

**3101A SCU**


Descrizione di riferimento vedi Art. 3100

"ACCIAIO SPRAY"

Rivestimento protettivo d'acciaio inossidabile. Ideale per conferire ai metalli ferrosi un rivestimento in acciaio inossidabile, ripristinare la patina inox compromessa dalle operazioni di saldatura, rifinire le superfici di acciaio inox danneggiate, resistere alle intemperie, proteggere dall'ossidazione i materiali ferrosi sottoposti alle alte temperature. Utilizzato nel settore industriale, su tutte le superfici metalliche e parti meccaniche sottoposte al rigore delle intemperie e dal calore (resistente a temperature prossime ai 500-600 °C). Per ricoprire le parti annerite dai processi di saldatura; proteggere i monoblocchi del motore, i collettori, gli scappamenti e le marmitte di scarico gas; trattare cerchioni e superfici esposte alle intemperie.

**3101A** Cad. **14,90**

**3101B SCU**


Descrizione di riferimento vedi Art. 3100

"LUCIDA INOX"

Lucidante e ravnivante per tutte le superfici in acciaio inossidabile.

**3101B** Cad. **11,20**

**3101C SCU**


Descrizione di riferimento vedi Art. 3100

"ANTIADERENTE PER SALDATURA SENZA SILICONE"

Protezione degli ugelli di saldatura e dei pezzi situati vicino alla zona di saldatura. I componenti usati nella formula, senza silicone, proteggono le superfici trattate e consentono dopo asciugatura, la verniciatura e la post-finitura.

**3101C** Cad. **9,48**

**3101CD SCU**


Descrizione di riferimento vedi Art. 3100

"DETERGENTE DI ADESIVI E SIGILLANTI"

Rimuove residui di GUARNIZIONI, sigillanti e di adesivi polimerizzati oltre che vernici e colori. Adatto per uso su metallo, legno, vetro, ceramica, polietilene e polipropilene. NON usare su plastiche delicate (PVC, sintetici, linoleum, ecc.).

**3101CD** Cad. **16,80**

**FLUIDI DA TAGLIO (coolant fluids)**
**3101E SCU**


Prod. SCU

In flaconi da ml 500.

"WALL TOOL"

Tipo integrale, fortemente additivato E.P. ad elevato potere refrigerante, adatto per operazioni manuali di filettatura, maschiatura, foratura, fresatura, alesatura, barenatura ecc, su metalli ferrosi e non ferrosi, acciai temprati ed INOX.

Il suo impiego permette di ottenere i seguenti vantaggi:

facilità nello svolgimento di operazioni gravose, ottimale aderenza all'utensile e al pezzo in lavorazione, assenza di odori sgradevoli, elevatissima resa dei moderni utensili rivestiti, ottima visibilità del particolare in lavorazione, grande praticità di utilizzo e facilità nel dosaggio.

**3101E** Cad. **23,20**

**PRODOTTI DETERGENTI (cleansing products)**
**3101F SCU**


Prod. SCU

Uso professionale, in contenitore da 5 kg. (Imballo indicativo da 4 pz.).

"UNIVERSAL"

Detergente universale liquido a pH neutro, utilizzabile sia diluito che puro, esente da schiuma, richiede minime operazioni di risciacquo. E' indicato per la rimozione di oli interi ed emulsionabili. Utilizzato per superfici dure in genere plastiche e verniciate, superfici sintetiche, macchine utensili, macchine tessili, macchine da stampa, interni auto, porcellana, marmo, alluminio, vimpelle, linoleum, pavimentazioni industriali, piani di cottura e cappe.

**3101F** Cad. **35,70**