



ATTESTATO DI QUALIFICAZIONE

003/23-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 S315MC (UNI EN 10149-2) con spessori da 1.25 a 5.99 mm

Nastri di lamiera S355MC (UNI EN 10149-2) con spessori da 1.25 a 5.99 mm

Nastri di lamiera S420MC (UNI EN 10149-2) con spessori da 1.25 a 5.99 mm

Nastri di lamiera S460MC (UNI EN 10149-2) con spessori da 1.25 a 5.99 mm

Etichetta di identificazione

COIL IDENTIFICATION	DELIVERY PLACE (S)
COIL ORDER NO. (S)	SUPPLIER (S)
	STABILIMENTO CREMONA
PRODUCT No. (S)	NET WEIGHT (KG)
	NO. OF COILS
QUANTITY (KG)	COIL DESCRIPTION
	Coil DKP 1250,0x5,00 S420MC-REPORT
SUPPLIER (S)	S420MC-REPORT
	304646
LOT NUMBER (S)	HEAT No.
133013942	304646
CONFORME AL D.M. 17/01/2018 ATTESTATO DI QUALIFICAZIONE 003/20 AM	

Acciaieria Arvedi
MADE IN ITALY

prodotto da: **ACCIAIERIA ARVEDI S.P.A.**

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 ha validità dal **05.09.2023** al **04.09.2028** o sino a che le condizioni di produzione o il controllo di produzione in fabbrica non subiscano modifiche significative.

Roma, 21.09.2023

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