Pulsantiera tasto non rialzato - Not raised button





Materiale - Material

Corpo in ABS, Tasto in poliammide ABS body Polyamide push-button



Colore - Color

secondo codice - according to item code



Pezzi confezione - Package items 50 pezzi - pieces









Ricambi - Spare parts



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.



P.107 Superficie lucida - Bright surface

Colore - Color			STOP			
Corpo	Tasto	STOP	SIOP	ALARM	ALARM	,Mîn,
Body	Push button					
■ Black	Ral 2008	61400				
Ral 3000	Ral 3000			63231	63241	50
Ral 1018	Ral 5015	63251	63261			30

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

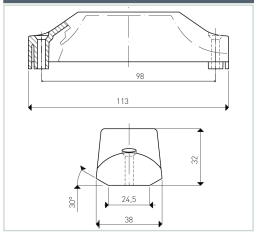
° Pulsantiera conforme a regolamento R107.8, paragrafo 3.3.3 - Push button conform to R107.8 regulation, paragraph 3.3.3

Per colori e/o logo non esistenti il lotto minimo di produzione è di 1.000 pezzi - For non existing colors and/or logo the minimum batch is 1.000 pcs



minimum purchasing lot

Sezione tecnica - Technical section



- fissaggio a parete con viti autofilettanti a testa svasata ø3,5 mm (non comprese nella confezione). Per un adeguato fissaggio seguire note sottostanti* wall fixing with ø3,5 mm autothreading countersunk head screws (not ncluded in the package). 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 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.