



ATTESTATO DI DENUNCIA DELL'ATTIVITA' DI CENTRO DI TRASFORMAZIONE

N. 3541/18

In conformità al DM 17 gennaio 2018 "Norme Tecniche per le Costruzioni" si attesta che la Ditta:

IRON'S MECCANICA S.r.l UNIPERSOLANE

Via del Priolo, 84 - 47522 - CESENA (FC)

per il proprio stabilimento di:

Via del Priolo, 84 - 47522 - CESENA (FC)

ha depositato presso il Servizio Tecnico Centrale la documentazione inerente il possesso dei requisiti richiesti dalla norma per la lavorazione dell'acciaio finalizzata alla :

OFFICINA PER LA PRODUZIONE DI CARPENTERIA METALLICA

Ogni confezione del prodotto lavorato è riconducibile alla Ditta di cui sopra, con tutte le informazioni utili ad individuare la commessa, attraverso la seguente etichetta:

IRON'S IRON'S MECCANICA s.r.l. PROGETTAZIONE E COSTRUZIONE DI STRUTTURE METALLICHE IN ACCIAIO AL CARBONIO		Via del Priolo, 84 47522 Cesena (FC) Italy T. 0547 441383 iron@irons.it	www.ironmeccanica.it P.IVA 01095420404 C.F. 04095420404 REA n°329484
CODICE	QUANTITÀ		
DESCRIZIONE			
N. CERTIFICATO	DESTINAZIONE:	<input type="checkbox"/> CLIENTE	
COMMESSA		<input type="checkbox"/> FORNITORE	
NOTE		<input type="checkbox"/> NS MAGAZZINO	
Sistema qualità certificato UNI EN ISO 9001 / UNI EN ISO 9001-2 PPC certificato UNI EN 1090-1			

Il presente attestato ha il solo obiettivo di identificare il Centro di Trasformazione. In tal senso l'attestato di deposito non è finalizzato a certificare la concreta idoneità tecnica del prodotto di lavorazione alle diverse utilizzazioni cui può essere destinato e non può trasferire la responsabilità del Centro di Trasformazione e del progettista al Servizio Tecnico Centrale, restando nella responsabilità delle figure suddette ogni specifica applicazione del prodotto. Il presente Attestato ha validità sino a che le condizioni iniziali, sulla base delle quali è stato rilasciato, non subiscano modifiche significative. E' fatta salva la diversa procedura di marcatura CE connessa all'applicazione della Norma armonizzata EN 1090-1.

Roma, 25.09.2018

IL DIRIGENTE DELLA DIVISIONE III DEL
SERVIZIO TECNICO CENTRALE
Ing. Marco PANECALDO