

## P.386s EasySTOP slim

- 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 dm<sup>3</sup> - 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**  
pag. E2-3



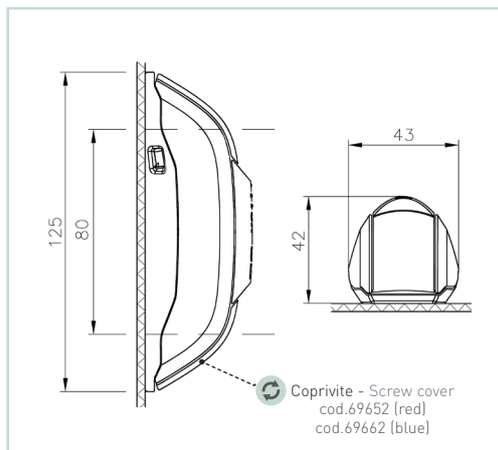
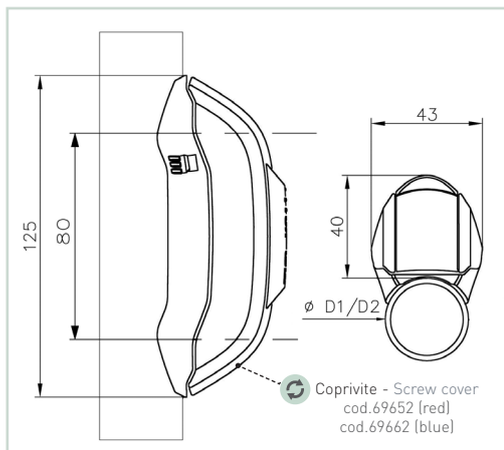
### P.386s EasySTOP Slim

### Pulsanti ad ultrasuoni (senza fili) - Ultrasound push-buttons (wireless)

| Frequenza<br>Frequency<br>Hz | Tipo di applicazione<br>Type of application<br>D mm | Colore - Color |                      |       |       |       |       |
|------------------------------|---|----------------|----------------------|-------|-------|-------|-------|
|                              |   | Corpo<br>Body  | Tasto<br>Push button |       |       |       |       |
| F1=17.000                    | ø 30 ÷ 32   | ■ Ral 7040     | ■ Ral 3000           | 64242 |       |       |       |
|                              |   | ■ Ral 1018     | ■ Ral 5015           |       | 64292 |       |       |
|                              | ø 35 ÷ 38   | ■ Ral 7040     | ■ Ral 3000           | 64342 |       |       |       |
|                              |   | ■ Ral 1018     | ■ Ral 5015           |       | 64392 |       |       |
|                              |   | ■ Ral 7040     | ■ Ral 3000           | 64442 |       |       |       |
|                              |   | ■ Ral 1018     | ■ Ral 5015           |       | 64492 |       |       |
| F4=22.000                    | ø 30 ÷ 32   | ■ Ral 7040     | ■ Ral 3000           | 64272 |       |       |       |
|                              |   | ■ Ral 1018     | ■ Ral 5015           |       | 64322 |       |       |
|                              | ø 35 ÷ 38   | ■ Ral 7040     | ■ Ral 3000           | 61703 |       |       |       |
|                              |   | ■ Ral 1018     | ■ Ral 5015           |       | 64372 |       |       |
|                              |   | ■ Ral 7040     | ■ Ral 3000           | 64472 |       | 64422 |       |
|                              |   | ■ Ral 1018     | ■ Ral 5015           |       | 64522 |       |       |
| F5=29.000                    | ø 30 ÷ 32   | ■ Ral 7040     | ■ Ral 3000           | 63603 |       |       |       |
|                              |   | ■ Ral 1018     | ■ Ral 5015           |       | 64282 |       |       |
|                              | ø 35 ÷ 38   | ■ Ral 7040     | ■ Ral 3000           | 64382 |       | 64332 |       |
|                              |   | ■ Ral 1018     | ■ Ral 5015           |       | 64382 |       | 64432 |
|                              |   | ■ Ral 7040     | ■ Ral 3000           | 64482 |       |       |       |
|                              |   | ■ Ral 1018     | ■ Ral 5015           |       | 64532 |       |       |

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

## P.386s EasySTOP slim



Fissaggio pulsantiere al tubo o a parete:  
viti autofilettanti  $\varnothing$  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:  $\varnothing$  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  $\varnothing$  3mm per acciaio e  $\varnothing$  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  $\varnothing$  3mm for steel and  $\varnothing$  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.

■ Elenco elementi già esistenti con i quali è possibile realizzare nuove combinazioni per produzioni di almeno 100 pz.  
Further combinations are possible using following existing components for minimum batches of 100 pcs.

| P.386s   |  | P.386s   |  |
|--|--|--|--|
| CORPO - BODY   |  | TASTO - PUSH BUTTON                                |  |
| PA6  | ABS  | Tipo<br>Type                                       | Sigle e pittogrammi disponibili (in colore nero o bianco)<br>Inscriptions and logos available (black or white color) |
| <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: red; margin-right: 5px;"></span> Ral 3000</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: yellow; margin-right: 5px;"></span> Ral 1018</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: gray; margin-right: 5px;"></span> Ral 7040</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: blue; margin-right: 5px;"></span> Ral 5015</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: red; margin-right: 5px;"></span> Ral 3000</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: yellow; margin-right: 5px;"></span> Ral 1018</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li></li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li></li> <li></li> </ul>   |

## P.386 EasySTOP

-  **Materiale - Material**  
Corpo in ABS + compound elettrico  
ABS body +electric compound
-  **Colore - Colour**  
Grigio - Grey
-  **Pezzi confezione - Package items**  
1 pezzo - piece
-  **Volume confezione - Package volume**  
2,1 dm<sup>3</sup> - 200 X 130 X 100 mm
-  **Peso confezione - Package weight**  
290 g
-  **Ricambi - Spare parts**  
vedi sez. tecnica - see technical section
-  **Accessori - Accessories**  
vedi sez. tecnica - see technical section
-  **Temp. di esercizio - Working temp.**  
-10/+70 °C (14/158 °F)
-  **Normative - Norms**  
pag. E2-3



parzialmente in vista  
flush mounted

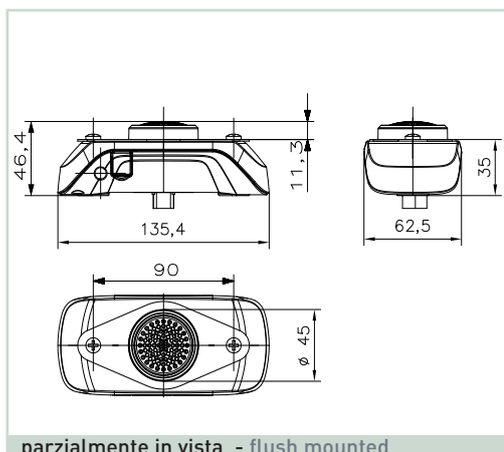


in vista  
panel mounted

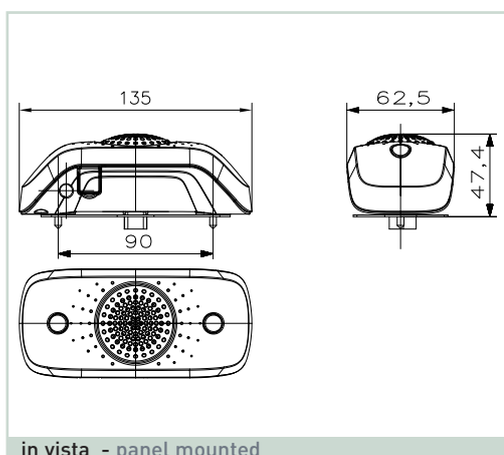
### P.386 Kit centralina ricevente - Processing unit kit

| Cod.  | Tipologia - Type  | Ubicazione - Fixing site               | Alimentazione - Feeding |    |
|-------|---|--|-------------------------|---|
| 61103 | EVO4<br>canali in ricezione - frequencies receving: 3 (F1 - F4 - F5)<br>uscite - contact outputs: 3 | parzialmente in vista<br>flush mounted | 12 ÷ 24 V DC            | •   |
| 61113 | EVO4<br>canali in ricezione - frequencies receving: 3 (F1 - F4 - F5)<br>uscite - contact outputs: 3 | in vista<br>panel mounted              | 12 ÷ 24 V DC            | •   |

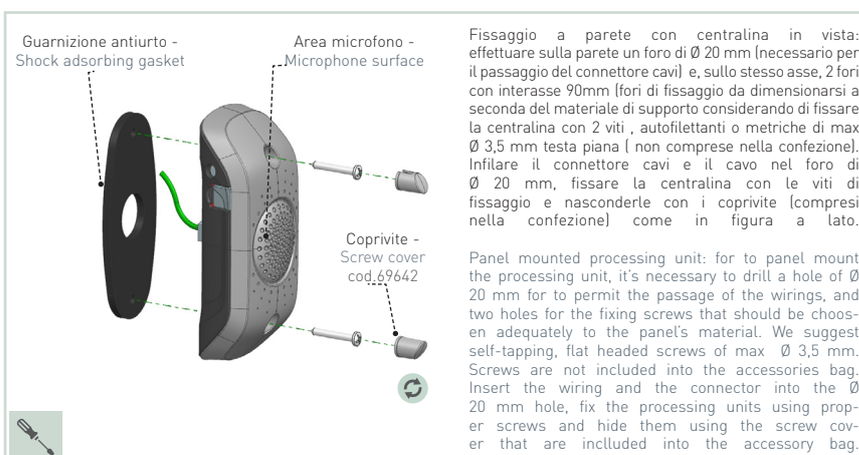
## P.386 EasySTOP



parzialmente in vista - flush mounted



in vista - panel mounted



### Accessori indispensabili per il collegamento della centralina alla alimentazione e ai dispositivi di segnalazione acustica e visiva - Accessories required to connect the processing unit to the power supply and to the buzzer or to the display.

| Cod.  | L (mm) | Tipo - Type  | ▲ | ✕ | Min |
|-------|--------|--|---|---|-----|
| 69692 | 5m     | Cablaggio a 8 poli con connettore - 8 poles cable with terminal      | • |   |     |
| 69702 | 10m    | Cablaggio a 8 poli con connettore - 8 poles cable with terminal      | • |   |     |
| 69712 | 20m    | Cablaggio a 8 poli con connettore - 8 poles cable with terminal      |   | • |     |
| 69682 | 50m    | Cablaggio a 8 poli senza connettore - 8 poles cable without terminal | • |   |     |

Set completo per realizzare il connettore per il cavo di alimentazione della centralina - Complete set to realize the connector for the feeding cable of the unit cod.69672

