



Organismo Notificato/Notified body N./No.  
0474  
RINA Services S.p.A.  
Via Corsica, 12 – 16128 Genova (GE)  
Italy

**CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA /  
CERTIFICATE OF CONFORMITY OF THE FACTORY PRODUCTION CONTROL  
N./No. 0474-CPR-0593**

In conformità al Regolamento (UE) N. 305/2011 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione /

*In compliance with Regulation (EU) No. 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product*

**Acciai inossidabili – fogli/lamiere e nastri di acciai resistenti alla corrosione da  
utilizzare nelle costruzioni /  
Stainless steels – sheet/plate and strip of corrosion resisting steels for construction  
purposes**

come descritto nell'allegato al presente certificato / *as described in the annex to this certificate*

immesso sul mercato con il nome o con il marchio di / *placed on the market under the name or trade mark of*

**MARCEGAGLIA SPECIALTIES S.P.A.**

**Via dei Bresciani, 16 - 46040 Gazoldo degli Ippoliti (MN)**

e fabbricato nello stabilimento di produzione / *and produced in the manufacturing plant*

**Via dei Bresciani, 16 - 46040 Gazoldo degli Ippoliti (MN)**

Il presente certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione descritte nell'Allegato ZA della norma /

*This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard*

**EN 10088-4:2009**

nell'ambito del sistema 2+ sono applicate e che / *under system 2+ are applied and that*

**il controllo della produzione in fabbrica è valutato conforme ai requisiti applicabili /  
the factory production control is assessed to be in conformity  
with the applicable requirements**

Il presente certificato è stato emesso la prima volta il 26/04/2012 (vigente la Direttiva 89/106/CEE) ed ha validità sino a che né la norma armonizzata, il prodotto da costruzione, i metodi AVCP né le condizioni di produzione nell'impianto sono significativamente modificati, a meno che non sia sospeso o ritirato dall'organismo notificato di certificazione del controllo della produzione in fabbrica /

*This certificate was first issued on 26/04/2012 (in accordance with the applicable Directive 89/106/EEC) and will remain valid as long as neither the harmonised standard, the construction product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified factory production control certification body*

Genova, 20/09/2021

RINA Services S.p.A.  
Il Direttore Tecnico / Technical Manager

Revisione n. / Revision no.: 10

(Ing. Andrea ALLOISIO)

**ALLEGATO AL CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA /  
 ANNEX TO CERTIFICATE OF CONFORMITY OF THE FACTORY PRODUCTION CONTROL  
 N./No. 0474-CPR-0593**

**DESCRIZIONE DEI PRODOTTI OGGETTO DEL CERTIFICATO /  
 DESCRIPTION OF PRODUCTS TO WHICH THE CERTIFICATE REFERS**

<b>Tipologia Prodotto / Type of product</b>	Prodotti in acciaio resistenti alla corrosione: Nastri cesoiati; Lamiere spianate da coils, a bordi grezzi; Lamiere spianate da coils, a bordi rifilati / <i>Corrosion resisting steel flat products:        Sheared edge strip; As rolled edged plates, from coils;        Sheared edge plates, from coils</i>
<b>Designazione dell'acciaio /        Steel designation        (EN 10027-1)</b>	X2CrTi12 (1.4512) X3CrTi17 (1.4510) X2CrMoTi18-2 (1.4521) X2CrTiNb18 (1.4509) X2CrNi18-9 (1.4307) X5CrNi18-10 (1.4301) X6CrNiTi18-10 (1.4541) X5CrNiMo17-12-2 (1.4401) X2CrNiMo17-12-2 (1.4404) X6CrNiMoTi17-12-2 (1.4571)
<b>Spessore / Thickness</b>	Laminato a freddo da 0,7 mm a 4 mm <i>Cold rolled from 0,7 mm to 4 mm</i> Laminato a caldo da 1,5 mm a 12 mm <i>Hot rolled from 1,5 mm to 12 mm</i>
<b>Larghezza massima / Maximum width</b>	2000 mm

<b>Tipologia Prodotto / Type of product</b>	Prodotti in acciaio resistenti alla corrosione: Piatti in barre / <i>Corrosion resisting steel flat products:        Flat bars</i>
<b>Designazione dell'acciaio /        Steel designation        (EN 10027-1)</b>	X2CrNi18-9 (1.4307) X2CrNiMo17-12-2 (1.4404) X5CrNi18-10 (1.4301) X5CrNiMo17-12-2 (1.4401)
<b>Spessore / Thickness</b>	Laminato a caldo da 2,5 mm a 12 mm <i>Hot rolled from 2,5 mm to 12 mm</i>
<b>Larghezza / Width</b>	10 ÷ 200 mm
<b>Lunghezza massima / Maximum length</b>	8000 mm

Genova, 20/09/2021

Revisione n. / Revision no.: 10

RINA Services S.p.A.  
 Il Direttore Tecnico / Technical manager



(Ing. Andrea ALLOISIO)