

# CERTIFICATO

Numero di registrazione del certificato: 04 - IT - CTL - 210239

Numero d'ordine: A583 23 G0 100

Sistema di Gestione Qualità in base alla Norma:

ISO 9001:2015

In base alla dimostrazione di conformità, ai requisiti della norma suddetta, attestata in accordo con la procedura di certificazione, si dichiara che l'azienda:

# C.T.L. CENTRO TAGLIO LAMIERE S.R.L.

Via Madre Ignazia Isacchi, 8 – 24040 Stezzano (BG)

È CONFORME ALLO STANDARD PER IL SEGUENTE CAMPO DI APPLICAZIONE:

## Taglio e lavorazione di lamiere, acciaio e materiali ferrosi.

IAF - 17



SGQ N° 0158A rev03 Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements





La validità del presente certificato è subordinata al rispetto del Regolamento di Certificazione TTI ed all'esito positivo della sorveglianza periodica

PRIMA CERTIFICAZIONE

**DATA EMISSIONE** 

VALIDO FINO AL

08/03/2012

01/03/2024

07/03/2027





## **CERTIFICATO**

#### CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

Conformity of the factory production control

2761-CPR-0109

Fabbricante: Manufacturer: CTL CENTRO TAGLIO LAMIERE

Sede della produzione:

Factory address:

Prodotto:

Product: Denominazione:

Name:

CEPTHONKAT

**CERTIFICAT** 

**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ** 

CERTIFICADO + SIJIL

ZERTIFICAT •

CERTIFICAT

**ERTIFICATE** 

Impiego: Use:

Componenti strutturali e kit per strutture in acciaio

Via Madre Ignazia Isacchi, 8 - 24040 Strezzano (BG)

Costruzione di componenti per strutture metalliche in acciaio in classi di esecuzione fino a EXC4 e metodo per la marcatura CE: 1

Componenti strutturali e kit per strutture in acciaio (lavorazioni

meccaniche - taglio, formatura e controlli)

#### SI ATTESTA CHE IN CONFORMITA' AL REGOLAMENTO (UE) N. 305/2011 (Allegato 5 - Sistema 2+):

We declare that in compliance with the Construction Products Regulation No 305/2011 (Annex 5 - System 2+):

ITEC ha effettuato l'ispezione iniziale in fabbrica, i controlli di produzione ed esegue la sorveglianza, valutazione ed approvazione permanenti del controllo di produzione in fabbrica.

Il prodotto sopra indicato è sottoposto dal fabbricante alle prove iniziali del tipo ed al controllo di produzione in fabbrica.

Sono state applicate tutte le misure concernenti il controllo di produzione in fabbrica descritte nell'Appendice ZA della seguente norma:

ITEC has performed the initial inspection of the factory, the factory production control and it performs the continuous surveillance, assessment and approval of the factory production control.

The above quoted product is submitted by the manufacturer to the initial type-testing of the product and a factory production control.

All provisions concerning the factory production control, described in the Appendix ZA of the following standard,

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

Questo certificato rimane valido fino alla data della prossima sorveglianza e 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 cambino e il prodotto da costruzione e le condizioni di produzione in stabilimento non sono significativamente modificate, a meno che non sia sospeso o ritirato dall'Organismo di Certificazione del Controllo della Produzione in Fabbrica

This certificate will remain valid until the date of the next surveillance and 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 essential characteristics, do not change, and the construction product and the manufacturing conditions in the plant are not modified significantly, unless it is suspended or withdrawn by the Factory Production Control Certification Body.

TEC Ing. Donato Prisco

mministratore Unico

ITEC S.r.I. Istituto Tecnologico Europeo di Certificazione

Via Biella, 1 59013 Montemurlo (PO) Tel. +39 0574 686915 Fax +39 0574 684947 www.itec-cert.it itec@itec-cert.it



PRD Nº 2718 nbro degli Accordi di Mutuo Riconoscim ignatory of EA, IAF and ILAC

utual Recognition Agreements

Marcatura: Marking:

Prima emissione: 10/04/2024 First issue:

**Emissione corrente:** 10/04/2024 Current issue:

Prossima sorveglianza: 09/04/2025 Date of next Surveillance:

Place of issue:

**MONTEMURLO** 

Luogo di emissione:

Copyright; il contenuto del presente certificato costituisce informazioni riservate e soggetto a copyright. Copyright, This document and its contents are confidential and subject to copyright

Mod. CPR-CER Rev 01 del 18/05/2018





### **CERTIFICATO**

**PRODOTTO:** 

CEPTHONKAT

Componenti strutturali e kit per strutture in acciaio

SPECIFICHE:

Classe/i di Esecuzione Applicabile/i e livello del sistema di gestione per la qualità in saldatura (vedasi § 7.1, § 4.1.2 ed appendice B della EN 1090-2 o 3)

□EXC1 □EXC2 □EXC3 ⊠EXC4	□ EXC 1	☐ EXC 2	☐ EXC 3	⊠ EXC 4
-------------------------	---------	---------	---------	---------

Metodoli di Marcatura CE applicabile/i (vedasi anche allegato A e ZA della EN 1090-1):

	Progettazione Esterna	Progettazione Interna				
	Specifiche di progetto fornite dal cliente/committente	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		
	☐ Metodo 3a	Metodo 1	Metodo 2	Metodo 3b		

#### Campo di applicazione: N.A.

Processi in accordo alla EN ISO 4063	Materiali in accordo alla CEN ISO/TR 15608	Spessori (mm)	Diametri (mm)	Note/Remarks

#### Coordinatore di saldatura

N.A.

ERTIFICATE . CERTIFICAT . ZERTIFICAT . CERTIFICADO . SIJIL . ITISTOFIOIHTIKO . CERTIFICAT

ITEC S.r.I. Istituto Tecnologico Europeo di Certificazione

Via Biella,1 59013 Montemurlo (PO) Tel. +39 0574 686915 Fax +39 0574 684947 www.itec-cert.it itec@itec-cert.it



PRD N° 271B embro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento A, IAF e ILAC Ignatory of EA, IAF and ILAC

**tutual Recognition Agreements** 

Marcatura: CE 270

Prima emissione:

First issue:

Emissione corrente: Current issue:

Prossima sorveglianza:

Date of next Surveillance:

10/04/2024

09/04/2025

Luogo di emissione:

Place of issue:

MONTEMURLO

Per ITEC Ing. Donato Prisco

**Amministratore Unico** 

Copyright; Il contenuto del presente certificato costituisce informazioni riservate e soggetto a copyright. Copyright; This document and its contents are confidential and subject to copyright

Mod. CPR-CER Rev 01 del 18/05/2018

