



Produzione e certificazione di tubi per alta pressione.

Un unico servizio di qualità, tanti vantaggi.



Scopri di più!

Produzione e certificazione di tubi per alta pressione. Un unico servizio di qualità, tanti vantaggi.

La produzione e la certificazione di tubi per alta pressione sono due processi essenziali in molti ambiti industriali.

Per questo offriamo un **servizio eccellente, rapido e completo**, utilizzando componenti di massima qualità **garantiti da un partner unico**.



Vantaggi principali.



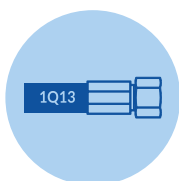
Supporto in fase di analisi del fabbisogno



Produzione su commessa



Utilizzo di **componenti di massima qualità** riconducibili a un unico marchio



Massima **tracciabilità** attraverso servizio di marcatura



Prodotti disponibili con **soluzioni di kitting** oppure **kanban**



Ottimizzazione tempi e costi di gestione

Cosa ti offriamo.



CENTRO RACCORDATURA E RIPARAZIONI

- Assemblaggio di tubi flessibili per bassa, alta o altissima pressione.
- Riproduzione e riparazione express di tubi.
- Servizio di flussaggio e tappatura.



CENTRO PERSONALIZZAZIONE

- Taglio su misura di tubi flessibili.
- Applicazione custom di accessori: (calze di protezione tessili o a spirale, cavetti anti sfilamento, guaine tessili e anticalore, ecc).
- Fornitura di kit completi personalizzati.



CENTRO DI COLLAUDI

- Test con valori di pressione duplicati rispetto alla pressione d'esercizio.
- Certificazioni di collaudo con rilascio di attestati.
- Fornitura di marchiatura indelebile con codice cliente.

Tipologia di tubi.

Tipologia Tubo	MODELLO	Dimensione Tubo (mm)											
		DN	5	6	8	10	12	16	19	25	31	38	51
		INCH	3/16	1/4	5/16	3/8	1/2	5/8	3/4	1	1 ¼	1 ½	2
Tracciati	7301.. EN 853 1SN SAE 100 R1AT	Bar	250	225	215	180	160	130	105	88	63	150	40
	7302.. EN 853 2SN SAE 100 R2AT		415	400	350	330	275	250	215	165	125	90	80
	7305.. EN 857 1SC		-	225	215	180	160	-	-	-	-	-	-
	7306.. EN 857 2SC SAE 100 R16		-	400	350	330	275	250	215	165	-	-	-
	7316..-7317.. 2SC HYDRO-WASH		-	400	400	400	-	-	-	-	-	-	-
Spiralati	7308.. EN 856 4SP		-	405	-	445	415	350	350	280	-	-	-
	7309.. EN 856 4SH		-	-	-	-	-	-	420	380	325	290	250
Termoplastici	7311.. EN 855 R7 SAE 100 R7		210	200	190	175	-	-	-	-	-	-	-
	7312.. R7TM		325	300	240	225	190	150	130	105	-	-	-

Tipologia di raccordi.

I raccordi oleodinamici sono componenti essenziali per qualsiasi tipo di impianto. **Proponiamo raccordi adatti a qualsiasi applicazione e realizzati con materiali di altissima qualità, progettati per durare più a lungo e per resistere a pressioni e temperature elevate.**

1. DIN 24° L/S
2. JIC 37° UNF
3. GAS 60°
4. ORFS
5. FLANGE SAE 3000
6. FLANGE SAE 6000



Gamma di accessori per i tubi.

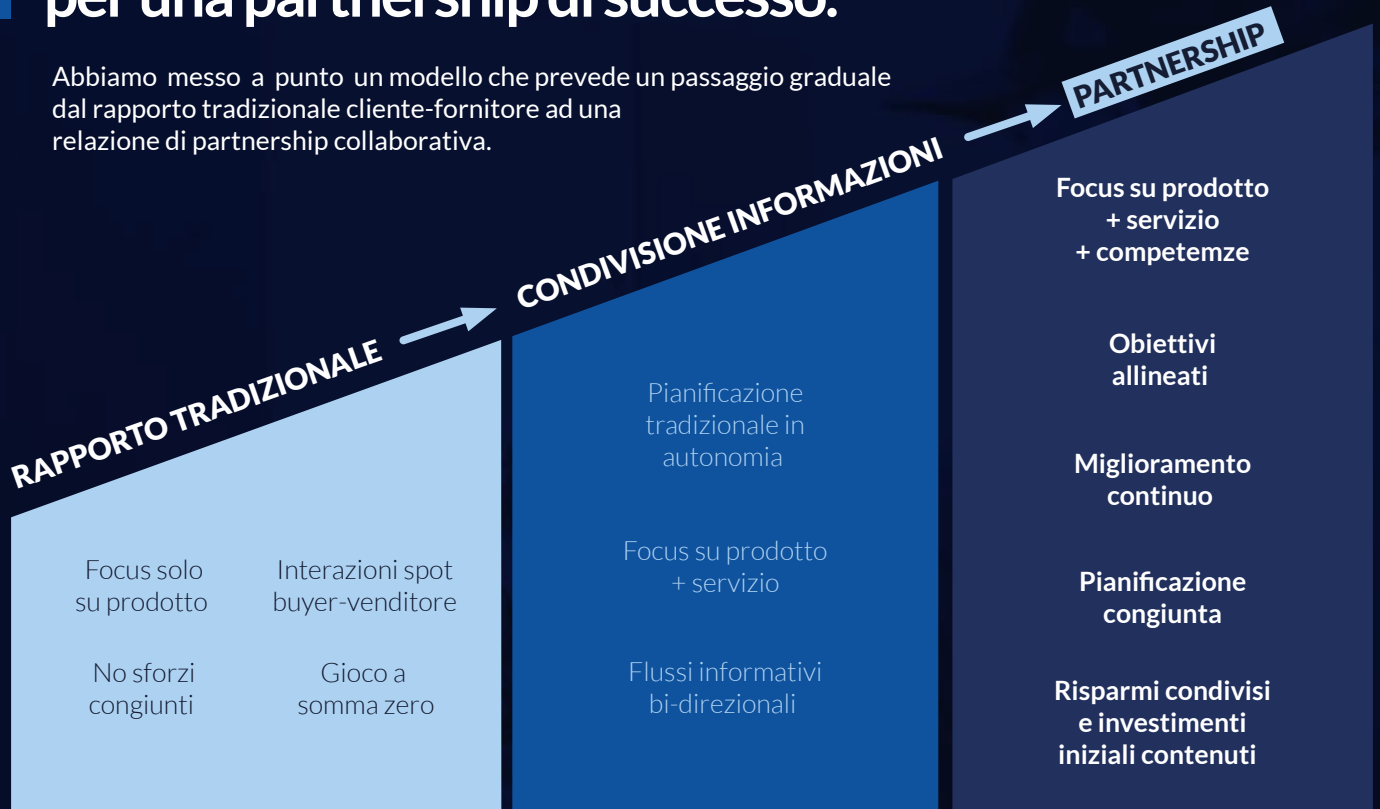
Nel tempo, i tubi oleodinamici sono soggetti a usura e possono eventualmente danneggiarsi. È per questo che mettiamo a disposizione dei nostri clienti una **vasta gamma di accessori** che possono essere utilizzati sia per riparare o per sostituire i tubi danneggiati.



1. GUAINE ANTICALORE
2. TRECCE METALLICHE
3. CAVETTI ANTIFILAMENTO
4. SPIRALI PLASTICHE
5. CALZE DI PROTEZIONE

Il metodo GRAZIOLI per una partnership di successo.

Abbiamo messo a punto un modello che prevede un passaggio graduale dal rapporto tradizionale cliente-fornitore ad una relazione di partnership collaborativa.



Come funziona il METODO.

- 1.** Allineamento degli obiettivi.
- 2.** Co-design delle soluzioni, investimenti iniziali contenuti e risultati condivisi.
- 3.** Pianificazione congiunta e miglioramento continuo.

Le nostre AREE DI COMPETENZA.

