



Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici
Servizio Tecnico Centrale

ATTESTATO DI QUALIFICAZIONE

001/19-AM

In conformità al D.M. 17.01.2018 "Norme tecniche per le costruzioni", si attesta che il prodotto da costruzione:

ACCIAIO PER STRUTTURE METALLICHE

Nastri di lamiera zincata **S250GD** (UNI EN 10346) con spessori fino a 4 mm

Nastri di lamiera zincata **S280GD** (UNI EN 10346) con spessori fino a 4 mm

Nastri di lamiera zincata **S320GD** (UNI EN 10346) con spessori fino a 4 mm

Nastri di lamiera zincata **S350GD** (UNI EN 10346) con spessori fino a 4 mm

Etichetta di identificazione

INDIZIONE / IDENTIFICAZIONE DEL CLIENTE INDIRIZZO CLIENTE		INDIZIONE / IDENTIFICAZIONE DEL CLIENTE INDIRIZZO DESTIN. MATERIALE	
PUBBLICAZIONE / IDENTIFICAZIONE DEL CLIENTE XX.YYYY		PUBBLICAZIONE / IDENTIFICAZIONE DEL CLIENTE ARCELORMITTAL ITALIA S.P.A. UNITA' PRODUTTIVA TARANTO	
CODICE CLIENTE / NUMERO PRODOTTO (N)		NUMERO IDENTIFICAZIONE	NUMERO IDENTIFICAZIONE
13630		13630	1
QUANTITA' / QUANTITA' (N)		PUBBLICAZIONE / IDENTIFICAZIONE DEL CLIENTE NASTRI LARGHI ZINCATI A CALDO	
13630 KG		QUALITA' / QUALITA' (N) / ALTRA CONDIZIONE / CONDIZIONE DI IDENTIFICAZIONE EN 10346 S250GD+Z TIPO A EC	
PUBBLICAZIONE / IDENTIFICAZIONE DEL CLIENTE (N)		PUBBLICAZIONE / IDENTIFICAZIONE DEL CLIENTE (N)	
01,000		1420,0	
DATA / DATA (N)		PUBBLICAZIONE / IDENTIFICAZIONE DEL CLIENTE (N)	
P 12/11/2018		NL7	
PUBBLICAZIONE / IDENTIFICAZIONE DEL CLIENTE (N)		PUBBLICAZIONE / IDENTIFICAZIONE DEL CLIENTE (N)	
STR150098816020		00880898	
D.M. 17/01/2018		D.M. 17/01/2018	

prodotto da: **ARCELOR MITTAL ITALIA S.p.a.**
VIA APPIA SS km 648
74100 - TARANTO

nello stabilimento di: **Via Appia SS km 648 - TARANTO**

è stato sottoposto da parte del Produttore alle prove di qualificazione del prodotto effettuate a cura del Laboratorio Ufficiale Politecnico di Bari - Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Gestionale e il Servizio Tecnico Centrale del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici ha effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento e del controllo di produzione in fabbrica.

Il presente certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la procedura di qualificazione definita nella norma

D.M. 17.01.2018: "Norme tecniche per le costruzioni"

sono state applicate.

Il presente attestato, che sostituisce ed annulla il n. **005/16-AM**, del 22/09/2011, ha validità dal **16.11.2018** al **21.09.2021** o sino a che le condizioni di produzione in fabbrica o il controllo di produzione in fabbrica non subiscano modifiche significative.

Roma, 22.02.2019

IL DIRIGENTE DELLA DIVISIONE I
DEL SERVIZIO TECNICO CENTRALE

Dott. Ing. Emanuele Renzi