



**SKIPPER S.r.l.**

Via del Tratturello Tarantino, Z.I. Paolo VI  
74123 Taranto

Tel/Fax 099 4725988

info@skipperta.it

[www.skipperta.it](http://www.skipperta.it)



Raccordi

Tubi

Flange

Valvole

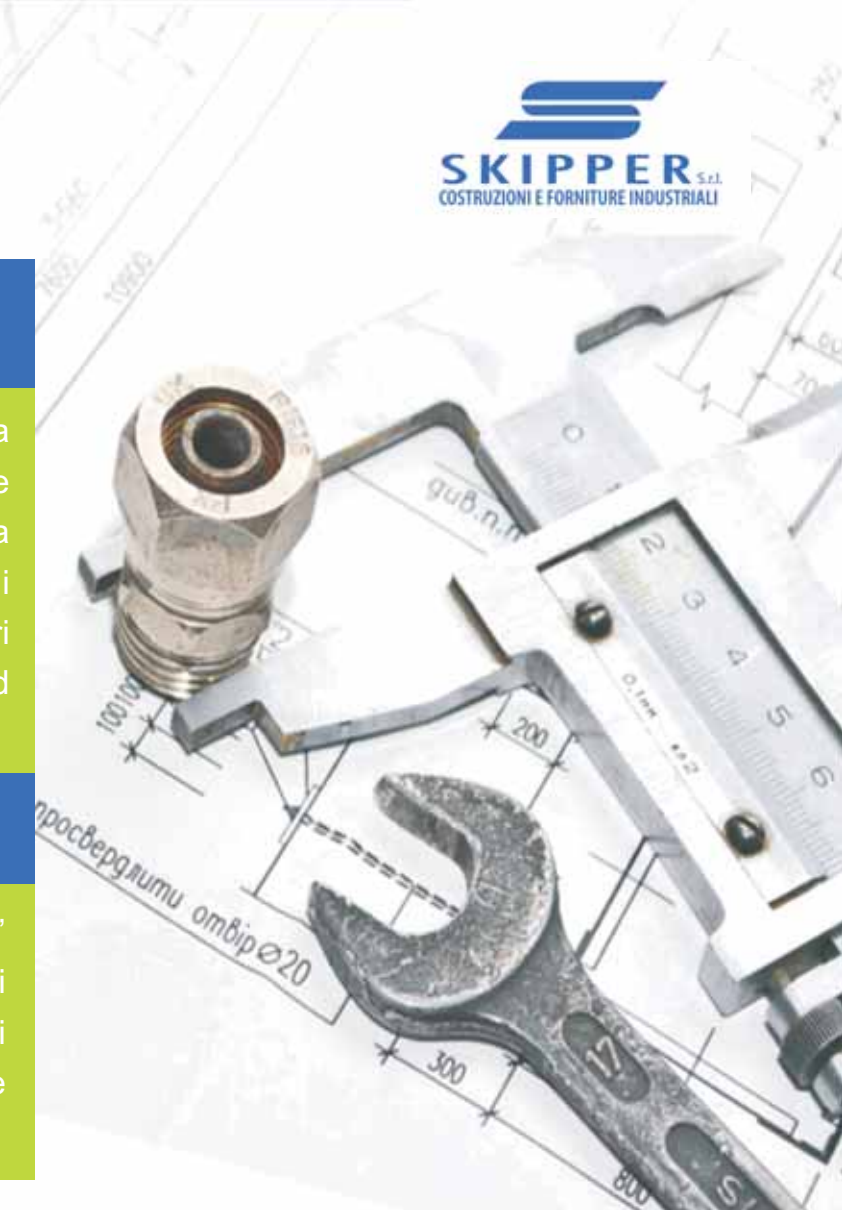


### PASSIONE, TECNOLOGIA E QUALITA'

Innovazione, qualità del prodotto e sviluppo della competitività sono i tre fronti su cui da sempre Skipper ha profuso i maggiori sforzi. Inoltre la ricerca accurata dei migliori partner commerciali consente oggi alla Skipper di offrire le migliori soluzioni tecniche per l'impiantistica civile ed industriale.

### VELOCITA' E SICUREZZA

Il sistema logistico Skipper garantisce puntualità nelle consegne grazie al sistema di immagazzinamento automatico, basato su liste di prelievo, assicurando un'estrema precisione e velocità nella gestione degli ordinativi.



## SKIPPER, IL PARTNER PER IL TUO BUSINESS

Skipper S.r.l. dal 1987 si occupa di forniture industriali diventando in breve tempo un punto di riferimento sul territorio locale e nazionale, in particolare nella distribuzione e rivendita di raccorderia per impianti oleodinamici. Oggi, dopo più di vent'anni, la Skipper S.r.l. si è dotata di una moderna struttura con macchinari tecnologicamente all'avanguardia e ampi spazi per la movimentazione e lo stoccaggio dei prodotti semilavorati e finiti.

Dopo aver stretto proficue collaborazioni con produttori leader del settore, la Skipper S.r.l. è in grado di offrire sia ai piccoli e grandi utilizzatori finali, sia ai rivenditori del settore, una gamma sempre più ricca di articoli per l'impiantistica industriale in particolare per l'oleodinamica, il piping, la termoidraulica, il tutto abbinato ad un impeccabile servizio di consulenza all'acquisto e di assistenza post-vendita.



EFFICIENZA E PROFESSIONALITA'  
AL TUO SERVIZIO.

### RACCORDERIA DIN 2353

per tubi metrici, media-alta pressione. In acciaio inox 316 Ti e al carbonio



### RACCORDERIA Adattatori BSI 60°

per tubi metrici, media-alta pressione. In acciaio inox 316 Ti e al carbonio



### RACCORDERIA SAE - JIC37°

per tubi metrici, media-alta pressione. In acciaio inox 316 Ti e al carbonio



### RACCORDI A PRESSARE PER TUBI

secondo norme EN 859/854/856/857 e SAE j517. In acciaio al carbonio e inox 316Ti



### TUBI FLESSIBILI SAE 100 EN 150

per basse, medie e alte pressioni. Raccordati o sciolti con o senza rivestimento



## SERVIZIO RAPIDO TUBI FLESSIBILI

### CONSULENZATELFONICA

Dal lunedì al venerdì è a disposizione della nostra clientela l'esclusivo servizio di assistenza telefonica in grado di offrire consulenza tecnica qualificata necessaria all'acquisto ed all'utilizzo di tutti i prodotti in generale e dei tubi flessibili in particolare. La soddisfazione del cliente è il nostro principale obiettivo.



### TAGLIO E RACCORDATURA

In pochi minuti tagliamo a misura e raccordiamo tubi per basse, medie e alte pressioni d'esercizio. Utilizziamo macchinari all'avanguardia e personale altamente qualificato. Garantiamo un servizio tempestivo e materiali di altissima qualità costruttiva e conformi alle norme CE provenienti da aziende certificate.



### CONSEGNA EXPRESS

Personale qualificato, merce in pronta consegna, logistica evoluta e macchinari all'avanguardia garantiscono consegne a domicilio in azienda o dirette in cantiere, sempre veloci e sicure. Una rete consolidata di collaboratori nel settore dei trasporti assicura consegne immediate in tutta Italia ed anche all'estero.



### RACCORDERIA A SILDARE DI TESTA



ASTM in A234 WPB ANSI B16.9 - ISO. In acciaio al carbonio e inox AISI 304/316

### FLANGE



UNI - DIN - ANSI 150/300/600 - SAE 3000/6000 CETOP. In acciaio al carbonio e inox

### COLLARI E CAVALLOTTI



in polipropilene, poliammide e in alluminio. Con piastre in acciaio al carbonio e inox.

### INNESTI RAPIDI



per basse, medie e alte pressioni. In acciaio al carbonio e inox

### RACCORDERIA ASA 2000/3000/6000



filettata e a tasca. In acciaio A105 e in acciaio inox AISI 304/316

### RACCORDERIA VARIA



microfusa in acciaio inox AISI 316L - ghisa malleabile, ottone, acciaio al carbonio

### VALVOLE



a sfera, a flusso avviato - in acciaio al carbonio, inox, a saracinesca e oleodinamiche

### ED INOLTRE:

BULLONERIA

BARRE FILETTATE

TUBI E RACCORDI IN  
MULTISTRATO E PP-R A SILDARE  
PER TERMOIDRAULICA

FASCETTE STRINGITUBO

GIUNTI GIREVOLI  
OLEODINAMICI