

art. 720-721 NASPO TORTUGA ML







((

CARATTERISTICHE TECNICHE & EQUIPAGGIAMENTO

MATERIALE: Il naspo TORTUGA® ML è composto da una cassetta costruita in resina di polietilene lineare LLPDE stampata

in unico blocco senza giunzioni, incastri e sbavature del materiale e da una robusta bobina metallica con giunto rotante in ottone. Il portello è montato su robusti cardini metallici, l'apertura è semplice e immediata.

COLORE: Disponibile anche nei colori:

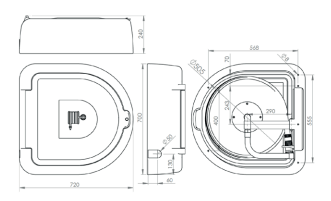
Giallo, Verde, Azzurro, Granito, Grigio chiaro e Grigio scuro.

Il naspo TORTUGA® ML è progettato per durare nel tempo ed è realizzato con i migliori materiali adatti a resistere agli agenti atmosferici. Conforme alla ISO 4892-2. La cassetta è costruita con materiali completamente riciclabili. Ideale per luoghi in cui il fattore di rischio d'urto accidentale non può essere prevedibile (scuole, asili, palestre, case di cura, case circondariali) in quanto completamente priva di spigoli vivi.

II marchio TORTUGA $^{\text{®}}$ è un marchio registrato

1 CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

DIMENSIONI:700X720X240





- 2 VALVOLA A SFERA 1" Scheda tecnica art. 2514
- TUBAZIONE SEMIRIGIDA PYTON Certificata EN 694
- TUBO ALIMENTAZIONE 80 CM Scheda tecnica art. 9150
- 5 SIMBOLO DI IDENTIFICAZIONE SECONDO UNI EN ISO 7010
- 6 ISTRUZIONI DI MONTAGGIO, D'USO E MANUTENZIONE
 - + Etichetta CE con certificato CPR n305/2011 + Dichiarazione di prestazione + Sigillo numerato

7	MODELLO DI LANCIA	K DI CERTIFICAZIONE SECONDO EN 671-2	K MINIMO PER IL CALCOLO IDRAULICO
	TRIPLEX	28	35
	VARIOMATIC	33	34,9
	STARJET	28	30

PYTON BIANCO		
DESCRIZIONE	DIMENSIONI	
15 mt	700x720x240	
20 mt	700x720x240	
	DESCRIZIONE 15 mt	