

## Dichiarazione Di Prestazione n. 03 B - 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



1608

Arvedi Tubi Acciaio S.p.A. via Acquaviva 3, I-26100 Cremona

14

1608 CPR P129

EN 12899-1:2007

Support for incorporation into an assembly of fixed vertical, read traffic signs installed permanently for vehicular and pedestrian traffic users

Supporti per segnali stradali per la circolazione di veicoli e pedoni installati permanentemente

Material's properties (proprietà del materiale)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- welded steel structural hollow sections (EN 10219-1) (profilati cavi di acciaio saldati)</li> <li>- steel grade: S235JRH (acciaio)</li> </ul>
Geometrical properties (proprietà geometriche)	60,3x2x7000 mm
Performance under impact (prestazioni in caso di impatto)	NPD
Durability (durabilità)	Corrosion resistance: steel, hot dip galvanized, SP1 (resistenza alla corrosione: acciaio, zincato a caldo, SP1)

## Descrizione del prodotto

Norma di produzione	EN 10219-1 T<3 MM	Descrizione	TUBO ELETTRISALDATO ZINCATO
Dimensioni	CRP 48,3X2X3300 4000	Zincatura	EN 10240 zincato a caldo
Marca acciaio	S235JRH		

## Analisi Chimica

	C	Mn	Si	P	S	Al	Cr	Ni	Mo	Cu	Sn	V	Nb	Ti	B	N
Min						0,020										
Max	0,210	1,500	0,600	0,050	0,050											0,012

## Prove Meccaniche e Tecnologiche

R (Mpa)		REH (Mpa)		A(%)	Rs/R	Fm(N)	
>=	360	<=	510	>=	235	>=	24,0

Tipo di prova	Norma di riferimento	Richiesto	Um	N,prove	Risultato
CND	EN ISO 10893-2		%	100	FAVOREVOLE