

DUSCAL
CUT • JOIN • CREATE

**PRODOTTI
CHIMICI**



I MIGLIORI PRODOTTI IN COMMERCIO PER UN LAVORO PERFETTO

La nostra selezione di prodotti professionali per le vostre esigenze, dai migliori marchi del settore (Fronius, Lokermann, Harris, Elga, Gasparini, Soitaab, Siad ecc.) ai prodotti a marchio DUSCAL.



La divisione WELDING si distingue per la forte competenza nel campo della saldatura di giunzione, della riparazione, della sovrapposizione e della brasatura. La nostra presenza multi-regionale è rafforzata dalla presenza di due hub distributivi, assicurando vicinanza e supporto costante ai nostri clienti in ogni sfida tecnica. Grazie al supporto di personale esperto, la divisione WELDING si impegna a garantire soluzioni di saldatura di alta precisione, con un portafoglio prodotti all'avanguardia e un impegno verso "connessioni durature" che riflette la nostra filosofia sia a livello di prodotto che di relazioni umane.



La cura dei metalli raggiunge nuovi standard con la divisione METAL TREATMENTS di DUSCAL. Proponiamo una gamma completa di trattamenti superficiali per metalli, quali inox, rame, ottone e alluminio, offrendo soluzioni per lo sgrassaggio, il decapaggio, la passivazione e l'elettrolucidatura. Ogni prodotto è studiato per migliorare non solo l'aspetto estetico ma anche la resistenza e durata dei materiali trattati. DUSCAL METAL TREATMENTS s'impegna ad assicurare trattamenti che preservano l'ambiente, mentre elevano la qualità e la bellezza dei vostri manufatti.



La divisione MACHINE TOOLS offre tecnologie di lavorazione avanzate, con macchinari progettati per massimizzare efficienza e precisione. Ogni strumento è frutto di una ricerca costante per offrire performance al top nel settore delle macchine utensili e della saldatura. Che si tratti di fresatura, tornitura o rettifica, DUSCAL MACHINE TOOLS combina innovazione e tradizione per fornire attrezzature su misura che soddisfano le esigenze più esigenti del mercato, sia portatili per lavorazioni on-site che tradizionali.

CONTATTACI:



+0984 1450146



+39 379 1968979



INFO@DUSCAL.IT

Sede legale: **Contrada Serramonda snc z.i. Marcellinara (CZ) 88044**
Hub distributivo CENTRO-NORD: **Largo Stephen Biko snc Sesto Fiorentino (FI) 50133**
Magazzino Mangone: **Zona industriale 27 Mangone (CS) 87050**



Ox Remuve

Tipologia	Disossidante blandamente decapante (concentrato)
Funzione	Rimozione di ossido di ferro e ruggine.
Caratteristiche	Formulazione concentrata, diluibile fino a 1:3.
Applicazioni	Pulizia e preparazione di superfici inox.
Vantaggi	Delicato ma efficace, protegge l'integrità dell'inox.



Inox Wash

Tipologia	Sgrassante per acciaio inox
Funzione	Eliminazione di oli, grassi e residui di lavorazione.
Caratteristiche	Utilizzabile puro o diluito fino a 1:5.
Applicazioni	Pulizia preliminare e finale di manufatti inox.
Vantaggi	Non aggressivo, facilita la rimozione dello sporco tenace.



Inox Clean Gel

Tipologia	Decapante in gel
Funzione	Pulizia dei cordoni di saldatura.
Caratteristiche	Forma in gel che aderisce senza colare.
Applicazioni	Ripristino estetico e funzionale dopo saldatura.
Vantaggi	Efficace, localizzato e sicuro da applicare.



Inox Flash Gel

Tipologia	Decapante super rapido
Funzione	Decapaggio veloce dei cordoni di saldatura (15 min).
Caratteristiche	Formula ad azione immediata, in gel.
Applicazioni	Pulizia rapida e intensa di superfici inox saldate.
Vantaggi	Massima efficacia in tempi ridotti.



Eco Dry Pas

Tipologia	Passivante neutro
Funzione	Favorisce la passivazione naturale e protegge dall'ossidazione.
Caratteristiche	Formula neutra e sicura, ideale post-decapaggio.
Applicazioni	Trattamento finale di superfici inox.
Vantaggi	Aumenta la resistenza e la durata dell'inox.



Eco Dry Pas

Tipologia	Passivante neutro
Funzione	Favorisce la passivazione naturale e protegge dall'ossidazione.
Caratteristiche	Formula neutra e sicura, ideale post-decapaggio.
Applicazioni	Trattamento finale di superfici inox.
Vantaggi	Aumenta la resistenza e la durata dell'inox.



WWW.DUSCAL.IT

Designed by



MACCHERONI *lab*
social's good taste

www.maccheronilab.it