

Scheda tecnica

Modulo apparecchi con coperchio incernierato con cursore
arresto, GES R2, ottone antico

Codice articolo: 7408852



Coperchio incernierato con cursore di arresto per torretta a scomparsa GES R2 per l'installazione diretta nel supporto dispositivi MT R2; per uso prettamente interno.

Con coperchio chiuso la torretta a scomparsa può essere utilizzata in ambienti con lavaggio bagnato.



Zn Zinco pressofuso

**CuZn
37** ottonato

Dati anagrafici

Codice articolo	7408852
Tipo	GES R2 CuZn
Definizione 1	Torretta scomparsa
Definizione 2	con coperchio incernierato
Produttore	OBO
Materiale	Zinco pressofuso
Superficie	ottonato
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	60.393 kg
Unità di peso	kg/100 Paio

Scheda tecnica

Modulo apparecchi con coperchio incernierato con cursore
arresto, GES R2, ottone antico

Codice articolo: 7408852



Dati tecnici

Versione	tondo
Versione uscita cavo	Uscita cavi orientabile
Telaio di protezione pavimento	sì
Trattamento del pavimento	bagnato
Adatto per incasso nel pavimento doppio	sì
Adatto per incasso in intercapedini del pavimento	sì
Adatto per trattamento con lavaggio bagnato	sì
Adatto per canale sotto pavimento	no
Con spessore per rivestimento	no
Normaa	EN 50085-2-2
Grado di protezione (IP) con coperchio aperto	IP20
Grado di protezione (IP) con coperchio chiuso	IP66
Grado di protezione IK-Code	IK10
Carico verticale, grande superficie	fino a 15.000 N
Carico verticale, piccola superficie	fino a 3.000 N
Omologazioni	VDE
Meccanismo di apertura	Blocco a scorrimento