

DISSUASORE DI SOSTA E BASE PER SEGNALE BUMPER



DESCRIZIONE

Dissuasore di sosta in polietilene realizzato nella tecnica dello stampaggio rotazionale che garantisce uniformità di spessore delle pareti, alta resistenza agli urti, sollecitazioni, raggi ultravioletti e all'aggressività degli agenti atmosferici. Ogni dissuasore è dotato di tappo filettati di carico da 2" e di scarico da 3/4". Viene utilizzato per segnalazioni di cortesia, delimitare percorsi o dissuadere la sosta di autoveicoli. Il foro centrale passante può essere utilizzato per inserimento di palo segnaletico diametro esterno 60 mm.

CARATTERISTICHE TECNICHE

dissuasore di sosta in PE realizzato nella tecnica Durante la fase di scavo è fondamentale, per poter lavorare correttamente, che il luogo di installazione della vasca sia in condizioni asciutte; nel caso quindi in cui vi sia la presenza di acqua proveniente da falda superficiale o da incanalamento di acque piovane, è opportuno eliminarla utilizzando ad esempio idrovore.

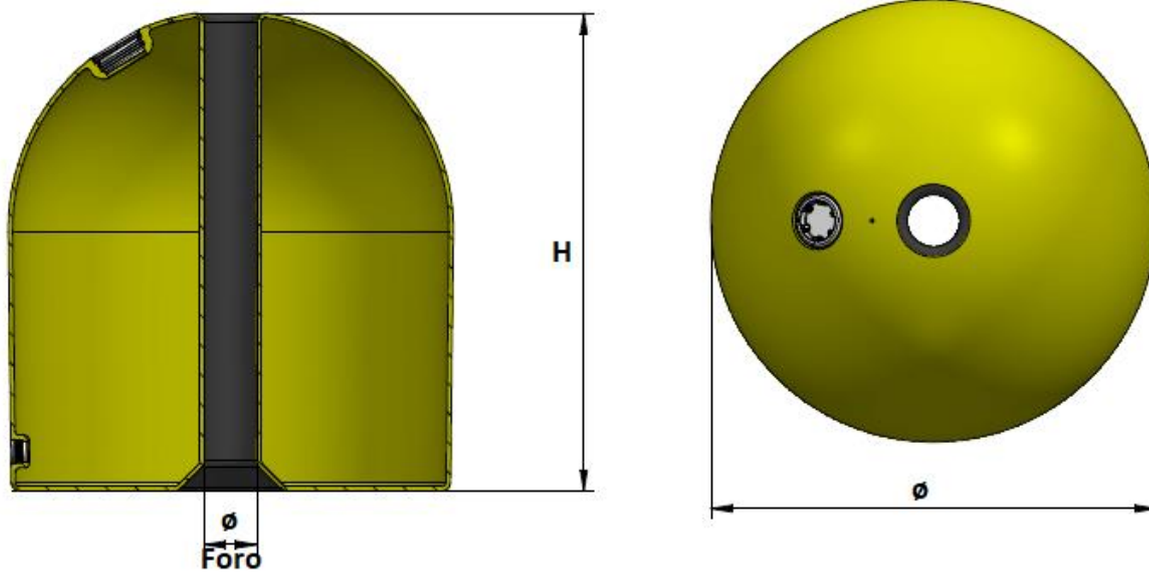


TABELLA DATI

Modello	Lu x La x H cm	Tappi		Peso		Foro centrale del palo mm	Colore
		Carico Press. "	vuoto	Pieno max Kg			
BUMPER Y	50X50X55	2	5	70	58	GIALLO	
BUMPER Y	50X50X55	2	5	70	58	GRIGIO	

| CERTIFICATO DI CONFORMITÀ

Prodotto: BUMPER Y Dissuasore di sosta e base per segnale stradale giallo
BUMPER G Dissuasore di sosta e base per segnale stradale grigio

La ditta. SPEA ambiente garantisce il proprio prodotto, tramite il controllo di produzione in fabbrica (FPC) ed il Piano di Controllo Qualità Interno (PCQI) riferito al manufatto specifico reperibile in Azienda, da eventuali difetti di costruzione.

La realizzazione in materiale Polietilene stampato con sistema “rotazionale”, mantiene nel tempo le sue caratteristiche primarie di inalterabilità ed impermeabilità del dissuasore.

Tutti i materiali sono di provenienza italiana e sono realizzati con componenti interamente realizzati nella C.E. ai sensi del REG. (CE) N. 1207/2001, modificato dal REG. (CE) N. 1617/2006.

Si precisa che la metodologia di costruzione nonché la destinazione d’uso del dissuasore di sosta e base per segnale tipo ST DIS 500, non è inclusa nella fattispecie di cui al DM 18 febbraio 1992 n. 238 ed alla norma UNI EN 1317, pertanto SPEA ambiente declina ogni responsabilità dall’uso scorretto ed improprio del proprio dissuasore di sosta.

Per le condizioni di garanzia sul prodotto, si rimanda a quanto indicato nelle “Condizioni generali di vendita”.

SPEA AMBIENTE