Pulsantiera tasto rialzato - Raised button





Materiale - Material

Compound poliammide e ABS Polyamide and ABS compound



Colore - Color

secondo codice - according to item code



Pezzi confezione - Package items

50 pezzi - pieces



Volume confezione - Package volume 12,7 dm³ - 230 X 210 X 240 mm



Peso confezione - Package weight 3.400 g



Ricambi - Spare parts

vedi sez. tecnica - see technical section



Accessori - Accessories

vedi sez. tecnica - see technical section



Temp. di esercizio - Working temp.

-10/+120 °C (14/248 °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.





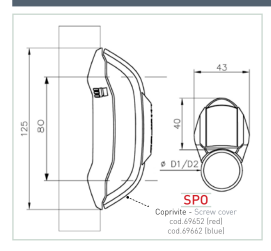
P.256 Superficie erosa - Matt surface

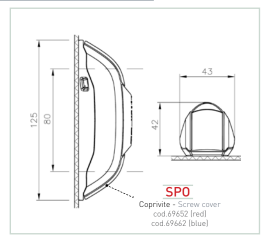
| Colore - Color | | Tipo di applicazione | S | : |
|----------------|---------------------|---------------------------|------------------|-------|
| Corpo - Body | Tasto - Push button | Type of application D mm | S T O P | Ė |
| Ral 7040 | Ral 3000 | A parete | 64102 | |
| | Ral 5015 | Wall fixing | | 64152 |
| | Ral 3000 | ø 30 ÷ 32 | 64112 | |
| | Ral 5015 | | | 64162 |
| | Ral 3000 | ø 35 ÷ 38 | 64122 | |
| | Ral 5015 | | | 64172 |

Le scritte sui tasti, se non diversamente indicate, sono bianche

The inscriptions, if not differently indicated, are white

Sezione tecnica - Technical section





Fissaggio pulsantiere al tubo o a parete: viti autofilettanti Ø 3,5 mm testa piana (non comprese nella confezione), fori di fissaggio da dimensionarsi a seconda del materiale di supporto. Per un adeguato fissaggio seguire note sottostanti*

Tube or wall fixing: Ø 3,5 mm autothreading flat head screws (not included in the package), fixing holes to be dimensioned according to the material of the support. For proper fixing, follow the notes below*



- * La forza di serraggio delle pulsantiere dipende:
- dal materiale di supporto (alluminio, acciaio, INOX).
 dallo spessore del materiale del tubo.
- 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.