

Lampade Teclu, rubinetto a spillo e regolatore d'aria.
Piano d'appoggio in ghisa verniciata. I modelli liquido sono forniti con un dispositivo per ritorni di fiamma.
Diametro esterno raccordo fiamma mm 14. Per gas metano.
Secondo le normative DIN Reg.-Nr.NG-2211AN0133.

Modello	Ø reticolo fiamma mm	Temperatura °C	Consumo l/h	Altezza mm	Codice
per gas liquido	17	max 1350	46	165	EF12580
per gas metano	17	max 1290	145	165	EF12581



Teclu con leva

Lampada Teclu con regolazione d'aria e fiamma pilota, rubinetto gas a leva, agevola l'utilizzo della lampada.

Modello	Ø reticolo fiamma mm	Temperatura °C	Consumo l/h	Altezza mm	Codice
per gas liquido	17	max 1300	150	170	EF12523
per gas metano	17	max 1285	53	170	EF12524



Safety-Teclu multigas

Lampada Teclu di sicurezza per tutti i gas, con valvola in ottone nichelato omologato dal CSE, che interrompe automaticamente la mandata del gas in caso di spegnimento accidentale della fiamma.
Dotata di regolazione dell'aria e rubinetto di entrata.

Ø tubo mm	Altezza mm	Codice
13	175	EF12504
19	185	EF12506

Lampade Bunsen

Lampade



Bunsen multigas

Due valvole a spillo per il gas: una per la chiusura della linea, l'altra per la regolazione secondo il tipo di gas scelto. La regolazione dell'aria avviene per rotazione del tubo della lampada.
Peso g 310.

Modello	Ø reticolo fiamma mm	Temperatura °C	Consumo l/h	Altezza mm	Codice
per gas liquido / metano	17	max 1245 / 1250	33 / 95	160	EF12676



Meker

A fiamma forte con regolatore d'aria e reticolo.
In ottone nichelato con base in ghisa verniciata.
Peso g 375.

Modello	Ø reticolo fiamma mm	Temperatura °C	Consumo l/h	Altezza mm	Codice
per gas liquido	32	max 1000	375	200	EF12613
per gas metano	32	max 1140	109	200	EF12612



Meker con valvola

Lampada Meker con reticolo, regolatore d'aria e valvola omologato in ottone nichelato.
Addatto per tutti i gas.

Ø reticolo fiamma mm	Altezza mm	Codice
20	155	EF12615
30	200	EF12617



Lampada ad alcool

Lampada ad alcool in acciaio inox con regolatore dello stoppino e coppetta di chiusura.
Capacità ml 60, peso g 78.

Temperatura °C	Consumo l/h	Altezza mm	Codice
max 830	0,004	50	EF12480

Lampade Bunsen



Lampade



Con cartuccia

Lampada con cartuccia disponibile con becco semplice o dotato di valvola di sicurezza, particolarmente indicata in luoghi dove non è possibile collegarsi alla rete centralizzata per la fornitura del gas. Autonomia di oltre 3 ore con fiamma al massimo. Alimentazione con cartuccia intercambiabile da ml 400 contenente una miscela di gas propano/butano. Secondo le normative DIN DVGW Reg.-Nr.NG-2211ASO473. Disponibile con becco bunsen semplice oppure con valvola di sicurezza, che interrompe automaticamente la mandata del gas in caso di spegnimento accidentale della fiamma. Dotato di regolazione dell'aria e rubinetto di entrata. Diametro base mm 105.



Modello Usbeck	Consumo l/h	Altezza mm	Fig.	Codice
con becco bunsen semplice con cartuccia	0,13	215	1	EF12597
con valvola di sicurezza con cartuccia	0,13	240	2	EF12599
Cartuccia di ricambio				EF12598



Modello Laborgas	Base mm	diam. esterno	Altezza tot.	Codice
Con becco bunsen semplice con cartuccia	100	90	190	EF12597/A
Con valvola di sicurezza con cartuccia	100	100	240	EF12599/A
Cartuccia di ricambio				EF12598/A



Flambatore Laborgas	Base mm	Becco diam mm	Altezza tot	Codice
Con becco bunsen semplice con cartuccia	100	22	210	RQ12597

Tubo di sicurezza per gas

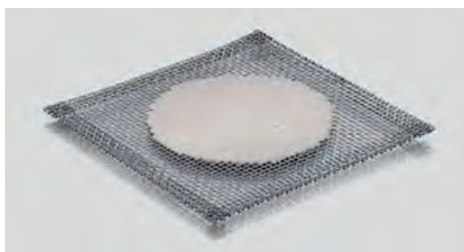
Tubo in gomma sintetica per mandata a pressione di gas liquefatti. Sottostrato in gomma nera, copertura in gomma blu rigata o bianca liscia. Per temperature da 20 ad 80°C. A norma UNICIG 7140/72/IMQ.

Ø interno mm	Ø esterno mm	Lunghezza mm	Codice
8	13	1000	QR01396
13	20	1000	QR01397



Lampade Bunsen

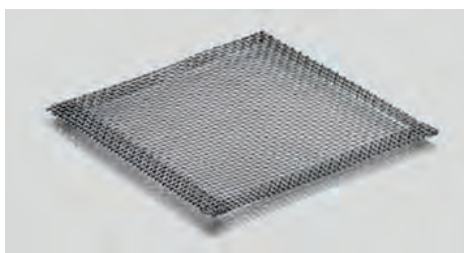
Reticelle



Con disco in ceramica

Reticelle spargifiamma in ferro zincato con disco ceramico ad alta capacità riscaldante. Sostituisce le pericolose reticelle in fibra di amianto.

Lato mm	Codice
120x120	EF02411
160x160	EF02412
200x200	EF02413

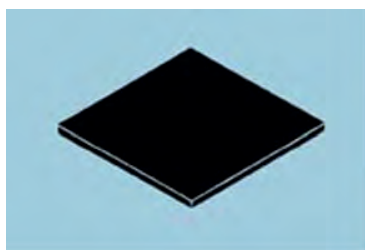


In acciaio inox

Reticella spargifiamma in acciaio inox 18/8 con bordini laterali ripiegati.

Lato mm	Codice
115x115	EF05091
155x155	EF05092
195x195	EF05093

Piastra CERAN



Piastra in ceramica per riscaldamento. Sostituisce l'uso delle vecchie reticelle in amianto che liberano vapori nocivi alla salute. Ottima conducibilità al calore e ai raggi infrarossi; consente un risparmio di tempo ed energia del 20%. Elevata resistenza chimica anche con liquidi ad alta temperatura. Ottima resistenza agli sbalzi termici da -200°C a +700°C. Le piastre sono indeformabili, piane e con superficie liscia e non porosa. Facilmente lavabili sia a mano che in lavavetreria.

Lato mm	Codice
175 x 175	EF02415

Accessori

Stativo per piastra CERAN a quattro piedi e sponde di protezione, rivestito in ferro (mm 175x175, altezza mm 220)

Codice

EF02185



Triangoli in refrattario

Triangoli in filo di ferro zincato con cilindretti in materiale refrattario ad elevata resistenza termica.

Lato mm	Codice
40	EF02205
50	EF02206
60	EF02207
80	EF02209



Sostegno a treppiede

Sostegno a treppiede per reticelle in acciaio inox 18/8. Modello con base d'appoggio piatta per una maggiore stabilità.

Ø interno mm	Altezza mm	Peso g	Codice
100	180	290	EF02171
120	210	340	EF02172
120	250	380	EF02173
120	260	390	EF02175
140	220	385	EF02174
160	230	400	EF02177