



Via Pietra Alta, 1 - 10040 CASELETTE (TO), Italy
Tel. +39 011 968 82 30 - 968 81 70 - 968 89 30
Fax +39 011 968 83 63
E-mail: info@casit.it - www.casit.it



BLINDY

DISSUASORE ESTRAIBILE MANUALE CILINDRICO

sistema meccanico con chiave a spillo per bloccare il dissuasore nel plinto di fondazione.

Il dissuasore, estraibile manualmente, ha lo scopo di delimitare l'accesso a zone pedonali o a piccoli perimetri. Possiede una resistenza all'urto pari a quella sviluppata dall'impatto con un veicolo ed è facilmente e velocemente estraibile dal plinto di fondazione.

Il dissuasore misura 102 mm di diametro, con impugnatura diam 200 con uno spessore di 2 mm ed un'altezza di 700 mm.

Impugnatura diam. 200 mm in acciaio inox o cromata comoda ed elegante.

Tubo meccanico cilindrico in Fe360 (del diametro di 102 mm) sottoposto a due tipi di trattamento che proteggono dagli agenti atmosferici: Elettrozincatura- Verniciatura a base siliconica antigraffi o color antracite (su richiesta, sono disponibili altre colorazioni).

Meccanismo di blocco completamente in ACCIAIO INOX per una maggiore resistenza nel tempo. In poco spazio vengono collocati:

- La chiave a spillo personalizzata BLINDATA per sbloccare e rimuovere il dissuasore dal plinto di fondazione.
- Il corpo di blocco con ritorno a molla.

Sistema a cassero zincato a caldo.

L'installazione standard prevede uno scavo, adeguato allo sforzo che il dissuasore deve sopportare, nel quale annegare il sistema a cassero in un plinto di cemento. La dimensione del plinto di cemento dovrà essere studiata per far sì che il dissuasore regga la forza d'urto richiesta.

Pellicola retroriflettente ad alta risposta luminosa, che permette la visibilità del dissuasore durante le ore notturne.

EXTRACTABLE MANUAL BOLLARD in cylindric shape, equipped with a mechanical system with pin key to lock the bollard in the foundation plinth.

The bollard, manually extractable, has the function to limit the access to pedestrian zones or to small perimeters. It has the same resistance as the one

developed from the impact with a vehicle and it is easily and quickly extractable from the foundation plinth.

The bollard's sizes are 102 mm of diameter, a thickness of 2 mm and a height of 700 mm.

Handle diam 200mm, chromium-plated or in stainless steel, comfortable and elegant.

Cylindric mechanical pipe in Fe360 (of the diameter of 102 mm) treated in two ways that protect it from the atmospherical agents:

- Electrogalvanizing- Antiscratch painting in silicone base colour Anthraxite (on request, other colours are available).

Locking device completely in STAINLESS STEEL for a major resistance in time. In a few space are placed:

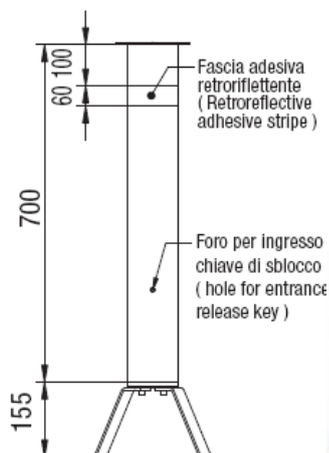
- The personalized ARMoured pin key to unlock and remove the bollard from the foundation plinth.
- The locking body with spring return.

System quarterdeck in hot galvanized coating.

The standard installation foresees a dig, proportional to the force that the bollard has to stand, in which drowning the system quarterdeck in a

concrete plinth. The dimension of the concrete plinth must be studied to let the bollard resist to the required impact force.

Retro reflective adhesive strip with high bright response, that allows the visibility of the dissuader in the night hours.



PESO- Weight Kg 8

ALTEZZA-Height mm700