

■ **Codice:** 120100001

■ **Descrizione:** Passacavi in gomma 90x60x7 cm
coperchio in PVC

resistente alle sollecitazioni dovute al passaggio di mezzi pesanti e da cantiere.

La conformazione della superficie a vista presenta dei rilievi che aumentano l'effetto antiscivolo garantendo un ottimo attrito per le ruote degli autoveicoli.

■ **Caratteristiche meccaniche**

- Elemento in gomma vulcanizzata ad elevata elasticità;
- Carrabilità: carico massimo sostenibile 6 ton per asse veicolo.

■ **Accessori**

Tassello di fissaggio
HBR 10 - 135

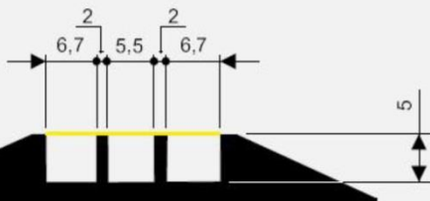


■ **Caratteristiche dimensionali e tecniche**

Dimensioni di massimo ingombro singolo elemento:

- lunghezza 90 cm
- larghezza 60 cm
- altezza 7 cm

Peso 23 kg



Dimensionamento binari per passaggio cavi e/o tubi.
Quote espresse in centimetri

■ **Descrizione funzionalità**

Passacavi antiscivolo in gomma per il passaggio e la protezione di cavi e/o tubi.

■ **Descrizione prodotto**

Gli elementi in gomma di colore nero che formano il passacavi si assemblano in maniera semplice e rapida grazie agli innesti frontali; questi possono essere appoggiati al suolo e fissati tramite tasselli.

La parte superiore presenta un coperchio apribile realizzato in PVC di colore giallo per aumentare la visibilità, questo è fissato ad incastro sugli elementi in gomma per facilitare l'apertura e la chiusura consentendo un'ottima protezione per i cavi e/o i tubi che passano all'interno del passacavi.

La fattezze del passacavi lo rende particolarmente