



# ATTESTATO DI QUALIFICAZIONE

001/20-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 **S280GD** (UNI EN 10346) con spessori fino a 4 mm

Nastri di lamiera zincata **S250GD** (UNI EN 10346) con spessori fino a 4 mm

Nastri di lamiera zincata e verniciata **S280GD** (UNI EN 10346) con spessori fino a 2 mm

Nastri di lamiera zincata e verniciata **S250GD** (UNI EN 10346) con spessori fino a 2 mm

<b>MARCEGAGLIA</b> CARBON STEEL 15RZ000000	
DATA PROD. PRODUCTION DATE	
TIPO MATERIALE MATERIAL TYPE	
CLIENTE CUSTOMER	
ORDINE CLIENTE CUSTOMER ORDER	
CODICE MATERIALE CUSTOMER CODE	
DESTINATARIO MERCE RECIPIENT	
FASE SUCCESSIVA NEXT PHASE	
ORDINE DI PROD. WORK ORDER	
N° ORDINE/RIGA CUSTOMER ORDER/ITEM	
SPESORE THICKNESS	LARGH. WIDTH
SUPERFICIE SURFACE	
QUALITÀ QUALITY	
CONFORME D.M. 1401/2008 ATTESTATO DI QUALIFICAZIONE N°001/14-AM DEL 17/06/2014	
PESO NETTO (kg) NET WEIGHT	PESO LORDO (kg) GROSS WEIGHT
DIAMETRO EST. OUTER DIAMETER	
NOTE NOTES	

<b>MARCEGAGLIA</b> CARBON STEEL 15RV000000	
DATA PROD. PRODUCTION DATE	
TIPO MATERIALE MATERIAL TYPE	
CLIENTE CUSTOMER	
FASE SUCCESSIVA NEXT PHASE	
ORDINE DI PRODUZIONE PRODUCTION ORDER	
N° ORDINE/RIGA CUSTOMER ORDER/ITEM	
SPESORE THICKNESS	LARGH. WIDTH
DIAMETRO EST. OUTER DIAMETER	
PESO NETTO (kg) NET WEIGHT	PESO LORDO (kg) GROSS WEIGHT
CICLO VERNICIANTE PAINTING CYCLE	
TECNOLOGIA TECHNOLOGY	N° N°
LUNGH. LENGTH	
LATO A SIDE A	
LATO B SIDE B	
ROTOLO PADRE PARENT ROLL	
QUALITÀ QUALITY	
CONFORME D.M. 1401/2008 ATTESTATO DI QUALIFICAZIONE N°001/14-AM DEL 17/06/2014	
NOTE NOTES	

Etichette di identificazione

prodotto da:

**MARCEGAGLIA CARBON STEEL**  
**S.P.A.**  
**Via Bresciani 16**  
**GAZOLDO DEGLI IPPOLITI (MN)**

nello stabilimento di:

**via Baiona 141 - RAVENNA**

è stato sottoposto da parte del Produttore alle prove di qualificazione del prodotto effettuate a cura del Laboratorio Ufficiale Università di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Civile 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. **004/19-AM**, ha validità dal **06.07.2020** al **17.06.2024** o sino a che le condizioni di produzione in fabbrica o il controllo di produzione in fabbrica non subiscano modifiche significative.

Roma, 29.07.2020

IL DIRIGENTE DELLA DIV. I DEL  
SERVIZIO TECNICO CENTRALE

*Dott. Ing. Emanuele Renzi*