

## Dichiarazione Di Prestazione n. 03 A - 17



RINA SERVICES Spa

14

0474-CPR-0911

EN 12899-1:2007

SEGNALLETICA VERTICALE PERMANENTE PER IL TRAFFICO STRADALE

### Sostegni per Segnali Stradali Verticali Permanenti

1. Codice di identificazione unico del prodotto	Segnale stradale permanente (Codice specifico in fattura)
2. Usi previsti del prodotto	Segnali permanenti per il traffico che forniscono informazioni, avvertimenti e direzioni agli utenti di strade pubbliche e private
3. Nome e indirizzo del fabbricante	COE SEGNALLETICA Srl unipersonale Via Renata Bianchi 63P, 16152 - Genova
4. Norma Armonizzata	EN 12899-1:2007
5. Organismo notificato	RINA SERVICES Spa Via Corsica 12, 16128 - Genova Notifica CPR 0911 rilasciato certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica (0474-CPR-0911) fondato sui seguenti elementi: a) determinazione del prodotto-tipo in base a prove di tipo b) ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica c) sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica
6. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V	SISTEMA 1
6. Prestazione dichiarata	Vedi tabelle seguenti

### PRESTAZIONI DICHIARATE SECONDO EN 12899-1:2007 - SOSTEGNI PER SEGNALI STRADALI VERTICALI PERMANENTI

#### CARATTERISTICHE DEI SOSTEGNI

(struttura tubolare che permette il posizionamento del segnale stradale verticale permanente)

16/10/2017

Andrea Cavassa



La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla presente prestazione dichiarata.  
Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

# CARATTERISTICHE TECNICHE MATERIALE DEL SOSTEGNO EN 12899-1:2007

Per la seguente tipologia di prodotti	Sostegni a sezione circolare cava scanalati per segnaletica stradale permanente Diametri :Ø 48.3mm → Ø88.9mm spessori: 2mm → 3.2mm
1. Codice di identificazione unico del prodotto	Norma di riferimento: UNI EN 12899-1:2007 Qualità dell'acciaio: S235JRH /1.0039 EN 10219-1
2. Identificazione del prodotto secondo UNI EN 12899	Cartellino sul fascio e marcatura inchiostro sul sostegno circolare cavo scanalato antirotazione
3. Condizioni di fornitura	Sostegni per segnaletica stradale permanente
4. Nome e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, par. 5	ACCIATUBI S.p.A. – Via Valtrighe 2, 24030 Terno d'Isola (BG) ITALY
5. Sistema di valutazione e verifica della costanza di prestazione del prodotto di cui all'allegato V	Regolamento Europeo 305/2011 sui prodotti da costruzione CPR  1
6. Nome e numero di identificazione dell'organismo notificato e relativo certificato di conformità CE rilasciato	N° 1608 IGQ Istituto Italiano di Garanzia della Qualità Viale Sarca, 336 20126 Milano (MI) N° 1608 CPD P143
7. Compiti organismo notificato	L'ente notificato a eseguito una ispezione iniziale dello stabilimento di produzione. Inoltre sorveglia, valuta e verifica continuamente il controllo della produzione in fabbrica rilasciando il certificato n° 1608-CPD- P 067

8 Le caratteristiche dichiarate sono:		
Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Norma di riferimento
Tolleranze sulle dimensioni e sulla forma	In accordo al punto 6	EN 10219-1 : 2006
Resistenza a trazione	In accordo al punto 6.7.1, Tabella A.3	EN 10219-1 : 2006
Snervamento	In accordo al punto 6.7.1, Tabella A.3	EN 10219-1 : 2006
Resilienza	In accordo al punto 6.7.2, Tabella A.3	EN 10219-1 : 2006
Saldabilità	In accordo al punto 6.6, Tabella A.1 e 6.8.1	EN 10219-1 : 2006
Composizione chimica	NPD	NPD
La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata al punto 8.		