

## 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)

16/10/2017

Andrea Cavassa

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Andrea Cavassa".



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)

• welded steel structural hollow sections (EN 10219-1)  
(profiliati cavi di acciaio saldati)

• steel grade: S235JRH  
(acciaio)

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											0,011

### 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