

# CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

Certificato No.:  
0496-CPR-0181 Rev. 0.0

Data prima emissione:  
12 gennaio 2018

Il presente Certificato è costituito da 1 pagina

In conformità al Regolamento 305/2011/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo Certificato si applica ai prodotti da costruzione

## **Realizzazione di componenti strutturali metallici in acciaio**

realizzati in acciaio fino alla classe di esecuzione EXC 2 in accordo ai requisiti tecnici della norma EN1090-2, con metodi di dichiarazione delle proprietà di prodotto 2, 3a, 3b

fabbricati da o per

## **TORO ASCENSORI di Toro Pierpaolo**

Via Pasteur 38, Z.I. Bardella - 09041 Dolianova (CA) - Italia

e fabbricati nello stabilimento di produzione

## **TORO ASCENSORI di Toro Pierpaolo**

Via Pasteur 38, Z.I. Bardella - 09041 Dolianova (CA) - Italia

Questo Certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione della costanza della prestazione e le prestazioni descritte nell'Allegato ZA della norma

## **EN1090-1:2009; EN1090-1:2009/AC:2010; EN1090-1:2009+A1:2011**

nell'ambito del sistema 2+ sono applicate e che il controllo di produzione in fabbrica soddisfa tutti i requisiti prescritti sopra elencati.

Questo Certificato rimane valido sino a che i metodi di prova e/o i requisiti di controllo della produzione in fabbrica stabiliti nella norma armonizzata, utilizzati per valutare la prestazione delle caratteristiche dichiarate, non cambino, e i prodotti e le condizioni di produzione nello stabilimento non subiscano modifiche significative.

Luogo e Data:  
**Vimercate (MB), 12 gennaio 2018**

Per l'Organismo Notificato 0496:  
DNV GL Business Assurance Italia S.r.l.

**Nicola Privato**  
Management Representative