

Pulsantiera tasto rialzato - Raised button



P.256



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.

NEW

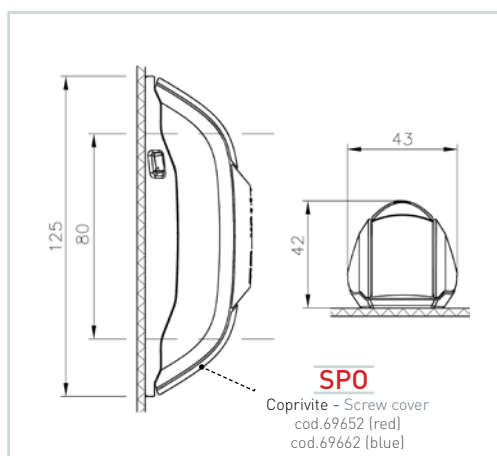
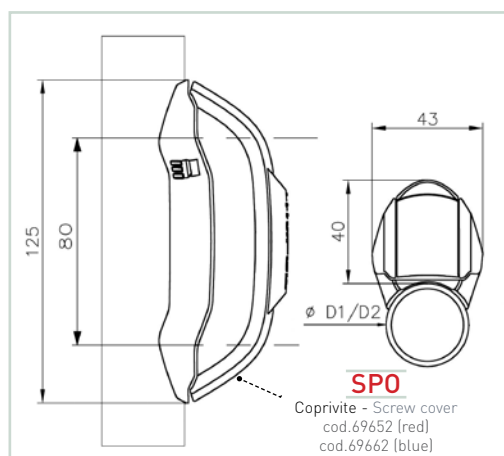


P.256 Superficie erosa - Matt surface

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