





# **DUPLEX 1.4462**

MASSIMA POTENZA

IL SEGRETO PER IL SUCCESSO



#### **UN MATERIALE - MOLTE APPLICAZIONI**

Il Duplex fa parte della famiglia degli acciai e si divide in 5 gruppi che vanno dal Lean Duplex all'Hyper Duplex. Oltretutto, questo materiale risulta estremamente resistente agli acidi. La caratteristica fondamentale degli acciai Duplex e l'equilibrata struttura bifasica austenitico-ferritico (con rapporto 50:50). Questo tipo di struttura, infatti, permette di combinare le proprieta positive sia dei ferritici che degli austenitici.

Gli acciai Duplex, alla pari con gli acciai strutturali piu forti, hanno **un'elevata resistenza**. Grazie al loro alto contenuto di cromo, rispetto agli acciai austenitici puri e, allo stesso tempo, del basso contenuto di nichel, gli acciai Duplex risultano **piu stabili**, soprattutto rispetto ai prodotti contenenti nichel; infatti, l'**ottima resistenza alla corrosione** e le **eccellenti proprietà meccaniche,** rendono possibile un elevato numero di applicazioni.

## **QUALI VANTAGGI?**





## **GAMMA DUPLEX**

DAL 03/2018 \*

DIN 912	M6 to M16
DIN 931	M12 to M20
DIN 933	M6 to M24
DIN 934	M6 to M24
DIN 980	M6 to M24
DIN 976	M6 to M24
DIN 127	Ø6,1 to Ø24,5
DIN 125	Ø6,4 to Ø25,0
DIN 9021	Ø6,4 to Ø26,0

<sup>\*</sup>Altre dimensioni su richiesta.

## CAMPI DI APPLICAZIONE

- o Ingegneria meccanica/Edilizia
- Industria chimica
- o Industria petrolchimica (petrolio e gas)
- o Industria alimentare
- o Torri di raffreddamento
- o Tecnologia nautica e offshore
- Cantieristica navale
- o Piscine

Materiale	Classe di resistenza	
Duplex	IV/strong	











VIA CORNELIA, 498 00166 • ROMA (RM) ITALIA

TEL. +39 06 65191201 INFO@INOXTIRRENICA.IT WWW.INOXTIRRENICA.IT



#### Disclaimer

Non ci assumiamo alcuna responsabilità per eventuali errori nel layout, nella stampa, nelle figure, nelle istruzioni e nei dettagli. Nessuna parte di questa pubblicazione può essere riprodotta senza il consenso preventivo rilasciato per iscritto da Inox Tirrenica Srl.

Le immagini sono puramente indicative, la finitura superficiale dei prodotti potrebbe variare a seconda della qualità e del processo di produzione.

Le nostre condizioni generali di vendita e tutte le schede tecniche dei prodotti sono disponibili on-line all'indirizzo: www.inoxtirrenica.it.

COPYRIGHT INOX TIRRENICA © | TUTTI I DIRITTI RISERVATI