



- 1.Codice identificativo prodotto:** DOP5
- 2.Numero tipo** ALSCP
- 3.Uso previsto del prodotto** Insieme completo di segnale stradale verticale permanente retroriflettente per la comunicazione di indicazioni stradali agli utenti di strade pubbliche e private.
- 4.Denominazione commerciale:** Segnale stradale verticale in alluminio sciolato 25/10 e ferro 10/10 con pellicola retroriflettente completo di sostegno in acciaio.
- 5.Nome ed indirizzo del fabbricante:** BORT s.n.c. di Piffer Renato & C
via Degasperì 126 - Trento
Italy
- 6.Sistema di valutazione:** 1
- 7.Organismo notificato:** L'organismo notificato RINA SPA notifica CPR 0474 ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica (0474-CPR-0676) fondandosi 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
- 8.Valutazione tecnica europea** Non presente
- 9.Prestazioni dichiarate** Si veda allegato Certificato 0474-CPR-0676.
Per i pannelli standard e non standard identificati SIS.TG si veda il certificato RINA 0474-CPR-0637 REV.9 del 23/07/2019 (da pag.1 a pag. 36)
Per i pannelli standard e non standard identificati NEX LINE si veda il certificato 16MIPV03 del 30/7/2018 (da pag.37 a pag. 48)
Per i pannelli standard e non standard identificati GEO SIGN si veda il certificato RINA 18VEPV16 del 23/10/2018 (da pag. 49 a pag.88)
Per i pannelli non standard identificati BORT si veda il certificato RINA 0474-CPR-0637 rev. 6 del 30/03/2023 (pag.89).

9.a Prestazioni tecniche del materiale retroriflettente della faccia a vista secondo EN 12899-1:2007

Le prestazioni tecniche del materiale retroriflettente si deducono nel nostro allegato al Certificato di Costanza di Prestazione **rev.6 del 30/03/2023 da pag.90 a pag. 94.**

Caratteristiche tecniche materiale del sostegno EN 12899-1:2007

Materiale	Dimensioni	Prestazione in caso di impatto con il veicolo (sicurezza passiva)	Resistenza alla corrosione
Tubolare in acciaio saldato SRJ RH 235 EN 10219-1	Ø 48,3 ÷ 88,9 Sp. 2 ÷ 3 mm	NPD	Acciaio zincato a caldo SP1

10.La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9. Si rilascia la seguente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Via Degasperì, 126 – Trento (TN)

04/04/2023

Firmato a nome e per conto di
BORT s.n.c. di Piffer Renato & C.
L'Amministratore

