### Scheda tecnica

# Unità di estensione per torretta dim. R9, altezza massetto 40-70 mm

Codice articolo: 7424886





Unità di estensione del canale preassemblato con un coperchio con apertura installazione per torretta rotonda dimensione nominale R9, costituito dalla parte inferiore del canale (base con profili laterali e di rivestimento pavimento), coperchio del canale con apertura installazione con piastra cieca e un elemento terminale. Nella dotazione di serie sono compresi 3 unità di regolazione livellabili in altezza, 3 ancoraggi per massetto, 1 giunto coperchio e 1 set di raccordi per angolo 90°. Apertura installazione adatta per il montaggio di torretta a scomparsa rotonda di dimensioni nominali R9 o R9/System55.



St

Acciaio

FS

zincato in continuo

#### Dati anagrafici

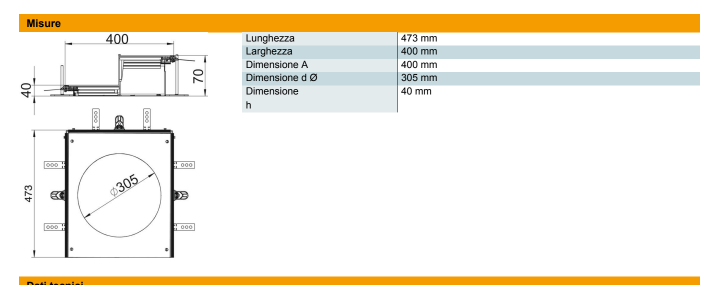
Codice articolo	7424886
Tipo	OKA-W A 4030R9
Sigla 1	Unita' estensione
Sigla 2	per OKA-W
Produttore	OBO
Materiale	Acciaio
Super- ficie	zincato in continuo
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	868 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

### Scheda tecnica

# Unità di estensione per torretta dim. R9, altezza massetto 40-70 mm







Dati tecinici		
	Coperchio apertura di montaggio	sì
	Coperchi	1
	Numero di aperture di montaggio	1
	Fissaggio del coperchio a scatto	no
	Possibilità di incasso della guarnizione	sì
	Apertura di montaggio per tank	no

Possibilità di incasso della guarnizione  Apertura di montaggio per tank sopra pavimento Apertura di montaggio per unità di montaggio  Disaccoppiabile  Adatto per giunto di dilatazione Adatto per condotti sotto pavimento chiusi a filo battuto Adatto per condotti sotto pavimento aperti a filo battuto Adatto per condotti sotto battuto coperti dal massetto Altezza del canale max.  Altezza canale min.  Spessore materiale coperchio Altezza minima del massetto Con apertura di collegamento Con separatore Con sporgenza Apertura di montaggio Dimensione nominale per torretta intervallo di livellamento max Intervallo di ivellamento min. Parte superiore smontabile  i tondo no	Fissaggio del coperchio a scatto	no
sópra pavimento Apertura di montaggio per unità di montaggio Disaccoppiabile Adatto per giunto di dilatazione Adatto per condotti sotto pavimento chiusi a filo battuto Adatto per condotti sotto pavimento aperti a filo battuto aperti	Possibilità di incasso della guarni-	
montaggio Disaccoppiabile Adatto per giunto di dilatazione Adatto per condotti sotto pavimento chiusi a filo battuto Adatto per condotti sotto pavimento aperti a filo battuto Adatto per condotti sotto battuto Adatto per condotti sotto battuto Adatto per condotti sotto battuto coperti dal massetto Altezza del canale max. Altezza canale min.  Spessore materiale coperchio Altezza minima del massetto Altezza minima del massetto Con apertura di collegamento Con separatore Con separatore Con sporgenza Apertura di montaggio Dimensione nominale per torretta Intervallo di livellamento max Intervallo di livellamento min.  no no no no no no con con con con con		no
Adatto per giunto di dilatazione Adatto per condotti sotto pavimento chiusi a filo battuto Adatto per condotti sotto pavimento aperti a filo battuto Adatto per condotti sotto battuto Adatto per condotti sotto battuto coperti dal massetto  Altezza del canale max.  Altezza canale min.  Spessore materiale coperchio Altezza minima del massetto  Altezza minima del massetto  Con apertura di collegamento Con separatore  Con separatore  Con sporgenza  Apertura di montaggio Dimensione nominale per torretta Intervallo di livellamento max Intervallo di livellamento min.		tondo
Adatto per condotti sotto pavimento chiusi a filo battuto Adatto per condotti sotto pavimento aperti a filo battuto Adatto per condotti sotto battuto Coperti dal massetto Altezza del canale max. Altezza canale min. Spessore materiale coperchio Altezza minima del massetto Altezza minima del massetto Con apertura di collegamento Con separatore Con separatore Con sporgenza Apertura di montaggio Dimensione nominale per torretta Intervallo di livellamento min.  no  no  no  no  con separatore R9 Intervallo di livellamento min.  no  no  no  no  no  no  no  no  no	Disaccoppiabile	no
mento chiusi a filo battuto Adatto per condotti sotto pavimento aperti a filo battuto Adatto per condotti sotto battuto coperti dal massetto Altezza del canale max. Altezza canale min. Spessore materiale coperchio Altezza minima del massetto Altezza minima del massetto Con apertura di collegamento Con separatore Con separatore Con sporgenza Apertura di montaggio Dimensione nominale per torretta Intervallo di livellamento min.  sì  no  con separatore no Con sporgenza Apertura di montaggio Dimensione nominale per torretta Intervallo di livellamento min.  sì  no  ro  mm  sì  no  ro  mm  40 mm	Adatto per giunto di dilatazione	no
mento aperti a filo battuto Adatto per condotti sotto battuto coperti dal massetto Altezza del canale max. Altezza canale min. Spessore materiale coperchio Altezza minima del massetto Con apertura di collegamento Con separatore Con sporgenza Apertura di montaggio Dimensione nominale per torretta Intervallo di livellamento min.  70 mm  40 mm  40 mm  40 mm		no
coperti dal massetto Altezza del canale max. Altezza canale min. Spessore materiale coperchio Altezza minima del massetto Con apertura di collegamento Con equipotenzializzazione Con separatore Con sporgenza Apertura di montaggio Dimensione nominale per torretta Intervallo di livellamento min.  70 mm  40 mm  40 mm  40 mm		sì
Altezza canale min.  Spessore materiale coperchio  Altezza minima del massetto  Con apertura di collegamento  Con equipotenzializzazione  Con separatore  Con sporgenza  Apertura di montaggio  Dimensione nominale per torretta Intervallo di livellamento max Intervallo di livellamento min.  40 mm  40 mm  40 mm		no
Spessore materiale coperchio Altezza minima del massetto Con apertura di collegamento Con equipotenzializzazione Con separatore Con sporgenza Apertura di montaggio Dimensione nominale per torretta Intervallo di livellamento max Intervallo di livellamento min.  4  40  40  40  40  France Para Para Para Para Para Para Para Par	Altezza del canale max.	70 mm
Altezza minima del massetto Con apertura di collegamento Con equipotenzializzazione Con separatore Con sporgenza Apertura di montaggio Dimensione nominale per torretta Intervallo di livellamento max Intervallo di livellamento min.  40  40  40  8i  Per modulo apparecchi R9  70 mm  40 mm	Altezza canale min.	40 mm
Con apertura di collegamento si Con equipotenzializzazione no Con separatore no Con sporgenza si Apertura di montaggio per modulo apparecchi Dimensione nominale per torretta Intervallo di livellamento max Intervallo di livellamento min. 40 mm	Spessore materiale coperchio	4
Con equipotenzializzazione no no Con separatore no Con sporgenza sì Apertura di montaggio per modulo apparecchi Dimensione nominale per torretta Intervallo di livellamento max Intervallo di livellamento min. 40 mm	Altezza minima del massetto	40
Con separatore no Con sporgenza sì Apertura di montaggio per modulo apparecchi Dimensione nominale per torretta Intervallo di livellamento max Intervallo di livellamento min.  no Si Per modulo apparecchi R9 70 mm 40 mm	Con apertura di collegamento	sì
Con sporgenza si Apertura di montaggio per modulo apparecchi Dimensione nominale per torretta Intervallo di livellamento max Intervallo di livellamento min.  40 mm	Con equipotenzializzazione	no
Apertura di montaggio per modulo apparecchi Dimensione nominale per torretta Intervallo di livellamento max Intervallo di livellamento min.  40 mm	Con separatore	no
Dimensione nominale per torretta Intervallo di livellamento max Intervallo di livellamento min.  R9 70 mm 40 mm	Con sporgenza	sì
Intervallo di livellamento max Intervallo di livellamento min.  70 mm 40 mm	Apertura di montaggio	per modulo apparecchi
Intervallo di livellamento min. 40 mm	Dimensione nominale per torretta	R9
	Intervallo di livellamento max	70 mm
Parte superiore smontabile sì	Intervallo di livellamento min.	40 mm
·	Parte superiore smontabile	sì