



Accendigas a molla

Accendigas a molla per l'accensione della fiamma pilota di tutti i cannelli e lance ad alimentazione ossigas, fornito in confezione con 5 pietrine di ricambio.



Codice €

T550160005 8,00 ◆



Accendigas a pistola per acetilene

Accendigas a pistola per l'accensione della fiamma pilota di tutti i cannelli e lance ad alimentazione ossigas. Il suo impiego evita i rischi dovuti all'utilizzo di metodi impropri, fornito con 10 pietrine di ricambio.



Codice € Pz.

T550170005 16,00 ◆ 6



Serie di aghi alesatori per pulizia punte

Serie di aghi alesatori per la pulizia delle punte da taglio e di saldatura, 13 aghi in acciaio inossidabile resi solidali all'interno dell'astuccio per prevenirne lo smarrimento e facilitarne l'uso, punta arrotondata per evitare la rigatura delle punte. Scanalature radiali e calibrate per un'adeguata e regolare pulizia e per garantire la maggior durata delle punte. Fornita in astuccio di alluminio anodizzato.



Codice € ø aghi (mm) Pezzi Lunghezza aghi (mm)

T055050005 9,20 ◆ 0,5÷1,8 13 63,5



Valvola di sicurezza per riduttori

Valvola di sicurezza per riduttori di pressione per bombole e posti presa, corpo in ottone stampato, dispositivo sinterizzato inox per l'arresto della fiamma, dispositivo antiritorno gas ad alta sensibilità, dado girevole per facilitare montaggio e smontaggio, marcatura con freccia di direzione flusso. Pressioni max di esercizio: 10 bar ossigeno, 1,5 bar acetilene, 5 bar altri gas combustibili. Conforme alle norme EN 730-1 ed ISO 5175 classe 1.



Codice € Per riduttore Portata (m³/h) Attacco entrata (") Attacco uscita (")

T550280005 33,10 ◆ Ossigeno 43 G 3/8 G 3/8

Codice € Per riduttore Portata (m³/h) Attacco entrata (") Attacco uscita (")

T550280010 33,10 ◆ Gas carburante 8,5÷17,5 G 3/8 SX G 3/8 SX



Valvola di sicurezza per impugnature

Valvola di sicurezza per impugnature, corpo in ottone stampato, pressione massima di prova 200 bar, dispositivo sinterizzato inox per l'arresto della fiamma, dispositivo antiritorno gas, prive di attacchi chiave per evitarne l'apertura e la manomissione, dado girevole per facilitare montaggio e smontaggio, marcatura con freccia di direzione flusso. Pressioni max di esercizio: 10 bar ossigeno, 1,5 bar acetilene, 5 bar altri gas combustibili. Conforme alle norme EN 730-1 ed ISO 5175 classe 1.



Codice € Per tipo gas Portata (m³/h) Attacco entrata (") Attacco uscita (")

T100100025 26,75 ◆ Ossigeno 35 G 3/8 G 3/8

T100100030 26,75 ◆ Gas carburante 8 G 3/8 SX G 3/8 SX

Codice € Per tipo gas Portata (m³/h) Attacco entrata (") Attacco uscita (")

T100100035 26,75 ◆ Ossigeno 35 G 1/4 G 1/4

T100100040 26,75 ◆ Gas carburante 8 G 1/4 SX G 1/4 SX



Valvola di sicurezza per tubi flessibili

Valvola di sicurezza per tubi in gomma flessibili, corpo in ottone stampato con doppio portagomma a doppio profilo speciale per garantire l'antifilamento dal tubo, pressione massima di prova 200 bar, dispositivo sinterizzato inox per l'arresto della fiamma, dispositivo antiritorno gas, prive di attacchi chiave per evitarne l'apertura e la manomissione, marcatura con freccia di direzione flusso. Pressioni max di esercizio: 10 bar ossigeno, 1,5 bar acetilene, 5 bar altri gas combustibili. Conforme alle norme EN 730-1 ed ISO 5175 classe 1.



Codice € Per tipo gas Portata (m³/h) ø portagomma (mm)

T100150015 22,10 ◆ Ossigeno 35 5

T100150020 22,10 ◆ Gas carburante 8 5

Codice € Per tipo gas Portata (m³/h) ø portagomma (mm)

T100150025 22,10 ◆ Ossigeno 35 6,3÷8

T100150030 22,10 ◆ Gas carburante 8 6,3÷8