



- Custodie pressofuse in alluminio EN AB-46100
- Trattamento di sabbiatura o verniciatura RAL7035
- Fori diametro 22mm per pulsanti, selettori o segnalatori
- Viti del coperchio in acciaio inox
- Guarnizioni in neoprene
- Temperatura operativa -20° +100 °C

- *Die-cast aluminium EN AB-46100 enclosures*
- *Sandblast or RAL7035 painting*
- *22 mm diameter holes, suitable for buttons or selectors*
- *Stainless steel cover screws*
- *Neoprene foam gaskets*
- *Temperature range -20° +100°C*

IP65 CE

| codice code | A mm | B mm | C mm | fori holes | finitura finish |
|----------------|---------|---------|---------|---------------|---|
| G085A54 | 91 | 91 | 61 | 1 | sabbiata - sandblasted |
| G085A54X | 91 | 91 | 61 | 1 | RAL7035 |
| G085A54Y | 91 | 91 | 61 | 1 | (RAL7035) + coperchio giallo - yellow cover |
| G100A74 | 106 | 106 | 81 | 1 | sabbiata - sandblasted |
| G100A74X | 106 | 106 | 81 | 1 | RAL7035 |
| G100A74Y | 106 | 106 | 81 | 1 | (RAL7035) + coperchio giallo - yellow cover |
| G100B74 | 106 | 106 | 81 | 2 | sabbiata - sandblasted |
| G100B74X | 106 | 106 | 81 | 2 | RAL7035 |
| G120B68 | 126 | 78.5 | 75 | 2 | sabbiata - sandblasted |
| G120B68X | 126 | 78.5 | 75 | 2 | RAL7035 |
| G150D74 | 156 | 106 | 81 | 4 | sabbiata - sandblasted |
| G150D74X | 156 | 106 | 81 | 4 | RAL7035 |
| G200C74 | 206 | 106 | 81 | 3 | sabbiata - sandblasted |
| G200C74X | 206 | 106 | 81 | 3 | RAL7035 |
| G200F74 | 206 | 106 | 81 | 6 | sabbiata - sandblasted |
| G200F74X | 206 | 106 | 81 | 6 | RAL7035 |
| G250D68 | 295 | 91 | 75 | 4 | sabbiata - sandblasted |
| G250D68X | 295 | 91 | 75 | 4 | RAL7035 |
| G250E68 | 295 | 91 | 75 | 5 | sabbiata - sandblasted |
| G250E68X | 295 | 91 | 75 | 5 | RAL7035 |
| G260H84 | 268 | 133 | 91 | 8 | sabbiata - sandblasted |
| G260H84X | 268 | 133 | 91 | 8 | RAL7035 |
| G260N84 | 268 | 133 | 91 | 12 | sabbiata - sandblasted |
| G260N84X | 268 | 133 | 91 | 12 | RAL7035 |

ACCESSORI - ACCESSORIES

Sportello trasparente per montaggio apparecchi modulari TKTM - *transparent door for mounting of TKTM modular devices*

Guida OMEGA DIN 35 lunghezza da 76mm a 263mm con asole alle estremità - *OMEGA DIN 35 guide with slots at the ends*

Flange di collegamento e giunzione di due o più cassette - *flanges to connect 2 or more enclosures*

Valvola di ventilazione anticondensa M12x1,5 - *anti-condensation valve M12x1,5*

