

MAZZETTE DI RAME PER SALDATURA A GAS LIQUEFATTI (gas fittings)
3248R**SCU****Prod. SCU**

Tipo a martello con attacco cilindrico Ø mm 7, per la saldatura a stagno con gas liquefatti.

Grandezza.....	250	400	500
Peso mazzetta..... grammi	250	350	500
3248R	Cad.	52,30	49,40
		90,10	

CANNELLI A GAS LIQUEFATTI (propane gas fittings)
3249**SCU****Prod. SCU**

Per saldare a stagno, pressione d'uso Atm 0,5 a 1,5 max. Tubo di combustione Ø mm 22.

Con mazzetta rame da g 250, con piedino d'appoggio. Temperatura max 1100/1200 °C.

3249	Cad.	71,70
-------------	-------------	--------------

3249AB**SCU**

Impugnature professionali con attacco portagomma, Ø tubo mm 7/11.

Attacco filettato prolungha G 3/8 DX, attacco filettato tubo G 3/8 SX. Lunghezza mm 195.

Con rubinetto di regolazione gas.

3249AB	Cad.	31,10
---------------	-------------	--------------

3249AC**SCU**

Descrizione di riferimento vedi Art. 3249AB

Con leva economizzatrice e comando rapido del gas.

3249AC	Cad.	47,30
---------------	-------------	--------------

3249AE**SCU**

Lance professionali complete di bruciatori TURBO, per lavori di brasatura forte. Per impugnature Art. 3249 AB - AC.

Ø.....	mm	21	25	28
3249AE	Cad.	25,30	25,30	30,20

3249AF**SCU**

Lance professionali complete con mazzetta rame e bruciatore. Ideali per saldare metalli fini, come i lamierini. Con supporto d'appoggio. Per impugnature Art. 3249 AB - AC.

3249AF	Cad.	93,90
---------------	-------------	--------------

Mazzette di ricambio per Art. 3249 AF.

O3249AF	Cad.	55,30
----------------	-------------	--------------

3249AG**SCU**

Prolunghhe professionali piegate, in acciaio cromato, da usarsi in combinazione con i bruciatori (attacco M 10x1) e le impugnature Art. 3249 AB - AC.

Lungh.	mm	200	400	600
3249AG	Cad.	16,10	19,10	24,70

3249AH**SCU**

Prolunghhe professionali con forcilla, in acciaio cromato, per utilizzo con 2 bruciatori (attacco M 10x1) e le impugnature Art. 3249 AB - AC.

Lunghezza mm 600.

3249AH	Cad.	86,30
---------------	-------------	--------------