



**ETTER**  
GUARNIZIONI INDUSTRIALI

ITALIAN QUALITY MADE



Guarnizioni Statiche

**Estrusi e Corde compatte**



# Estrusi e Corde compatte

Tubi e trafilati estrusi che vengono utilizzati per varie applicazioni industriali, in particolare nel settore automobilistico, della componentistica di primo equipaggiamento e in quella di ricambio. In particolare produciamo tubi in gomma e plastica per: aria, acqua, vapore, calore, carburanti, gas e altro; prodotti chimici anticrittogamici - vernici; liquidi alimentari: latte - bevande; impieghi vari: saldatura - sabbiatura - alimentari. Realizziamo anche tubi speciali

su richiesta specifica, anche con manicotti di collegamento. Gli estrusi possono essere impiegati per varie funzioni: sono infatti idonei per garantire il contatto con aria, fumi, acqua, liquidi alimentari, vapore, idrocarburi, prodotti chimici e vernici, gas, sfridi taglienti, sabbia, polveri, e molto altro ancora. Si tratta di estrusi particolarmente indicati per il contatto di prodotti chimici come anticrittogamici e vernici e per il trasferimento di liquidi alimentari come latte e bevande.

## Atri impieghi

I tubi e i trafilati estrusi in gomma possono essere altresì utilizzati per gli impianti di saldatura e sabbiatura, per basse e alte pressioni, mandata e aspirazione: tali articoli risultano efficaci per la circolazione di qualsiasi tipo di abrasivo in quanto altamente resistenti all'erosione, all'ozono e all'invecchiamento.

Potete richiederci la realizzazione di alcune tipologie di tubi in gomma con manicotti di collegamento.

Realizziamo anche tubi in plastica per qualunque utilizzo.

## Caratteristiche tecniche degli estrusi

Le tipologie delle mescole sono: EPDM, SBR, NBR, CR (neoprene), SILICONE, NR (para), VITON, ACM (poliacrilica), CSM (hypalon), ECO (epicloridrina): nere, colorate e con durezze diverse.

Caratteristiche degli estrusi:

in rotoli di lunghezza variabile a secondo la dimensione.

in spezzoni dritti con lunghezza massima di 5 mtl.

diametro minimo estruso come tondo 2 mm.

diametro massimo estruso come tondo 120 mm.

larghezza massima utile della sezione 170 mm.

