

## Antispruzzo per saldature



- Per carpenteria, fabbri.
- Liquido antiadesivo che impedisce la fusione degli spruzzi di saldatura sulla superficie intorno all'area da saldare.
- Se spruzzato sugli ugelli della saldatrice, ne impedisce il grippaggio.
- Non contiene silicone nè prodotti che impediscono l'adesione di vernici, trattamenti galvanici, ecc.
- Crea una pellicola anticorrosiva, fino a quando il prodotto non viene rimosso.
- Da utilizzare preferibilmente con il nostro erogatore a pressione meccanocar codice: 4110001205

Codice	Desc.	Cont. Lt
4110017060	4195	5

## Pasta antiscorie



- **CARATTERISTICHE**
- Pasta antiscorie per saldatura a base di grassi purissimi in soluzione acquosa, completamente esente da siliconi e clorurati.
- Impedisce l'adesione degli spruzzi di saldatura all'interno di beccucci delle saldatrici elettriche.
- Prodotto assolutamente ininfiammabile, vapori quasi inesistenti, inodore.
- **MODO D'USO**
- Immergere direttamente la punta della pistola da saldatura, calda, nel prodotto, che si depositerà formando una pellicola protettiva sull'esterno e l'interno del beccuccio.
- **Indicata per tutti i tipi di torce di saltatrici a filo ed a processo tig.**

Codice	Desc.	Contenuto gr.	Colore
4110015230	2874	300	VERDE

## Pastasalda



- E' un disossidante per saldature a stagno.
- Va applicata una piccola quantità di prodotto sulle parti da unire per saldatura.
- Evita l'ossidazione e la formazione di scaglie dal processo di saldatura eseguito con stagno a filo, favorendo la perfetta esecuzione.
- Prodotto adatto in ogni campo di applicazione: elettrica, meccanica, idraulica, ecc.
- **APPLICAZIONE:** scaldare leggermente le parti da unire, stendere su di esse un po' di pastasalda indi applicare lo stagno.

Codice	Desc.	Contenuto gr.
4110009000	2675	75

## Antispruzzo per saldatura a base acqua



- **CARATTERISTICHE:**
- Prodotto ininfiammabile a base acqua per la protezione dagli spruzzi di saldatura degli ugelli delle saldatrici e dei pezzi saldati.
- Forma una pellicola sottilissima e trasparente che impedisce il grippaggio delle gocce di saldatura su qualsiasi supporto ed eventuali corrosioni da parte di agenti chimici.
- Prodotto tixotropico, spruzzato da una distanza adeguata, non cola nemmeno se applicato su superfici verticali.
- Il prodotto é privo di siliconi, il che permette ogni trattamento successivo quali verniciatura, zincatura, ecc. senza nessun problema.
- **MODO D'USO:**
- Spruzzare il prodotto da una distanza di circa 20 cm. sulla parte da trattare, metallo, ugelli, beccucci, ecc.
- **ATTENZIONE:** spruzzare il prodotto solo sui punti dove non si deve saldare. Lasciare libero il tratto che interessa il cordone di saldatura.

Codice	Desc.	Contenuto ml
4110015235	2875	400

## Antispruzzo per saldature non silconico



- Protegge le superfici dagli spruzzi di saldatura.
- Impedisce che gli spruzzi di saldatura (schegge) si fermino sugli ugelli delle saldatrici.
- Forma una sottile pellicola che protegge le parti trattate dalla formazione di ossido.
- Diminuisce l'effetto di azzurrimento che si crea quando si operano saldature su acciaio inossidabile.
- Non contenendo silicione, permette l'immediato trattamento della superficie saldata a fasi di verniciatura o di galvanizzazione.
- Lasciare asciugare prima della lavorazione.

Codice	Desc.	Contenuto ml
4110014660	2744	400

## Occhiale protettivo fiamma



- Occhiale classico in materiale plastico morbidissimo con lenti rotonde verdi con grado di protezione DIN 5.
- Costruito secondo le norme EN 166.
- Disponibili lenti di ricambio  $\varnothing$  50 mm.

Codice	Desc.	Modello
4020004000	1104280	Occhiale completo
4020006900	1104462	Coppia lenti ricambio

## Occhiale protettivo per molatura/saldatura



- Occhiale con lenti protettive ribaltabili e lenti trasparenti fisse.
- Praticissimi per operazioni di smerigliatura e saldatura in contemporanea, grado di protezione delle lenti verdi DIN 5, per saldatura e taglio ossigas.
- Mascherina dotata di valvole di areazione per evitare l'appannamento.
- Costruito secondo le norme EN 166.
- Disponibili lenti di ricambio.
- Lenti  $\varnothing$  50 mm.

Codice	Desc.	Modello
4020004020	1104298	Occhiale protettivo
4020004100	1104454	Coppia lenti protettive trasparenti
4020006900	1104462	Coppia lenti protettive DIN 5

## Vetri di ricambio per maschere da saldatura



- Vetri protettivi per maschere da saldatura con finestra di dimensioni 75x98 mm secondo norme DIN.
- Disponibili trasparenti per protezione ed inattinici con diverse gradazioni DIN.

Codice	Desc.	Colore	Gradi DIN
4020002500	307	Trasparente	---
4020002600	026	Inattinico	11
4020002605	026S	Specchiato	12
4020002607	027S	Specchiato	13

### Maschera a mano per saldatura



- Schermo per saldatura, modello curvo con impugnatura anatomica in plastica.
- Costruzione in fibra di cellulosa antiriflesso rivettata con fissaggio rapido dei vetri di protezione.
- Dimensioni della finestra mm 75x98 secondo norme DIN.
- Fornita senza vetri.
- Rispondente alle norme CE ed EN 175.

Codice	Desc.
4020003000	903

### Maschera a casco per saldatura



- Casco per saldatura protettivo in polipropilene, costruito per offrire la massima protezione nelle saldature in cui non si può reggere la classica maschera con le mani.
- Fissaggio rapido dei vetri di protezione, poggiatesta regolabile per il miglior comfort durante il lavoro.
- Dimensioni della finestra mm 75x98 secondo norme DIN.
- Fornita senza vetri.
- Rispondente alle norme CE.

Codice	Desc.
4020003010	904

### Maschera per saldatura ad oscuramento automatico



- Esclusiva maschera optoelettronica con cella brevettata ad oscuramento automatico con grado unico di 11 DIN.
- Cella monoblocco inviolabile e perfettamente impermeabile e resistente agli urti.
- Perfettamente impermeabile ai fluidi, ai fumi di saldatura, polveri e sudore.
- Grado di protezione a riposo DIN 3, oscuramento a DIN 11 nel tempo di 0.5 millisecondi.
- Massima liberta' di movimento anche nelle lavorazioni molto impegnative.
- Rispondente alle norme DIN - CE, EN 166-379.

Codice	Desc.	Modello
4020015100	13311	Maschera optoelettronica
4020002610	090	Vetro di protezione 90x110 mm esterno
4020002620	091	Vetro di protezione 46x110 mm interno

### Maschera per saldatura ad oscuramento automatico con regolazione



- Esclusiva maschera optoelettronica con cella brevettata ad oscuramento automatico con grado regolabile con continuita' da 9 a 13 DIN.
- Cella monoblocco inviolabile e perfettamente impermeabile e resistente agli urti.
- Perfettamente impermeabile ai fluidi, ai fumi di saldatura, polveri e sudore.
- Grado di protezione a riposo DIN 3, oscuramento nel tempo di 0.5 millisecondi regolabile dall'esterno tramite potenziometro.
- Massima liberta' di movimento anche nelle lavorazioni molto impegnative.
- Rispondente alle norme DIN - CE, EN 166-379.

Codice	Desc.	Modello
4020015000	13310	Maschera optoelettronica regolabile
4020002610	090	Vetro di protezione 90x110 mm esterno
4020002620	091	Vetro di protezione 46x110 mm interno

### Grebiule in crosta per saldatori



- Grebiule completamente in crosta per saldatori, marchio CE.
- Formato cm 60x90 C/A.

Codice	Desc.
4720008200	193

### Guanti in crosta per saldatori



- Guanto in crosta completo di salvacuciture, completamente foderato internamente in tessuto di cotone.
- Permette di maneggiare con destrezza gli utensili per la saldatura.
- A norma CE, categoria 2.

Codice	Desc.
4460007400	4017

### Manicotti EN 11611 per saldatura



- Manicotti protettivi certificati in crosta marrone con bottoni ai polsi per saldatura.
- Proteggono da spruzzi e materiali incandescenti.
- Dotati di un attacco dorsale con stringhe elastiche per facilitare i movimenti durante il lavoro.
- Taglia unica. Lunghezza 65 cm.

Codice	Descrizione
4460043540	3379-Manicotti in crosta per saldatura

### Ghette in crosta per saldatori



- Ghette di protezione totalmente in crosta per saldatori.
- Attacco in velcro che semplifica al massimo le operazioni di calzatura.
- Rispondenti alle norme EN 470.

Codice	Desc.
4460008895	4221

## Coperta protettiva per scintille



- Coperta antiscintilla/antifiamma.
- Prodotta in fibra di vetro, garantisce una protezione totale durante le operazioni di molatura e appuntatura in officina e carrozzeria.
- Dimensioni m 2x1.

Codice	Desc.	Formato m
4770001830	183	2 x 1