

Becchi rame per saldare con ossigeno e propano.  
Per Art. 3239 GC - 3242 G con attacco Ø 17.

Grandezza .....	1	2	3	4	5	8	
<b>3244GH</b>	<b>Cad.</b>	<b>12,90</b>	<b>14,50</b>	<b>15,20</b>	<b>16,50</b>	<b>14,70</b>	<b>19,10</b>

Misure 1 e 5 in esaurimento.



**3244GH**

Becchi rame per riscaldamento con ossigeno e propano mm 3-100.  
Per Art. 3239 GE - 3242 G con attacco Ø 17.

<b>3244GM</b>	<b>Cad.</b>	<b>23,50</b>
---------------	-------------	--------------



**3244GM**

Beccucci per tagliare con ossigeno e propano.  
Per Art. 3239 GE - 3242 G con attacco Ø 17.

Per tagliare .....	mm	3-10	10-25	25-50	50-100
<b>3244GP</b>	<b>Cad.</b>	<b>13,10</b>	<b>17,50</b>	<b>13,10</b>	<b>13,10</b>



**3244GP**

**VALVOLE DI SICUREZZA PER OSSIACETILENE E PROPANO (valves for oxygen-acetylene and propane)**

**Prod. SCU**

In ottone massiccio, fabbricate per soddisfare le norme EN 730-1. Contro ritorni di fiamma. Massima sicurezza. A protezione singola si inseriscono nel tubo fra il cannello e il riduttore della bombola. Con 2 attacchi portagomma 7-10 mm. Portata massima 1500 l/h. Per tubi gomma. Tipo adatto per acetilene, propano, butano, GPL, idrogeno.

<b>3245</b>	<b>Cad.</b>	<b>29,40</b>
-------------	-------------	--------------



**3245**

Descrizione di riferimento vedi Art. 3245  
Tipo adatto per ossigeno.

<b>3245A</b>	<b>Cad.</b>	<b>29,40</b>
--------------	-------------	--------------



**3245A**

In ottone massiccio, fabbricate per soddisfare le norme EN 730-1. Contro ritorni di fiamma. Massima sicurezza. A protezione doppia si inseriscono nel tubo fra il cannello e il riduttore della bombola. Con 2 attacchi portagomma 7-10 mm. Portata massima 3000 l/h. Per tubi gomma. Tipo adatto per acetilene, propano, butano, idrogeno.

<b>3245E</b>	<b>Cad.</b>	<b>38,40</b>
--------------	-------------	--------------



**3245E**

Descrizione di riferimento vedi Art. 3245E  
Tipo adatto per ossigeno.

<b>3245F</b>	<b>Cad.</b>	<b>38,40</b>
--------------	-------------	--------------



**3245F**

**Orig. Ewo - Art. T/T-A**

In ottone. Contro ritorni di fiamma, per la massima sicurezza. Approvate dall'Ente di sicurezza tedesco, secondo le norme DIN 8521. Si inseriscono fra il cannello e il riduttore della bombola. Con 2 attacchi portagomma. Per tubi gomma. Tipo adatto per acetilene, propano, butano, GPL, idrogeno. Attacchi portagomma mm 9.

<b>3246GA</b>	<b>Cad.</b>	<b>61,70</b>
---------------	-------------	--------------



**3246GA**

**Orig. Ewo - Art. T/T-O**

Descrizione di riferimento vedi Art. 3246GA  
Tipo per ossigeno.  
Attacchi portagomma mm 6.

<b>3246GB</b>	<b>Cad.</b>	<b>61,70</b>
---------------	-------------	--------------



**3246GB**

**Orig. Ewo - Art. DG-N-A**

In ottone. Contro ritorni di fiamma, per la massima sicurezza. Approvate dall'Ente di sicurezza tedesco, secondo le norme DIN 8521. Tipo adatto per acetilene, propano, butano, idrogeno, argon ed elio. Con collegamento al riduttore. Attacchi maschio/femmina G 3/8" sin.

<b>3246GF</b>	<b>Cad.</b>	<b>64,90</b>
---------------	-------------	--------------



**3246GF**

**Orig. Ewo - Art. DG-N-O**

Descrizione di riferimento vedi Art. 3246GF  
Tipo per ossigeno. Con collegamento al riduttore. Attacchi maschio/femmina G 1/4".

<b>3246GL</b>	<b>Cad.</b>	<b>64,00</b>
---------------	-------------	--------------



**3246GL**

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Prezzi in EURO - IVA esclusa

10