

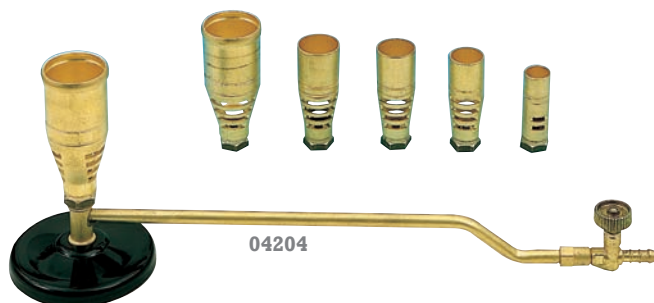
Saldatori serie M/P

04204-04206

Supporto da banco con due possibili lunghezze del tubo.
Applicabilità dei cannelli "Serie M" e dei cannelli verticali
"Serie P". Particolarmente adatto per laboratorio.

*Brûleur à support avec deux possibilités de longueur et possibilité
d'appliquer les brûleurs "Serie M" et "Serie P". Particulièrement indi-
qué pour les travaux en laboratoire.*

Burner with stand with two possibilities length of tube. Applicable
to the burner "Serie M" and "Serie P". Suitable for laboratory use.



Art.	L mm	Entrata - Entrée - Inlet	Uscita - Sortie - Outlet
04204	410	PG Ø 10	M20x1
04206	100	PG Ø 10	M20x1
04208	-	M20x1	G 3/8 LH

Art.	Ø mm	Ø I mm	Qn/G31: 1 bar			A
			kW	g/h	Cal/h	
04505	14	0,12	0,3	22	260	G 3/8 LH
04515	18	0,25	1,2	88	1040	G 3/8 LH
04525	21	0,43	3,3	240	2840	G 3/8 LH

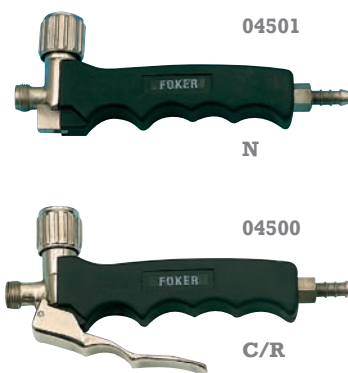
O
ER
DM
in Italy

04500-04509

Impugnatura normale (N) o professionale (C/R) dotata di una
leva per l'apertura rapida del gas a flusso massimo e di un vo-
lantino per la regolazione del minimo: ideale per economizzare
il combustibile. Possibilità di applicazione di cannelli dalle
fiamme potenti e resistenti al vento, utilizzati per lavori di ri-
scaldamento, saldatura e brasatura. Possibilità di interporre
tubi di prolunga di diverse lunghezze.

*Poignée normale (N) ou professionnelle (C/R) ayant une manette pour
le passage rapide du gaz au maximum et un volant pour régler le
minimum: idéal pour économiser le combustible. Possibilité d'appli-
quer les brûler à flamme forte, puissante et résistante au vent. Sont
utilisés pour les travaux de chauffage-soudure et brasure. Possibilité
de changer les tubes rallonges suivant les longueurs désirées.*

Normal handle (N) or professional (C/R) is supplied with a lever for
a quick gas flow to the maximum and with a hand-wheel to regulate
the minimum: ideal for economy of combustible. Possibility to apply
burners with large flame and wind-resistant used for heating-solde-
ring and brazing. Possibility to interpose tubes with different sizes.



Art.	N/CR	Entrata - Entrée - Inlet	Uscita - Sortie - Outlet
04500	C/R	{PG Ø 10}	G 3/8 LH
04501	N	{PG Ø 10}	G 3/8 LH
04508	C/R	G 3/8 LH	G 3/8 LH
04509	N	G 3/8 LH	G 3/8 LH