

# Scheda tecnica

Modulo apparecchi con coperchio ribaltabile e uscita cavi,  
GES R2

Codice articolo: 7405084



Coperchio incernierato e con uscita cavi per torretta a scomparsa GES R2 per l'installazione diretta nel supporto dispositivi MT R2.

Per uso prettamente interno e per ambienti con lavaggio a secco.



PA Poliammide

## Dati anagrafici

|                      |                        |
|----------------------|------------------------|
| Codice articolo      | 7405084                |
| Tipo                 | GES R2 9011            |
| Definizione 1        | Torretta scomparsa     |
| Definizione 2        | con uscita cavo        |
| Produttore           | OBO                    |
| Dimensionee          | 140x140x40             |
| Colore               | nero grafite; RAL 9011 |
| Materiale            | Poliammide             |
| Unità VK più piccola | 1                      |
| Unità                | Pezzo                  |
| Peso                 | 8.8 kg                 |
| Unità di peso        | kg/100 Paio            |

# Scheda tecnica

Modulo apparecchi con coperchio ribaltabile e uscita cavi,  
GES R2

Codice articolo: 7405084



## Dati tecnici

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Versione  | tondo                   |
| Versione uscita cavo                              | Uscita cavi orientabile |
| Telaio di protezione pavimento                    | sì                      |
| Trattamento del pavimento                         | asciutto                |
| Adatto per incasso nel pavimento doppio           | sì                      |
| Adatto per incasso in intercapedini del pavimento | sì                      |
| Adatto per trattamento con lavaggio bagnato       | no                      |
| Adatto per canale sotto pavimento                 | no                      |
| Con spessore per rivestimento                     | no                      |
| Grado di protezione (IP) con coperchio aperto     | IP20                    |
| Grado di protezione (IP) con coperchio chiuso     | IP40                    |
| Grado di protezione IK-Code                       | IK10                    |
| Carico verticale, piccola superficie              | fino a 500 N            |
| Omologazioni                                      | VDE                     |
| Meccanismo di apertura                            | Utensile                |