

BUNSEN BUNSEKUR

Lampada in ottone nichelato e base di appoggio in acciaio cromato. Rubinetto a vite e regolatore d'aria. E' provvisto di una termocoppia che blocca automaticamente l'uscita del gas in caso di spegnimento accidentale dei bunsen. Conforme alle norme UNI-CIG, riferimento G.U. 6.12.71 n. 1083.



Tipo di gas	
11.5733.00	Multigas
11.2744.00	Metano
11.5734.00	Liquido

BUNSEN con RUBINETTO a LEVETTA

Fiammella costante. Lampada in ottone nichelato e base in acciaio cromato a forma di cupola per facilitarne la presa. Rubinetto a levetta. Altezza totale 135 mm, ø tubo lampada 11 mm.

Tipo di gas	
11.5735.00	Liquido
11.6006.00	Metano



BUNSEN con RUBINETTO a VITE

Regolatore d'aria e stabilizzatore di fiamma. Lampada in ottone nichelato e base in acciaio cromato a forma di cupola per facilitarne la presa. Rubinetto a vite. Manopola in materiale termoisolante. Altezza totale 125 mm, ø tubo lampada 11 mm.

Tipo di gas	
11.5736.00	Liquido
11.5737.00	Metano



BUNSEN MEKER MULTIGAS

Rubinetto a vite e regolatore d'aria. Testina forata per un riscaldamento più efficace. Lampada in ottone nichelato e base in acciaio cromato a forma di cupola per facilitarne la presa. Rubinetto a spillo con battuta d'arresto antisfilamento. Manopola in materiale termoisolante. \varnothing tubo lampada 11 mm. Il tubo utilizzato deve avere il diametro in funzione del tipo di gas (liquido o metano).

	Altezza totale mm	Testina \varnothing mm
11.2810.00	170	20
11.2811.00	180	25
11.2809.00	180	30



BUNSEN MULTIGAS

In ottone nichelato. Fiammella costante e stabilizzatore di fiamma. Base in acciaio cromato a forma di cupola per facilitarne la presa. Rubinetto a spillo con battuta d'arresto antisfilamento. Manopola in materiale termoisolante. Altezza totale 150 mm, \varnothing tubo lampada 11 mm. Il tubo utilizzato deve avere il diametro in funzione del tipo di gas (liquido o metano).

	Descrizione
11.5741.00	Bunsen Multigas



BUNSEN MULTIGAS con RUBINETTO a VITE

Regolatore d'aria e stabilizzatore di fiamma. Lampada in ottone nichelato e base in acciaio cromato a forma di cupola per facilitarne la presa. Rubinetto a vite. Manopola in materiale termoisolante. Altezza totale 150 mm, \varnothing tubo lampada 11 mm. Il tubo utilizzato deve avere il diametro in funzione del tipo di gas (liquido o metano).

	Descrizione
11.5740.00	Bunsen Multigas a vite



BUNSEN TECLU MULTIGAS

Rubinetto a vite e regolatore d'aria. Lampada in ottone nichelato e base in acciaio cromato a forma di cupola per facilitarne la presa. Manopola in materiale termoisolante. \varnothing tubo lampada 11 mm. Il tubo utilizzato deve avere il diametro in funzione del tipo di gas (liquido o metano).

	Altezza totale mm	Testina \varnothing mm
11.2815.00	165	13
11.2816.00	165	16
11.2817.00	175	19



BUNSEN - SOFFIERIA MULTIGAS

Due rubinetti: gas ed aria compressa. Lampada in ottone nichelato e base in ghisa verniciata in nero, molto pesante. Giunto snodo a sfera. Dimensioni base 130 mm.

	Altezza totale mm	Peso kg
11.1770.00	200	2,2



BUNSEN ELETTRONICO CON POSSIBILE CONTROLLO A PEDALE

FALC PINZETTERIA e MORSETTERIA

Accensione elettronica automatica. In caso di caduta di tensione o mancanza di gas l'elettrovalvola blocca automaticamente l'uscita di gas. Trasformatore a spina da 12 V. Possibilità di controllo (accensione e spegnimento) a pedale (accessorio) per avere le mani libere. Adatto anche all'utilizzo in cappe a flusso laminare. Alimentazione 220 V, 50 Hz. Peso 1800 g. Altezza totale 135 mm. Dimensioni base 80x60x40 mm, \varnothing tubo gas 10 mm.

	Descrizione
11.4729.00	Bunsen elettronico
11.6216.00	Interruttore a pedale



BUNSEN ELETTRONICO GASPROFIL 1

Lampada elettronica; l'uso del pedale permette di avere le mani libere per operare con maggior comodità e sicurezza. Gas ed aria regolabili. Arresto automatico in caso di mancanza di gas, interruzione di corrente o surriscaldamento (e visualizzazione su display). Conforme alla normativa CE/GS-DVGW. In acciaio inossidabile.

Completo di pedale, ugelli per gas di città, propano/butano e gas liquido. Peso 1500 g, alimentazione 220 V, 50-60 Hz, dimensioni 98x110x60 mm.



Descrizione

11.2807.00 Gasprofil 1

BUNSEN ELETTRONICO GASPROFIL 2

Bunsen elettronico. Gas ed aria regolabili. Arresto automatico in caso di mancanza di gas, interruzione di corrente o surriscaldamento (e visualizzazione su display). Conforme alla normativa CE/GS-DVGW. In acciaio inossidabile. Dotato inoltre di un sensore IR che consente l'accensione e lo spegnimento della fiamma con un semplice sfioramento della mano. Il timer incorporato permette di regolare l'accensione da 1 a 25 secondi o da 5 a 60 minuti, oppure si può agire tramite il pedale da acquistare separatamente. Completo di sensore IR da 5 a 50 mm, ugelli per gas di città, propano/butano e gas liquido. Peso 1500 g, alimentazione 220 V, 50-60 Hz, dimensioni 98x110x60 mm.



Descrizione

11.2808.00 Gasprofil 2

11.6217.00 Interruttore a pedale

FORNETTO a GAS per KJELDAHL

Telaio in tubolare e piano di appoggio in lamiera di acciaio inox 18/8. Gruppo di lampade con ugelli intercambiabili per gas, metano e liquido. Fornito con reticelle concave per alloggiamento palloni. Provvisto di termocoppia che blocca automaticamente l'uscita del gas in caso di spegnimento accidentale dei bunsen.

Dimensioni n° posti

mm

11.1181.00 270x230x220 2

11.1182.00 500x230x220 4

11.1183.00 740x230x220 6



■ LAMPADA ad ALCOOL

Regolatore dello stoppino e cappuccio di chiusura.

Descrizione

11.2729.00 Lampada ad alcool



■ LAMPADA ELETTRICA con BASE D'APPOGGIO

Base d'appoggio e braccio flessibile ed orientabile a 360°. Lente di ingrandimento \varnothing 9 cm, diottrie 2+2. Due lampadine incluse (mignon da 25 W).

Descrizione

11.2805.00 Lampada con lente



■ LAMPADA ELETTRICA con BRACCIO ORIENTABILE

Con bilanciamento a molle calibrate. Calotta \varnothing 17 cm, lunghezza braccio 1 m. Fornita con morsetto per fissaggio su mensola o sul bordo tavolo, lampadina inclusa a filetto normale (max. 60 W).

Descrizione

11.2806.00 Lampada a braccio orientabile



■ LAMPADA ELETTRICA con LENTE e BRACCIO ORIENTABILE

Con bilanciamento a molla calibrata e lente di ingrandimento \varnothing 8 cm, diottrie 2+2, lunghezza braccio 1 m. Fornita con morsetto per scrivania e piani di lavoro, due lampadine incluse (mignon da 25 W).

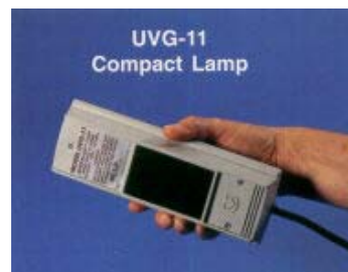
Descrizione

11.2725.00 Lampada con lente e braccio orientabile.



LAMPADE A RAGGI ULTRAVIOLETTI

Piccole e comode, altamente resistenti agli urti, al calore ed agli agenti chimici. In plastica, compatte e leggere, disponibili in vari modelli, vengono utilizzate in molteplici applicazioni (laboratori, test non distruttivi, sterilizzazioni, sicurezza, criminologia, fluorochimica, fluorescenza, reazioni fotochimiche, controllo di qualità, ecc..). Alimentazione 220 V / 50 Hz.



	Modello	Watts	Intensità nominale $\mu\text{W}/\text{cm}^2$	Lunghezza d'onda nm
12.2818.00	UVG-11	4	1400	254
12.2820.00	UVGL-15	4	600/120	254/365
12.2821.00	UVGL-25	4	750/180	254/365
12.2819.00	UVG-54	6	2200	254
12.0058.00	UVGL-58	6	1300/350	254/365

LAMPADE A RAGGI ULTRAVIOLETTI - ACCESSORI

	Descrizione	per lampada modello
12.0501.00	Lampada 4W, 365 nm	UVGL25
12.0301.00	Lampada 4W, 254 nm	UVGL25
12.0401.00	Lampada 4W, 254/365 nm	UVGL15
12.1301.00	Lampada 6W, 254 nm	UVG54,
12.3401.00	Lampada 6W, 365 nm	UVGL58
12.0926.00	Sostegno J-124 per lamp.4W	
12.1603.00	Sostegno J-129 per lamo.6W	

