

3246GP**ewo****Orig. Ewo - Art. G/T-A**

Descrizione di riferimento vedi Art. 3246GF

Tipo adatto per acetilene, propano, butano, idrogeno, argon ed elio.

Con collegamento al cannello.

Attacchi portagomma/femmina mm 9/G 3/8" sin.

3246GP	Cad.	59,40
---------------	------	--------------

3246GR**ewo****Orig. Ewo - Art. C/T-O**

Descrizione di riferimento vedi Art. 3246GF

Tipo per ossigeno, con collegamento al cannello.

Attacchi portagomma/femmina mm 6/G 1/4".

3246GR	Cad.	59,40
---------------	------	--------------

ACCESSORI PER SALDARE CON GAS LIQUEFATTI (*propane gas fittings*)**3247GA****ewo****Orig. Ewo - Art. 175**

Componenti industriali, per uso universale, per impieghi molto gravosi. Pressione d'uso 1,5 bar.

Impugnatura lunghezza mm 180.

3247GA	Cad.	76,40
---------------	------	--------------

3247GB**ewo****Orig. Ewo**

Descrizione di riferimento vedi Art. 3247GA

Impugnatura con leva supplementare e regolatore della fiamma di accensione.

3247GB	Cad.	113,00
---------------	------	---------------

~~**3247GC**~~**ewo**

Descrizione di riferimento vedi Art. 3247GA

Tubo di combustione Ø mm 19 con supporto per mazzetta di rame.

3247GC	Cad.	97,80
---------------	------	--------------

3247GD**ewo**

Descrizione di riferimento vedi Art. 3247GA

Mazzetta di rame a martello g 250. Attacco cilindrico Ø mm 7.

3247GD	Cad.	52,30
---------------	------	--------------

3247GE**ewo**

Descrizione di riferimento vedi Art. 3247GA

Cuffia completa di staffa di appoggio.

3247GE	Cad.	41,70
---------------	------	--------------

3247GEP**ewo**

Descrizione di riferimento vedi Art. 3247GA

Prolunga di giunzione in acciaio cromato, senza tubo di combustione Art. 3247 GER.

Lungh. totale..... mm

100	750
-----	-----

3247GEP	Cad.	33,80	52,40
----------------	------	--------------	--------------

~~**3247GER**~~**ewo**

Descrizione di riferimento vedi Art. 3247GA

Tubo di combustione in acciaio inossidabile per prolunghe Art. 3247 GEP.

Per lunghezza fiamma oltre i 100 mm.

Ø..... mm

40	45
----	----

3247GER	Cad.	45,30	48,40
----------------	------	--------------	--------------