

Pulsantiere per urbani - Citybus Bell-Pushes

P.167bis

- Materiale - Material**
Corpo e riduzione in ABS, Tasto in poliammide
Coprivite in ABS lampadina 24 V 4 W
Body and reduction in ABS polyamide push button
ABS Screwcover bulb 24 V 4 W
- Colore - Color**
secondo codice - according to item code
- Pezzi confezione - Package items**
50 pezzi - pieces
Completi di coprivite - With screw cover
- Volume confezione - Package volume**
12,7 dm³ - 230 X 210 X 240 mm
- Peso confezione - Package weight**
2.600 g
- Accessori - Accessories**
-
- Temp. di esercizio - Working temp.**
-10/+70 °C (14/158 °F)
- Normative - Norms**
R107.8 (push-button with ° symbol only); R118.3; FMVSS 302;
ISO 3795; REACH; ROHS; CMR.
More info on page E2-E3 and website on "Directives and regulations" area.

SPARE PARTS ONLY



P.167bis Tipo 1 Superficie erosa, tasto non rialzato - Type 1 Matt surface, not raised button

Colore - Color		STOP	ALARM	Min
Corpo-Body	Tasto- Push button			
■ Ral 3000	■ Ral 5015	63171 [^]		50
	■ Ral 3000	60038 63181		

P.167bis Tipo 2 Superficie erosa, tasto rialzato - Type 2 Matt surface, raised button

Colore - Color					Min
Corpo-Body	Tasto- Push button				
■ Ral 7043	■ Ral 5015	65641	66801		50
■ Ral 3000	■ Ral 3000	60048	60058		
	■ Ral 5015	66451	66404*		
■ Ral 1018	■ Ral 3000	63301			

lotto minimo d'acquisto
minimum purchasing lot

Le scritte sui tasti, se non diversamente indicate, sono bianche - The inscriptions, if not differently indicated, are white

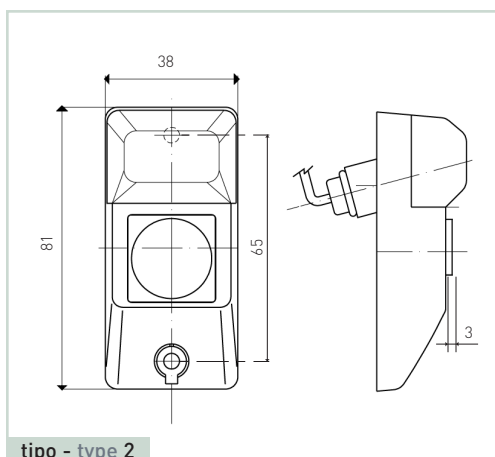
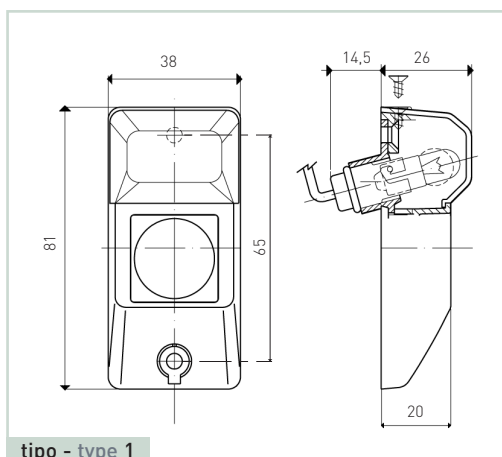
[^] Vetrino semitrasparente giallo - Yellow semitransparent glass

* Lampadina 12 V 5 W - bulb 12 V 5 W

° Pulsantiera conforme a regolamento R107.8, paragrafo 3.3.3 - Push button conform to R107.8 regulation, paragraph 3.3.3

Sezione tecnica - Technical section

P.167bis



* La forza di serraggio delle pulsantiere

depende:

- dal materiale di supporto (alluminio, acciaio, INOX).

- dallo spessore del materiale della lamiera.

- dalla dimensione dei fori eseguiti per permettere l'alloggiamento della vite (come da bibliografia ø 3mm per acciaio e ø 3,25 per INOX) e dal loro corretto interasse.

- dalla corretta applicazione della vite (in asse o fuori asse con il foro).

Una forza di serraggio 3-4 N è più che sufficiente per avvitare la vite, se quanto sopra indicato è stato rispettato/eseguito in modo corretto.

* The clamping force of the pushbutton panels depends on:

- from the support material (aluminum, steel, stainless steel).

- the thickness of the pipe material.

- the size of the holes made to allow the screw to be housed (as per bibliography ø 3mm for steel and ø 3.25 for stainless steel) and their correct center distance.

- the correct application of the screw (in axis or off axis with the hole).

A 3-4 N tightening force is more than enough to tighten the screw, if the above has been respected / performed correctly.