

Scheda tecnica

Coperchio incernierato con cursore arresto, nichel

Art. n. 7408850

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

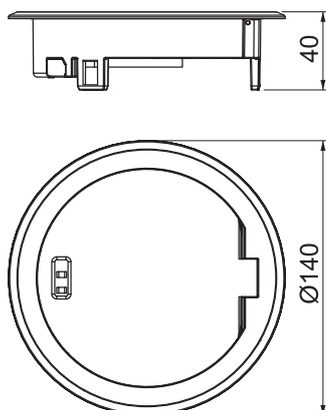


Zn	Zinco pressofuso
N	nichelato

Dati anagrafici

Art.-N.	7408850
Tipo	GES R2 Ni
Sigla 1	Coperchio a ribalta con blocco
Sigla 2	a scorrimento. Nichel
Materiale	Zinco pressofuso
Abbreviazione materiale	Zn
Superficie	nichelato
Acronimo superficie	N
Unità di vendita minima	1 Pezzi
Peso	58,50 kg/100 Pz.

Dati tecnici



Diametro esterno	140,00 mm
Versione uscita cavo	Uscita cavi orientabile
Telaio di protezione rivestimento	<input checked="" type="checkbox"/>
Trattamento del pavimento	bagnato
Versione	tondo
Evidenziato	85,00 mm
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	Blocco a scorrimento
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