



ATTESTATO DI QUALIFICAZIONE

004/25-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

RECEIVER (1L)	DELIVERY PLACE (2L)
BUYER'S ORDER No (K) N. 10525/OA 	PRODUCTION PLANT STABILIMENTO CREMONA NET WEIGHT (5G) 0 KG NUMBER 1
PRODUCT No (P) CO-S250GD+Z-0025-1430 	
QUANTITY (Q)  0 KG	DESCRIPTION Nastro ZNC 1430,0x2,40 S250GD 2,400 x 1430,000
SUPPLIER (V)	S250GD Z200 B01 526332
LOT NUMBER (S) 420149769 	HEAT (H) 526332 
D.M.17.01.2018 ATT.DI QUALIF.004/23-AM(STAB.CREMONA)	

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 rinnova il n. **004/23-AM**, ha validità dal **12.11.2025** al **11.11.2030** o sino a che le condizioni di produzione o il controllo di produzione in fabbrica non subiscano modifiche significative.

Roma, 19.11.2025

IL DIRIGENTE DELLA DIV. I DEL
SERVIZIO TECNICO CENTRALE

Dott. Ing. Luisa Ottolenghi

VIA NOMENTANA 2 - 00161 ROMA

ORGANISMO DI QUALIFICAZIONE NAZIONALE AI SENSI DEL D.M. 17.01.2018

www.cslp.it