

DESCRIZIONE

Filo pieno per acciai inossidabili martensitici al 12% di Cr

Questa lega al 12% di Cr è un acciaio temprabile in aria. Sono necessari trattamenti termici di preriscaldo e post-saldatura per ottenere saldature di duttilità adeguata per molti scopi tecnici. L'applicazione più comune del metallo d'apporto di questo tipo è la saldatura di leghe di composizione simile. Viene anche utilizzato per la deposizione su acciai al carbonio per resistere a corrosione, erosione o abrasione. Le applicazioni includono reattori chimici, tubazioni nelle raffinerie, parti di forni, parti di turbine, valvole in fusione, eccetera.

SPECIFICHE

ISO 14343-A	G 13	AWS A5.9	ER410
DIN	-	Werkstoff N°	-
Certificazioni	-	Schermatura	M12, M13
Posizione	PA, PB, PC, PD, PE, PF, PG	Corrente	DC+

ASME IX QUALIFICATION		FERRITE	PREN	DUREZZA
F-No (QW432)	6	-	13.165	230HV
A-No (QW442)	6			

COMP. CHIMICA %	DEFAULT
С	0.05
Mn	0.45
Ni	0.2
Cr	13
P	0.02
S	0.005
Мо	0.05
Si	0.3
Cu	Ω1

PROPRIETÀ MECCANICHE	MIN. DA NORMA	PRODOTTO
Rottura R _m MPa	450	690
Snervamento R _{p0.2} MPa	250	530
Allungamento A (L ₀ =5d ₀) %	15	22
Impact Charpy ISO-V	-	50J @ 20°C
Impact Charpy ISO-V	-	-

PARAMETRI DI SALDATURA	1 mm	1.2 mm
Ampere	160A - 220A	200A - 270A
Voltaggio	25V - 29V	26V - 30V
Packaging	Ø 0,8÷1,6mm	Ø 0,8÷1,6mm
Tipo di packaging	Drums, B300, D200 and D100 spools.	Drums, B300, D200 and D100 spools.

CARATTERISTICHE ANTIUSURA

Usura Adesiva	A A A A
Usura Abrasiva	A A A A
Urti	A A A A
Corrosione	A A A A
Calore	A A A A



APPLICAZIONE

Questi materiali di consumo sono progettati per la saldatura di acciai inossidabili martensitici al 12% di Cr (tipo 410) lavorati o fusi. Le saldature di fabbricazione di composizione corrispondente come questa devono essere rinvenute con un PWHT appropriato, a causa dell'elevata durezza (~450 HV) e della bassa duttilità nella condizione come saldati. Il tipo 410 contiene solo carbonio sufficiente per consentire la trasformazione con tempra ad aria in una microstruttura prevalentemente martensitica. Le proprietà strutturali al di sotto dell'ambiente sono limitate dalla temperatura di transizione da duttile a fragile relativamente elevata (in particolare le saldature) e fino a circa 550 °C dalla sua modesta resistenza al creep. Ha un'utile resistenza alla corrosione generale in mezzi non aggressivi, SCC indotto da solfuro in condizioni di utilizzo del petrolio greggio acido e ossidazione fino a circa 800 °C. Le applicazioni tipiche includono idrocracker, recipienti di reazione, impianti di distillazione e tubazioni associate nelle raffinerie; parti di forni, rivestimenti; riporti per rotoli di scentratura in acciaierie; corpi valvole fusi, parti di turbine e ugelli di bruciatori.

TIPO DI LEGA

Acciaio inossidabile martensitico al 12% di Cr (410).

MICROSTRUTTURA

Nella condizione di PWHT la microstruttura è costituita da martensite rinvenuta con una parte di ferrite residua.

MATERIALI BASE DA SALDARE

EN W. N.: 1.4006 (X10Cr13), 1.4006 (G-X10Cr13), 1.4000 (X6Cr13), 1.4024 (X15Cr13).

ASTM: 410, 410S, 403, A487 gr. CA15.

UNS: 541008, 540300.

SALDATURA E PWHT

Per le sezioni più pesanti è necessario un preriscaldo a 150-250 °C. Dopo la saldatura, i componenti devono essere raffreddati a temperatura ambiente prima del PWHT.II metallo di saldatura e le ZTA presentano scarsa duttilità e tenacità nella condizione come saldati; si raccomanda di maneggiare con cura prima del PWHT per ridurre al minimo gli urti fisici. Un tipico PWHT industriale dopo la saldatura per 410 non legato consiste nel raffreddamento lento a temperatura ambiente per consentire la completa trasformazione (intervallo: MS-350 °C MF-100 °C), quindi rinvenimento a 680-760 °C seguita da raffreddamento ad aria. Per garantire <22 HRC (NACE) nell'area di saldatura, è preferibile il PWHT a 745 °C.