



CERTIFICATO DI COLLAUDO

Inspection Certificate - Abnahmeprüfzeugnis - Certificate de Réception

secondo by / nach / selon / EN 10204 3.1

N° 66193/2011/A

DATA 24/11/2011

<p>PRODOTTO Reinforcing steel in coils HD BSt 500 WR Ø 10.0 Product/Erzeugnis/Produit</p> <p>PRODOTTO CLIENTE Customer identification no/Kundenartikelnr./Code d'identification</p> <p>NORMATIVA Z-1.2-18BSt500WR Standard/Werkstoff/Qualite</p>	<p>N° ORDINE Order/Bestellung/Commande</p> <p>N° ORDINE CLIENTE Purchase order no/Bestellung Nr./Commande N°</p> <p>N° DOCUMENTO di TRASPORTO Dispatch Note/Lieferschein/Avis d'expédition</p>	<p>CLIENTE Customer Besteller Client</p>
--	--	--

ANALISI CHIMICA % - Chemical composition % - Chemische Zusammensetzung % - Composition chimique %														
C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Mo	Cu	Sh	Al	V	B	N	Ceq
0,14	0,63	0,13	0,016	0,025				0,42					0,011	0,31

Si certifica che il materiale sopra descritto è esente da radioattività - We hereby certify that above-mentioned good is radioactivity free

CARATTERISTICHE MECCANICHE - Mechanical properties - Mechanische kennwerte - Characteristics mecaniques											
Diametro Nominale Nominal Diameter mm	Diametro Effettivo Actual Diameter mm	Differenza Peso Weight Difference %	Resistenza Snervamento Re Yield Point Mpa	Resistenza Rottura Rm Tensile Strength Mpa	Rapporto Rm/Re Ratio	Rapporto Rel/Re Nom Ratio	Allungamento A5 %	Allungamento A10 %	Allungamento Agt %	Indice di Aderenza Fr Projected rib area Fr	Prova di Piega Bending Test
10,00	10,11	2,2	596	681	1,14	1,19		18,0	10,2	0,073	+/- +

CONDIZIONI di PROVA
 Test conditions

ANNOTAZIONI:
 Notes

Si certifica che il materiale sopra descritto è conforme all'ordine.
 We hereby certify that the material described above complies with the terms of the order contract.
 Es wird bestätigt dass die Lieferung den Vereinbarungen bei der Bestellannahme entspricht.
 Nous certifions que la livraison est conforme aux stipulations de l'acceptation de la commande
 Controllo Qualità / Quality Control / Qualitätsstelle / Contrôle de Qualité