

Scheda tecnica

Coperchio con uscita tubo, cromo

Art. n. 7408866

OBO
BETTERMANN



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.
L'uscita tubo soddisfa i requisiti della norma CEI EN 50085-2-2 su pavimenti trattati a lavaggio bagnato anche durante l'utilizzo della torretta.

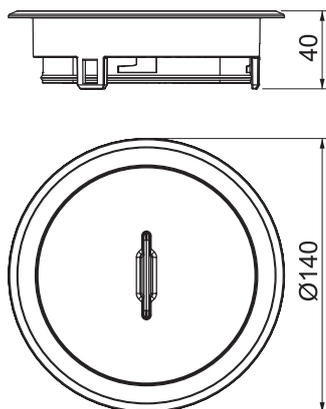


Zn Zinco pressofuso
cromato

Dati anagrafici

Art.-N.	7408866
Tipo	GES R2T Cr
Sigla 1	Coperchio telescopico con
Sigla 2	maniglia. Cromo
Materiale	Zinco pressofuso
Abbreviazione materiale	Zn
Superficie	cromato
Acronimo superficie	CR
Unità di vendita minima	1 Pezzi
Peso	114,10 kg/100 Pz.

Dati tecnici



Diametro esterno	140,00 mm
Versione uscita cavo	Tubo a scomparsa
Telaio di protezione rivestimento	<input checked="" type="checkbox"/>
Trattamento del pavimento	bagnato
Versione	tondo
Adatto per trattamento con lavaggio bagnato	<input checked="" type="checkbox"/>
Adatto per incasso nel pavimento doppio	<input checked="" type="checkbox"/>
Adatto per incasso in intercapedini del pavimento	<input checked="" type="checkbox"/>
Adatto per condotti sotto battuto	<input type="checkbox"/>
Con scanalatura rivestimento	<input type="checkbox"/>
Norma	EN 50085-2-2
Meccanismo di apertura	Staffa per maniglia
Grado di protezione (IP) con coperchio aperto	IP20
Grado di protezione (IP) con coperchio chiuso	IP66
Grado di protezione IK-Code	IK10
Omologazioni	
Carico verticale, piccola superficie	fino a 3.000 N
Carico verticale, grande superficie	fino a 15.000 N