

# ARTICOLI VARI



# FASCETTE E COLLARI STRINGI TUBO

*in acciaio zincato e acciaio inox*  
*Disponibili in tutte le misure e a metraggio*

## FASCETTE SERIE MEDIA



Misure disponibili:

diámetro mm.
7X18
8X19
10X18
14X24
17X29
25X37
33X53
40X60
48X68
63X83
78X98
93X113
108X128
123X143
138X158
153X173
168X188
183X203
198X218
213X233

## COLLARI STRINGITUBO



Misure disponibili:

Diametro mm
26x28
30x33
32x35
34x37
36x39
40x43
44x47
48x51
52x55
56x59
60x63
64x67
68x73
86x91
74x79
80x85
92x97
98x103
104x112
113x121
120x138
122x130
131x139
140x148
149x161
162x174
175x187
188x200
201x213
214x226
240x252

# RACCORDERIA IN OTTONE

## RACCORDERIA PER ACQUA



# ARTICOLI PER TRAZIONE E SOLLEVAMENTO



# ELETTRODI SPECIALI

## ACCIAI DOLCI E MATERIALI ZINCATI



### Descrizione

Elettrodo da manutenzione. Salda con la facilità di uno scorrevole, ma con la tenuta di un basico. Particolarmente indicato per acciaio dolce. Adatto per saldare in particolari condizioni come in presenza di ruggine, grasso, acqua ed in perdita d'acqua: su lamiere zincate, parti verniciate, lamiere incrostate di cemento. Può essere usato in tutte le posizioni in particolare sulla verticale discendente, con buone capacità di penetrazione. Indicato per saldature disagevoli in situazioni ove i normali prodotti non raggiungono i risultati dovuti.

### Amperaggi

Diametro 2,5	70 - 100 HA
Diametro 3,25	90 - 130 HA
Diametro 4	140 - 170 HA

## ACCIAI INOSSIDABILI



### Descrizione

Elettrodo a basso contenuto di carbonio, indicato per la saldatura di tutti gli acciai inossidabili. Facilità d'innesco con fusione rapida e dolce. Ottima scorrevolezza, buona estetica del cordone di saldatura. Chimicamente puro non contiene sostanze nocive. **Unico per il trattamento alimentare.** Data la sua speciale composizione permette di operare a bassi amperaggi.

### Amperaggi

Diametro 2	20 - 35 HA
Diametro 2,50	30 - 50 HA
Diametro 3,25	60 - 90 HA

## UNIVERSALE PER ACCIAI LEGATI ED ALTAMENTE LEGATI



### Descrizione

Questo elettrodo permette di operare su tutti gli acciai anche non conoscendo la natura degli stessi. Eccezionale lavorabilità sia a caldo che a freddo. Estrema sicurezza nelle saldature difficili. Assenza completa di cricche. È un Elettrodo auto temprante che permette soluzioni nuove ed interessanti. Appena depositato ha una durezza di 20/22 RCH/C e quindi può essere lavorato senza problemi; poi per sforzo meccanico, e non per trattamento termico, modificando la struttura molecolare acquista una durezza di circa 55 RCH®.

### Amperaggi

Diametro 2,5	35 - 60 HA
Diametro 3,25	70 - 100 HA

# ELETTRODI SPECIALI

## SALDATURA DELL'ALLUMINIO



### Descrizione

Prodotto in grado di saldare tutti i tipi di alluminio e delle sue leghe tranne alluminio/magnesio e lo zama. Molto veloce nel deposito di saldatura. Funziona con ogni tipo di corrente continua. Nel caso l'elettrodo cambi colore significa che il rivestimento lo si ottiene con corrente continua. Impiegato nella costruzione di testate, motori, stampi, pulegge, carters, eliche, fusioni particolari ecc.

### Amperaggi

Diametro 2,5    35 - 40 HA

## SPECIALE PER GHISE E UNIONE GHISA- ACCIAIO



### Descrizione

È il miglior prodotto reperibile sul mercato per il riempimento o la ricostruzione della ghisa. Utilizzato a freddo per qualsiasi tipo di ghisa: grigia, bianca, sferoidale, ghisa e acciaio, rame e nichel. Possibilità di saldare senza preriscaldamento. Salda sia al negativo che al positivo, non crea vetrificazione all'inizio ed alla fine della saldatura, riduce al minimo la possibilità di fessurazione in fase di raffreddamento. Salda su ghise imbevute d'olio, collettori di scarico di trattori e camion, caldaie " ghise cotte".

### Amperaggi

Diametro 2,5    40 - 60 HA

Diametro 3,25    60 - 80 HA

N.B.: Per spessori oltre i 4 mm. praticare una cianfrinatura. Per pezzi difficili è preferibile un preriscaldamento leggero.

# DISCHI

## DISCO DA TAGLIO E SMERIGLIATURA



### Descrizione

Disco abrasivo da sbavatura per macchine portatili. Dischi a centro depresso rinforzati per smerigliatura di materiali ferrosi, acciai normali, metalli non ferrosi. Levigatura di saldature e bave di fusione.

**Diametri disponibili:** 115x6.4x22 - 230x7x22.

# PRODOTTI CHIMICI SPECIALI

## METALLO ANTIFRIZIONE SPRAY



### Descrizione

Lubrificante Metallico alle Microsfere di Titanio. La caratteristica principale di questo grasso è l'altissimo potere Antiattrito, che permette ai metalli e più in generale ai materiali di contatto, di non consumarsi anche ad elevate temperature. Stabile all'acqua, agli oli, alle benzine, all'acqua di mare nonché alla maggior parte delle Liscive, resiste anche agli acidi e ai vapori.

## ACCIAIO INOX SPRAY



### Descrizione

Il rivestimento per Superfici di qualsiasi Materiale. Composto da 8% di NICHEL, 18% di CROMO, 2% di MANGANESE. Buona resistenza a diverse sostanze aggressive. Fa risparmiare tempo Essiccando Rapidamente. Contiene il 62% di Residuo Secco in Inox. Da non confondere con vernici Metalliche che contengono dal 3 al 10% di pigmento metallico. Elimina il decappaggio su saldature di qualsiasi AISI. Ha un ottima capacità coprente, sino 10 mq. Resiste sino a temperature di 300°C.

## SPRAY MULTIFUNZIONE



### Descrizione

Spray multifunzione protegge le superfici metalliche dalla corrosione. Sbloccante rimuove la ruggine anche dalle parti in movimento.

- Lubrifica senza ingrassare evitando la formazione di ruggine;
- Idrorepellente per cavi e installazioni elettriche, previene corto circuiti e fughe di corrente;
- Preserva e pulisce plastica, gomma, stoffe, rivestimenti e vernici.

**LIBERO DA SILICONE E OLI MINERALI**

## RESINA BICOMPONENTE



### Descrizione

**Facile nell'uso** l'impasto giallo viene mescolato a quello azzurro (in eguali porzioni) fino ad ottenere un impasto omogeneo di colore verde. Il bicomponente ora è pronto all'uso. Applicare il prodotto entro 15 min. sulla zona da ripristinare previa carteggiatura e sgrassatura della zona stessa.

La resina da impastare si attacca senza problemi su metalli ferrosi e non, legno, ceramica, materiali edili, P.V.C., polietilene e si può usare anche sotto l'acqua.

### Applicazioni

Per chiudere tubi e serbatoi, per fermare viti e ganci, per rifare filetti difettosi, per appianare dislivelli, per chiudere buchi e mille altri usi.

# PRODOTTI CHIMICI SPECIALI

## DISOCCLUDENTE CHIMICO



### Descrizione

Disotturante chimico per qualsiasi tipo di occlusioni e intasamenti da grassi, melme, sigarette, stracci, garze. Purchè di origine organica. Usato con regolarità previene le occlusioni. Grazie alle sue capacità chimiche e termiche permette di eliminare ogni ostruzione.

## DISINCROSTANTE CHIMICO PER RIMUOVERE IL CEMENTO



### Descrizione

Detergente chimico per rimuovere il cemento è uno speciale detergente chimico che rimuove cemento, calcestruzzo, e calcina da: betoniere, mescolatori di cemento forme, pale, attrezzature ed arnesi di metallo, macchinari in genere. Ha anche efficacia su: ceramiche, gres, cotto sporchi o impregnati delle stesse. **Rimuove la calcina** schizzi di calcina o cemento vengono rimossi da autocarri, legname da carpenteria, mastelli, secchi e mazze, cazzuole e tutti gli attrezzi usati in edilizia, riducendo i costi di manutenzione.

## SCIOGLI GHIACCIO



### Descrizione

Prodotto che sostituisce integralmente il cloruro di sodio per sciogliere neve e ghiaccio. Il cloruro di sodio procura ossidazioni danneggiando le parti meccaniche delle macchine e penetrando nel terreno può inquinare le falde sottostanti. Il prodotto è liquido o in soluzione acquosa e si irroro con un comune irroratore a pressione.

### Applicazioni

Distributori di benzina, parcheggi, aeroporti, ospedali, comuni, comunità in genere, parcheggi e cortili di scuole, alberghi e in ogni luogo ove occorra una facile e rapida rimozione del manto nevoso e di qualsiasi strato di ghiaccio.

Tanichette da Kg. 25

## ASFALTO SECCO



### Descrizione

Costituisce una valida alternativa al conglomerato bituminoso tradizionale a caldo indispensabile nel caso di interventi di manutenzione stradale urgenti (buche e ripristini di pavimentazione). costituito da una miscela di inerti ad alta resistenza e da un legante bituminoso flussato con solvente atossico inodore che non danneggia in alcun modo la salute degli addetti ai lavori.

### Applicazioni

Interventi di manutenzione stradale urgenti, quali buche e ripristini di pavimentazioni in conglomerato bituminoso.

Sacchi da Kg. 30