

<b>1</b>	<b>CODICE DI IDENTIFICAZIONE UNICO DEL PRODOTTO -TIPO</b> UNIQUE IDENTIFICATION CODE OF THE PRODUCT-TYPE	<b>S355J2H</b>	
<b>2</b>	<b>NUMERO DI TIPO</b> NUMBER OF TYPE	<b>IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO: CARTELLINO SUL FASCIO E INFORMAZIONI NEL CERTIFICATO DI COLLAUDO</b> PRODUCT IDENTIFICATION : LABEL ON THE BOUNDLE AND INFORMATION ON INSPECTION DOCUMENT.	
<b>3</b>	<b>USO PREVISTO DEL PRODOTTO DA COSTRUZIONE</b> INTENDED USE OF THE CONSTRUCTION PRODUCT	<b>PROFILATI CAVI FORMATI A FREDDO DI ACCIAI NON LEGATI PER STRUTTURE SALDATE DA IMPIEGARE IN STRUTTURE METALLICHE O IN COMPOSITI METALLICI E STRUTTURE DI CALCESTRUZZO</b> COLD FORMED WELDED STRUCTURAL HOLLOW SECTIONS OF NON-ALLOY STEELS TO BE USED IN STEEL STRUCTURES OR COMPOSITE METAL AND CONCRETE STRUCTURES	
<b>4</b>	<b>IDENTIFICAZIONE DEL FABBRICANTE</b> MANUFACTURER IDENTIFICATION	<b>SIDERALBA S.p.A.</b> <b>Zona ASI - Località Pantano - 80011 Acerra (NA) - Italia</b>	
<b>5</b>	<b>SISTEMA DI VALUTAZIONE E DI VERIFICA DELLE PRESTAZIONI</b> SYSTEM OF ASSESSMENT AND VERIFICATION OF PERFORMANCE	2 +	
<b>6</b>	<b>IDENTIFICAZIONE DELL'ORGANISMO NOTIFICATO</b> NOTIFIED BODY IDENTIFICATION	<b>SGS ITALIA S.p.A.</b> <b>ORGANISMO NOTIFICATO N. 1381</b> <b>Via Caldera, 21 - 20153 Milano</b> <b>EN 10219-1:2006</b>	
<b>7</b>	<b>COMPITI DELL'ORGANISMO NOTIFICATO</b> NOTIFIED BODY TASKS	<b>L'ORGANISMO NOTIFICATO A SEGUITO DI UNA ISPEZIONE INIZIALE DELLO STABILIMENTO DI PRODUZIONE HA RILASCIATO IL CERTIFICATO DEL SISTEMA DI CONTROLLO DELLA PRODUZIONE DI FABBRICA N° 1381-CPR-428 IN DATA 05.05.2016. INOLTRE, SORVEGLIA, VALUTA E VERIFICA PERIODICAMENTE IL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA.</b> THE NOTIFIED BODY AS A RESULT OF AN INITIAL INSPECTION OF PRODUCTION PLANT HAS ISSUED THE CERTIFICATE OF THE CONTROL SYSTEM OF PRODUCTION FACTORY N ° 1381-CPR-428, DATED 05/05/2016. MOREOVER, THE NOTIFIED BODY SUPERVISES, EVALUATES AND AUDIT REGULARLY THE CONTROL OF FACTORY PRODUCTION.	
<b>8</b>	<b>PRESTAZIONE DICHIARATA/DECLARED PERFORMANCE</b>		
	<b>CARATTERISTICHE ESSENZIALI</b> ESSENTIAL CHARACTERISTICS	<b>PRESTAZIONE PERFORMANCE</b>	<b>SPECIFICA TECNICA TECHNICAL SPECIFICATION</b>
	<b>TOLLERANZE SULLE DIMENSIONI E DI FORMA</b> TOLERANCES ON DIMENSIONS AND SHAPE	In accordo con quanto indicato dalla norma <b>EN 10219-2:2006</b> Tabella 2	<b>EN 10219-1:2006 punto 6</b>
	<b>ALLUNGAMENTO</b> ELONGATION	Prospetto A.3	<b>EN 10219-1:2006 punto 6.7.1</b>
	<b>RESISTENZA A TRAZIONE</b> TENSILE STRENGTH	Prospetto A.3	<b>EN 10219-1:2006 punto 6.7.1</b>
	<b>CARICO UNITARIO DI SNERVAMENTO</b> YIELD STRENGTH	Prospetto A.3	<b>EN 10219-1:2006 punto 6.7.1</b>
	<b>RESILIENZA</b> IMPACT STRENGTH	Prospetto A.3	<b>EN 10219-1:2006 punto 6.7.2</b>
	<b>SALDABILITÀ</b> WELDABILITY	Prospetto A.2	<b>EN 10219-1:2006 punto 6.6</b>
	<b>DURABILITÀ</b> DURABILITY	<b>IL PRODOTTO E' IDONEO ALLA ZINCATURA PER IMMERSIONE A CALDO</b> THE PRODUCT IS SUITABLE FOR HOT DIP GALVANIZED	<b>EN 10025</b>
<p>Le prestazioni del prodotto sopra identificato sono conformi all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di prestazione viene emessa, in conformità al Regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del produttore sopra identificato. The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performances. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No. 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.</p>			

Acerra (NA), 03/01/2023

Firmato da /Signed by  
**Luigi Rapullino**  
Amministratore Delegato/ General Manager

L'Amministratore Delegato  
(Luigi Rapullino)

