



Number/Numero	0694-CPR-59	Replaces/Sostituisce	/
Issued/Emesso	22-12-2014	First edition/Prima edizione	22-12-2014
Contract n./Contratto n.	CPR 59	Rep. number/numero report	CPR 59_01_191114 M120
		Page/Pagina	1 of 2

**KIWA Italia S.p.A. N.B. 0694**

**Certificate of conformity of the factory production control**  
*Certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica*

In compliance with the Regulation (EU) n. 305/2011 of the European parliament and of the Council of 9 march 2011 (the Construction Products Regulations or CPR), this certificate applies to the construction products, described on the following pages, of the company:

*In conformità al regolamento (UE) n. 305/2011 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (il Regolamento sui Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato si applica ai prodotti da costruzione, indicati nelle pagine seguenti, della ditta:*

**MOLVER DI MOLASCHI FRANCO & C. S.n.c.**

**Via Praloran, 13**

**32020 Limana (BL) Italy**

and produced in the manufacturing plant identified by the address or Kiwa code: / e fabbricati nello stabilimento di produzione identificato dall'indirizzo o dal codice Kiwa:

**Via Praloran, 13**

**32020 Limana (BL) Italy**

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard: / Questo certificato attesta che tutte le disposizioni concernenti la valutazione e verifica della costanza della prestazione descritti nell'allegato ZA della norma:

**EN 1090-1:2009 + A1:2011**

**under system 2+ are applied and that**  
*sotto il sistema 2+ sono applicate e che*

**the factory production control fulfils all the prescribed requirements**  
*set out above. / Il controllo della produzione in fabbrica soddisfa tutti i prescritti requisiti di cui sopra.*

Number/Numero	0694-CPR-59	Replaces/Sostituisce	/
Issued/Emesso	22-12-2014	First edition/Prima edizione	22-12 -2014
Contract n./Contratto n.	CPR 59	Rep. number/numero report	CPR 59_01_101114 M120
		Page/Pagina	2 of 2

This certificate is applied to the following construction products: *Questo certificato si applica ai seguenti prodotti da costruzione:*

**PRODOTTO:** Elementi Strutturali in acciaio

**SPECIFICHE:**

**Classe/i di Esecuzione Applicabile/i e livello del sistema di gestione per la qualità in saldatura adottato**

(vedasi § 7.1, e § 4.1.2 ed appendice B della EN 1090-2 o 3):

<input type="checkbox"/> EXC 1	<input checked="" type="checkbox"/> EXC 2	<input type="checkbox"/> EXC 3	<input type="checkbox"/> EXC 4
<input type="checkbox"/> ISO 3834-4	<input checked="" type="checkbox"/> ISO 3834-3	<input type="checkbox"/> ISO 3834-2	<input type="checkbox"/> ISO 3834-2

**Metodo/i di Marcatura CE applicabile/i** (vedasi anche allegato A ed ZA della En 1090-1):

Progettazione Esterna	Progettazione Interna		
Sspecifiche di progetto fornite dal cliente/commitente	Produzione in serie o a "catalogo"	Progettazione secondo norme armonizzate e degli Eurocodici	Specifiche di progetto realizzate dal fabbricante sulla base dell'ordine/richieste del cliente
<input checked="" type="checkbox"/> Metodo 3a	<input type="checkbox"/> Metodo 1	<input type="checkbox"/> Metodo 2	<input type="checkbox"/> Metodo 3b

**Campo di applicazione**

Processi in accordo alla EN ISO 4063	Materiali in accordo alla CEN ISO/TR 15608	Spessori (mm)	Diametri (mm)	Note/Remarks
135	Fino al 1.2	3 ÷ 20	-	BW ml
135	Fino al 1.1 Fino al 1.2	≥ 5 7,5 ÷ 18	- -	FW ml FW sl

**Coordinatore della saldatura**

Sig. MOLASCHI FABIO (Interno) di Liv. S - Nato il 05/12/1982

Note: / Note:

/

This certificate will remain valid as long as the test methods and/or factory production control requirements included in the harmonized standard, used to assess the performance of the declared characteristics, do not change, and the product and the manufacturing conditions in the plant are not modified significantly

*Questo certificato rimane valido fino a quando i metodi di prova e / o requisiti del controllo della produzione in fabbrica inclusi nella norma armonizzata, utilizzata per valutare le prestazioni delle caratteristiche dichiarate, non cambia e il prodotto e le condizioni di produzione in stabilimento non sono significativamente modificate*