

Lampade Bunsen

Lampade

Reticelle



Bunsen Semplice

22MG01AA

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	284612529
per gpl	11	130	284612530
per metano	11	130	284612531



Bunsen con rubinetto

22MG01AB

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	284612670
per gpl	13	150	284612671
per metano	13	150	284612672
poligas	11	150	284612673



Con blocco di sicurezza

22MG01AC

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	284612508



Con blocco di sicurezza e fiammella costante

22MG01AD

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	284612509



Bunsen a doppia leva

22MG01AE

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	284612520
per gas liquido	15	max 1240	123	150	284612521



Teclu

22MG01AF

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	284612580
per gas metano	17	max 1290	145	165	284612581



Teclu con leva

22MG01AG

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	284612523
per gas metano	17	max 1285	53	170	284612524



Safety-Teclu multigas

22MG01AH

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	284612504
19	185	284612506

A
B
C
D
E
F
G
I
L
M
N
O
P
R
S
T
U
V

Bunsen multigas

22MG01AI

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	284612676



Meker

22MG01AL

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	284612613
per gas metano	32	max 1140	109	200	284612612



Meker con valvola

22MG01AM

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	284612615
30	200	284612617



Lampada ad alcool

22MG01AN

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	284612480



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.

1



2



22MG01AO

Modello	Temperatura °C	Consumo l/h	Altezza mm	Fig.	Codice
con becco bunsen semplice	max 1400	0,13	215	1	284612597
con valvola di sicurezza	max 1400	0,13	240	2	284612599



Accessori	Pz/CF	Codice
Cartuccia di ricambio, altezza 90 mm	1	284612598

Bunsen a controllo elettronico

Lampada Bunsen ad accensione elettronica automatica, senza fiammifero o generatore di scintille. Grande sicurezza in caso di aumento di temperatura, mancanza di gas e tempo d'uso. Quando questi parametri sono superati, la fiamma si spegne, la mandata del gas si chiude e le luci del pannello lampeggiano in segno di pericolo.

Tre possibili modi di operare:

1. Il bruciatore può essere avviato sia con il sensore manuale sia con il pedale, la fiamma rimane accesa finché interruttore o sensore rimangono in funzione.
2. Il Bunsen può essere acceso solo dal pedale disinserendo il sensore manuale.
3. Può funzionare in continuo; per maggiore sicurezza un timer regolabile (10-60 min) disinscrive la combustione.

Fornito con: ugelli intercambiabili (gas metano, gas liquido, GPL), pedale completo di cavo e connettore, chiave per cambio ugelli, trasformatore a spina classe I, manuale d'uso.

Costruito secondo le norme di sicurezza C.E.I., conforme alle direttive C.E.E. 89/336 e C.E.E. 93/68, I.E.C. 61010-01 edizione 06-1997.



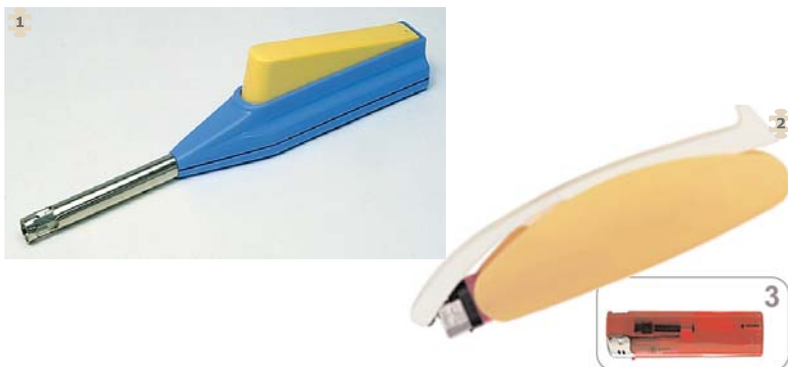
Caratteristiche tecniche:

Tempo di regolazione min	0-60
Tipo di gas	gas metano, gas liquido GPL, gas Città
Pressione max gas mbar	gas metano 18, gas liquido GPL 30
Potenza nominale W	.800 gas metano, 900 gas GPL
Tensione di ingresso	.200-240 V/110-120 V/50-60 Hertz
Tensione di alimentazione V	.12
Elettrovalvola	.2 vie, normalmente chiuso
Tempo di risposta sec	.10/20
Dimensioni mm	.98x110x90
Peso g	.1200

Descrizione	Codice
BUNSEN ELETTRONICO CON AUGELLO	284612455

Accendi-gas piezoelettrico o con accendino

22MG01ZA



Accendigas disponibile in due modelli:

- con comando piezoelettrico;
- con accendino sostituibile: funziona con un normale accendino usa e getta, per la ricarica è sufficiente alzare la leva dell'accendi-gas ed inserire un accendino carico. Per regolare l'altezza della fiamma agire direttamente sull'apposita rotella di regolazione posta sull'accendino. Fornito con un accendino.

Modello	Pz/CF	Fig.	Codice
piezoelettrico	1	1	284612600
con accendino	1	2	284612602

Accessori	Pz/CF	Fig.	Codice
Accendino di ricambio	4	3	284612603

Tubo di sicurezza per gas

22LK01AC

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	Pz/CF	Codice
8	13	1000	1	289201396
13	20	1000	1	289201397



Reticelle

Con disco in ceramica

22MG02AA

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

Lato mm	Pz/CF	Codice
120x120	5	284602411
160x160	5	284602412
200x200	5	284602413

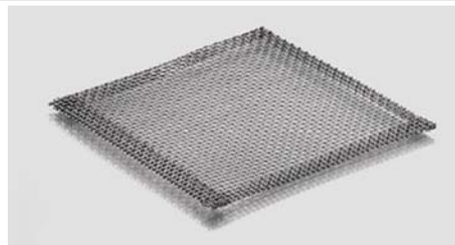


In acciaio inox

22MG02AB

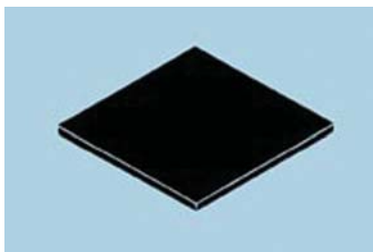
Reticella spargifiamma in acciaio inox 18/8 con bordini laterali ripiegati.

Lato mm	Pz/CF	Codice
115x115	5	284605091
155x155	5	284605092
195x195	5	284605093



Piastra CERAN

22MG02AC



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	Pz/CF	Codice
175 x 175	1	284602415

Accessori

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

Codice

284602185

Triangoli in refrattario

22MQ99AA

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

Lato mm	Pz/CF	Codice
40	5	284602205
50	5	284602206
60	5	284602207
80	5	284602209



Sostegno a treppiede

22MG02ZA

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	Pz/CF	Codice
100	180	290	1	284602171
120	210	340	1	284602172
120	250	380	1	284602173
120	260	390	1	284602175
140	220	385	1	284602174
160	230	400	1	284602177



A
B
C
D
E
F
G
I
L
M
N
O
P
R
S
T
U
V