



## 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.



<b>T55017</b>	€
<b>T550170005</b>	-,-



## 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.



T05505	Ø aghi (mm)	Pezzi	Lunghezza aghi (mm)	€
<b>T055050005</b>	<b>0,5±1,8</b>	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**.



T55028	Per riduttore	Portata (m³/h)	Attacco entrata (")	Attacco uscita (")	€
<b>T550280005</b>	<b>Ossigeno</b>	43	G 3/8	G 3/8	-,-
<b>T550280010</b>	<b>Gas carburante</b>	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**.



T10010	Per tipo gas	Portata (m³/h)	Attacco entrata (")	Attacco uscita (")	€
<b>T100100025</b>	<b>Ossigeno</b>	35	G 3/8	G 3/8	-,-
<b>T100100030</b>	<b>Gas carburante</b>	8	G 3/8 SX	G 3/8 SX	-,-

T10010	Per tipo gas	Portata (m³/h)	Attacco entrata (")	Attacco uscita (")	€
<b>T100100035</b>	<b>Ossigeno</b>	35	G 1/4	G 1/4	-,-
<b>T100100040</b>	<b>Gas carburante</b>	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'antisfilamento 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**.



T10015	Per tipo gas	Portata (m³/h)	Ø portagomma (mm)	€
<b>T100150015</b>	<b>Ossigeno</b>	35	5	-,-
<b>T100150020</b>	<b>Gas carburante</b>	8	5	-,-

T10015	Per tipo gas	Portata (m³/h)	Ø portagomma (mm)	€
<b>T100150025</b>	<b>Ossigeno</b>	35	6,3÷8	-,-
<b>T100150030</b>	<b>Gas carburante</b>	8	6,3÷8	-,-