

80SD2 - WIRE

FILI PIENI PER ACCIAI AL CARBONIO

Solid wires for carbon steel

CARATTERISTICHE PRICIPALI

Filo pieno per acciai al molibdeno, tipici acciai da costruzione resistenti allo scorrimento a caldo. Particolarmente utilizzato nella realizzazione di caldaie a vapore, serbatoi in pressione, condotte di gas, settore navale, petrolchimica, scambiatori di calore, e nella costruzione di gru, ponti ecc. Materiali base quali: P235G1TH; P255G1TH, PH310GH, 6Mo3; A255; A350, A612; A210; A333, A316; A369; A106.

Main characteristics

Solid wire suitable for hot work creep steels for construction. Particularly for steam boiler, pressure tanks, gas pipes, shipbuilding, petrochemical industry, heat exchangers, cranes, bridges, etc. Base material as: P235G1TH; P255G1TH, PH310GH, 6Mo3; A255; A350, A612; A210; A333, A316; A369; A106.

ANALISI CHIMICA TIPICA DEL DEPOSITO

Typical weld chemical composition

C	Mn	Si	Mo	Ni	Cr
0,09 %	1,80 %	0,70 %	0,45 %	0,06 %	0,06 %

CARATTERISTICHE MECCANICHE TIPICHE

Typical mechanical characteristics

Rm N	Rs N	A5d	Kv J	HB	GAS
680 mm ²	480 mm ²	22 %	140 (+20 °C) 80 (-20 °C)	-	M21

POSIZIONE DI SALDATURA

Welding positions



EN	PA	PB	PC	PF	PG	PE	PE	PG
AWS	1G	2F	2G	3G	3F	4G	5G	5G

CARATTERISTICHE TECNICHE

Technical details

Denominazione / Product name

Fili pieni per acciaio al carbonio
Solid wires for carbon steel

Classificazione / Classification

AWS A5.28: ER 80S-D2
EN ISO 14341-A: G 50 2 M G4 Mo

Approvazioni / Approvals

CE

Corrente di saldatura / Welding current

DC (+)

Ø mm Parametri saldatura

Ø mm Welding parameters

0.8	40-170
1.0	90-300
1.2	120-350
1.4	150-420
1.6	220-480

WELDING

è partner commerciale di
SAPIO
GRUPPO
Ripensare il futuro