



ATTESTATO DI QUALIFICAZIONE

004/23-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

BUYER'S ORDER NO. (R) N. Ordine del 		DELIVERY PLACE (L) STABILIMENTO CREMONA	
PRODUCT NO (P)		NET WEIGHT (S) 0 KG	NUMBER 1
QUANTITY (Q) 0 KG	DESCRIPTION Nastro ZNC 960,0x0,95 S250GD 0,950 x 960,000		
SUPPLIER (V)	S250GD Z100		
LOT NUMBER (S) 440111888	HEAT (R) 302377		
D.M. 17.01.2018 ATT. DI QUALIF. 003/20-AM (STAB. CREMONA) e 002/23-AM (STAB. TRIESTE)			

MADE IN ITALY
Acciaieria Arvedi

prodotto da:

ACCIAIERIA ARVEDI S.P.A.
Via Acquaviva 18
26100 CREMONA

nello stabilimento di:

via Acquaviva 18 - CREMONA

è stato sottoposto da parte del Produttore alle prove di qualificazione del prodotto effettuate a cura del Laboratorio Ufficiale Politecnico di Milano - Dipartimento di Ingegneria Strutturale 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. **003/20-AM**, ha validità dal **28.09.2023** al **11.11.2025** o sino a che le condizioni di produzione o il controllo di produzione in fabbrica non subiscano modifiche significative.

Roma, 28.09.2023

IL DIRIGENTE DELLA DIV. I
DEL SERVIZIO TECNICO CENTRALE
(Dott. Ing. Alessandro Pentimalli)

Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici
Servizio Tecnico Centrale