

## Dichiarazione Di Prestazione n. 03 A - 17



RINA SERVICES Spa

14

0474-CPR-0911

EN 12899-1:2007

**SEGNALETICA 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 SEGNALETICA 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)

# 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 : $\varnothing$ 48.3mm $\rightarrow$ $\varnothing$ 88.9mm spessori: 2mm $\rightarrow$ 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  <b>I</b>
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.		