



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

ORDER NO. (1)	DELIVERY PLACE (2)
ORDER NO. (3)	SUPPLIER (11)
	STABILIMENTO CREMONA
PRODUCT No. (5)	NET WEIGHT (KG)
	1
QUANTITY (KG)	COIL DESCRIPTION
	Coil DKP 1250,0x5,00 S420MC-REPORT
SUPPLIER (6)	S420MC-REPORT
	304646
LOT NUMBER (7)	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)