

PROFILI PER LA MOVIMENTAZIONE INTERNA



SOLUZIONI SU MISURA PER SPECIFICHE APPLICAZIONI

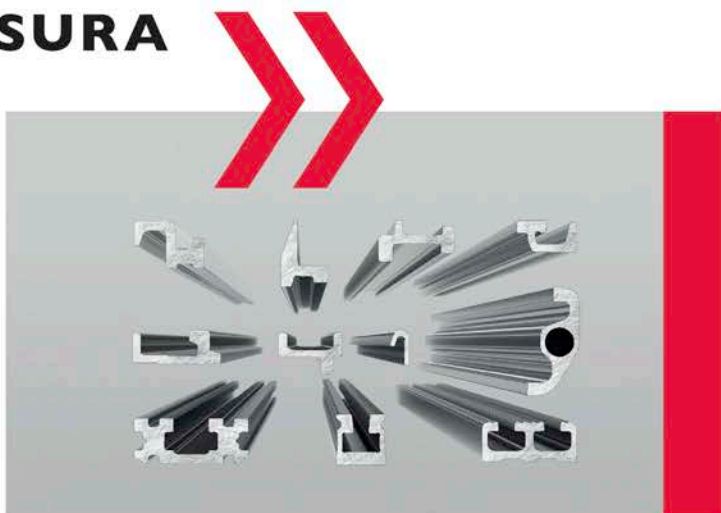
LA REALIZZAZIONE DI PROFILI PER LA MOVIMENTAZIONE INTERNA RICHIEDE UNA PROFONDA CONOSCENZA DEI REQUISITI LOGISTICI E TECNICI.

I PROFILI DEVONO ESSERE IN GRADO DI SOPPORTARE TENSIONI E SOLLECITAZIONI ESTREME IN QUANTO VENGONO IMPIEGATI COME GIUNTI PER SISTEMI DI SOLLEVAMENTO DI CARICHI PESANTI.

I PROFILI ESTRUSI IN ACCIAIO POSSONO GARANTIRE RESISTENZA E BUONA VISIBILITÀ, CARATTERISTICHE FONDAMENTALI NELL'INDUSTRIA DEI CARRELLI ELEVATORI.

+ PROFILI SU MISURA

- Profili di forma complessa
- Possibilità di avere differenti spessori all'interno di un unico profilo
- Utilizzo di diverse tipologie di acciaio
- Strutture continue, senza saldature, piene e cave



+ QUALITÀ GARANTITA

GAMMA DI PRODOTTI

- ✓ Guide per montanti
- ✓ Ganci ad "S"
- ✓ Guide speciali
- ✓ Barre per sistemi di trasporto

CAMPI DI APPLICAZIONE

- ✓ Carrelli elevatori
- ✓ Attrezzature e barre porta-forche
- ✓ Trasportatori lineari, nastri trasportatori
- ✓ Sistemi di stoccaggio e scaffalature



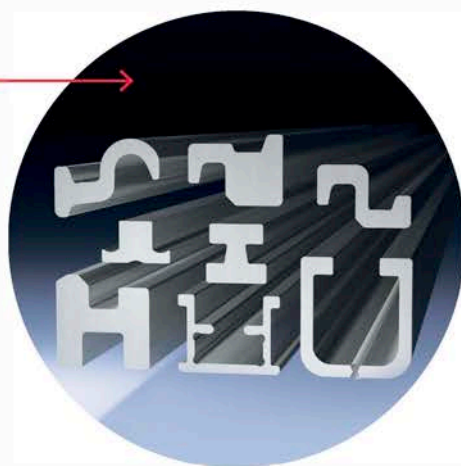
PERSONALIZZAZIONE

VANTAGGI

- Eliminazione di lavorazioni complesse
- Risparmio di materia prima
- Adattamento alla funzione richiesta
- Produzione di piccole quantità, se necessario

CAPACITÀ DIMENSIONALI

- **SPESSORE MATERIALE:** min 4 mm
- **DIMENSIONE MASSIMA:** inscritibile in un cerchio di max \varnothing 255 mm
- **DIAMETRO INTERNO PER PROFILI CAVI:** da 20 mm a 160 mm
- **PESO PER METRO:** da 1.5 kg/m a 110 kg/m
- **LUNGHEZZA:** max. 16.8 m, a seconda della sezione del profilo e del peso al metro
- **TOLLERANZE:** a seconda della sezione del profilo e del materiale



PROFILI SPECIALI IN ACCIAIO
ESTRUSI A CALDO

SIDERVAL...

siderval@siderval.it
siderval.it