



# RAPPORTO DI PROVA

TEST REPORT

According to EN ISO 10204

According to ISO 10474 - 2.2

AZIENDA CON  
SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ  
CERTIFICATO DA DNV  
ISO 9001

N° C260300249

DATA / DATE  
3/03/26

|                                    |  |  |   |
|------------------------------------|--|--|---|
| <b>CLIENTE</b><br>CUSTOMER         | <b>KROKAR D.O.O.</b><br><br><b>SPODNJI PLAVZ, 28</b><br><b>SI-4270 JESENICE</b>  | <b>SPEDIZIONE</b><br><br>DELIVERY<br>NOTE          | N° 001366<br><br>DATA DATE 3/03/26<br>Kg. 627 Nr. 1 |
| <b>ORDINE</b><br>PURCHASE<br>ORDER | N° 114-NAR-26-0141<br><br>DATA DATE 18/02/26   | <b>CONFERMA D'ORDINE</b><br><br>ORDER CONFIRMATION | N° 26001397<br><br>DATA DATE 18/02/26               |
| <b>PRODOTTO</b><br>PRODUCT         | <b>PIATTO TRAF. S235B 180,00 x 10,00 L= 6300</b><br><br>NORME DI RIFERIMENTO / REFERENCE STANDARD:<br><b>EN ISO 683-7 BRIGHT PRODUCTS</b> <b>ISO 630-2 HOT-ROLLED PRODUCTS</b> | <b>COLATA</b><br><br>HEAT                          | ME0361  |

## ANALISI CHIMICA / CHEMICAL COMPOSITION

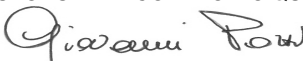
| C     | Si    | Mn    | P     | S     | Cr    | Mo    |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0,097 | 0,202 | 0,639 | 0,013 | 0,012 | 0,106 | 0,065 |
| Ni    | Cu    | N     | Ceq   |       |       |       |
| 0,225 | 0,313 | 0,007 | 0,396 |       |       |       |

NOTE:

ATTENZIONE: conservare i cartellini per la tracciabilità del materiale  
ATTENTION: please store material labels in order to preserve its traceability

**Country of Melt & Pour (IT)**  
**N.C. 72155011 ORIGINE UE (IT)**

METALLURGICA ALTA BRIANZA S.p.A.  
RESPONSABILE CONTROLLO QUALITÀ

  
GIOVANNI POZZI

Garantiamo conformità all'ordine / We ensure compliance with the order  
Certificato generato in formato elettronico, l'originale è archiviato presso la nostra sede / Certificate released in digital format, the original is stored in our office