

PROGRAMMA DI FORNITURA

ACCIAI

Gli acciai seguenti costituiscono la normale scorta di magazzino:

API 5L PSL1	Gr. B, Gr. X42, Gr. X52
ASTM A 53 / ASME SA 53	Gr. B
ASTM A 106 / ASME SA 106	Gr. B
ASTM A 333 / ASME SA 333	Gr. 6
ASTM A 335 / ASME SA 335	Gr. P11, Gr. P91

Può essere concordata su richiesta la fornitura di tubi in acciai diversi (v. tabelle degli acciai).

DIMENSIONI

I seguenti range dimensionali, sotto forma di tubi senza saldatura, sono da considerarsi normale scorta di magazzino:

API 5L PSL1	diametri da mm 13.7 a 610
ASTM A 53 / ASME SA 53	spessori da mm 3.02 a 31.75
ASTM A 106 / ASME SA 106	
ASTM A 333 / ASME SA 333	diametri da mm 13.7 a 610
	spessori da mm 2.77 a 20.62
ASTM A 335 / ASME SA 335	diametri da mm 21.3 a 273
	spessori da mm 2.77 a 12.7



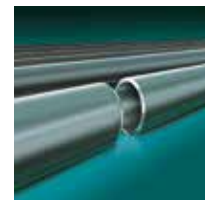
CERTIFICATI

Tutte le forniture possono essere corredate da certificati di prodotto tipo 3.1 secondo EN 10204 relativi al materiale fornito. La rintracciabilità è garantita, per tutti i tubi privi di protettivi speciali, grazie alla marcatura a vernice del produttore.

TEST DI RESILIENZA

Possibilità di fornire dal pronto, anche dove non previsto dalle norme di prodotto, tubi con PROVA DI RESILIENZA LONGITUDINALE A 0°C o - 10°C. Su richiesta a temperature diverse.





PROTEZIONE SUPERFICIALE

Sono di normale scorta tubi grezzi di laminazione con protettivo esterno temporaneo e tubi con zincatura a caldo (ASTM A53).

Possono essere forniti tubi con le seguenti protezioni / trattamenti:

rivestimento bituminoso normale o pesante,
rivestimento con resine epossidiche, polietilene,
sabbatura esterna, rivestimenti con primer, decappaggio,
oleatura, ecc.

LUNGHEZZE

Sono disponibili tubi in:
lunghezze singole (4 – 8 m) e
lunghezze doppie (8 – 13 m)

ESTREMITA'

Le estremità sono conformi alla norma API 5L:
lisce per tubi con diametro esterno < 60.3 mm
smussate per tubi con diametro esterno \geq 60.3 mm,
nel secondo caso i tubi sono forniti con tappi di plastica.
Possono essere forniti tubi con estremità filettate/manicotto
(filettatura secondo ANSI B1.20.1 NPT; manicotto NPT 3000).

IMBALLAGGIO

A seconda delle dimensioni, tubi singoli o in fasci chiusi con regge o filo metallico.

CONSEGNE

Tramite vettori, su tutto il territorio nazionale.

