



Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici
Servizio Tecnico Centrale

ATTESTATO DI QUALIFICAZIONE

004/20-CA

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

ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO LAMINATO A CALDO

Traliccio elettrosaldato prodotto con rotoli qualificati di acciaio B450C, saldabile, nei diametri da 6 a 12 mm.

Cartellino identificativo:

55121 CATANIA - Strada G. Agnelli, 1 - www.sidercipe.it - info@sidercipe.it Tel. +39 095 292629 pax - Fax Amministrazione e Vendite +39 095 291017		
ACCAIO B450 C CONFORME ALLA NORMA D.M. 17/01/2018		
RETE ELETTROSALDATA (ELECTROWELD WIRE MESH)	STD	DIS
ACCIAIO IN ROTOLI (COILS/COILS WIRE ROLL)	Ø	Kg.
TRALICCIO (WIRE MESH)	TIPO	H

prodotto da:

SIDER SIPE S.p.A.

Via Giovanni Agnelli, 1 - 95030 CATANIA

nello stabilimento di:

CATANIA, Via Giovanni Agnelli, 1 - Z.I. Blocco Palma 1

è stato sottoposto da parte del Produttore alle prove di qualificazione del prodotto effettuate a cura del Laboratorio Ufficiale Politecnico di Torino - Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica 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 certificato, che rinnova il n. 009/15-CA, ha validità dal 24.04.2020 al 23.04.2025 o sino a che le condizioni di produzione in fabbrica o il controllo di produzione in fabbrica non subiscano modifiche significative.

Roma, 02.04.2020

IL DIRIGENTE DELLA DIV. I
DEL SERVIZIO TECNICO CENTRALE

Dott. Ing. Emanuele Renzi