

SCHEMA TECNICA

DRY80 SUMI56 H

revestech®

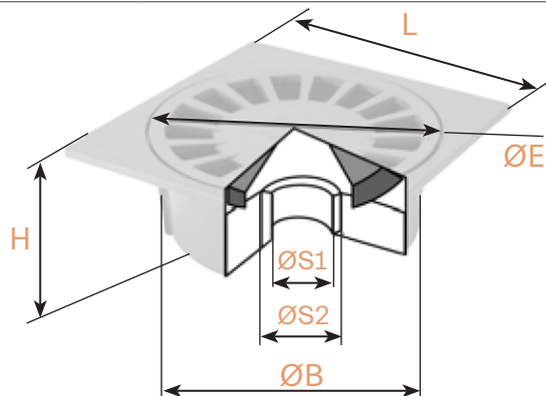
Prodotto

Scarico con sifone a drenaggio orizzontale provvisto di flangia in lamina impermeabilizzante **DRY80** termosaldata.



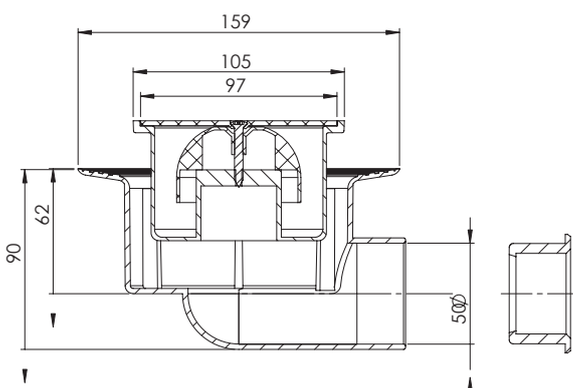
	referenza	descrizione	confezione
Uscita Ø 32-40 orizzontale Griglia di rivestimento 10x10 cm	544015392	DRY80 SUMI56 100 H	Scatola 1 ud. Lamina 75 x 75 cm
Uscita Ø 90-110 orizzontale Griglia di rivestimento 20x20 cm	544015385	DRY80 SUMI56 200 H	Scatola 1 ud. Lamina 75 x 75 cm

GRIGLIA DRY80 SUMI56 H

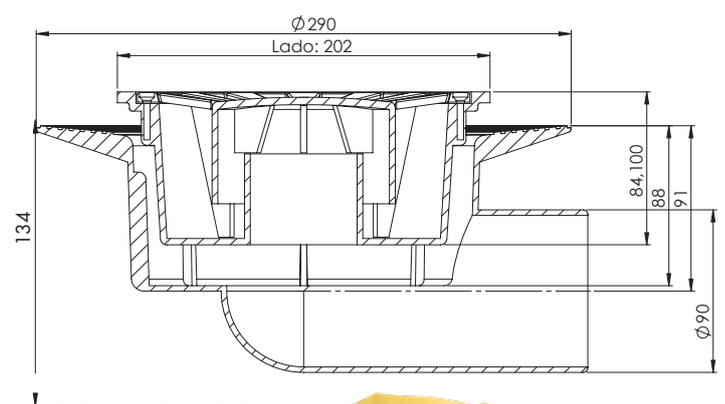


	Ø E (mm)	L (mm)	USCITA			H	M/H
			Ø S1 (mm)	Ø S2 (mm)	Ø B (mm)		
DRY80 SUMI56 100 H	87	100x100	32	40	90	48	H
DRY80 SUMI56 200 H	180	200x200	75	75	188	88	H

VASCHETTA DRY80 SUMI56 100H



VASCHETTA DRY80 SUMI56 200 H



	USCITA (mm)	CAPACITA' DI DEFLUSSO
		Litri/secondo
DRY80 SUMI56 100 H	Ø 50	0,6
DRY80 SUMI56 200 V	Ø 90	0,9



responsible
waterproofing

SCHEDA TECNICA

DRY80 SUMI56 H

revestech®

LAMINA COM MARCATURA CE

1170/002-DdP-2013/07/01
EN 13956:2012



Caratteristiche della lamina	Metodo di controllo	Unità	Tolleranza	Valore
Tenuta all'acqua	EN 1928 Met. B			APPROVATO
Resistenza alla trazione	EN 12311-2 Met. A	N/50 mm	MLV L ≥ 500 T ≥ 195	MLV L=500 T=195
Allungamento	EN 12311-2 Met. A	%	MLV L ≥ 27 MLV T ≥ 225	L=27 T=225
Resistenza alla trazione delle giunzioni	EN 12317-2	N/50 mm	MLV ≥ 180	180
Resistenza all'urto	EN 12691	mm	MLV ≤ 150	150
Resistenza al carico statico	EN 12730 Met. B	Kg	MLV ≥ 20	20
Flessibilità alle basse temperature	EN 495-5	°C	MLV ≥ -25	-30
Reazione al fuoco	EN 13501-1	Euroclases		F
Lunghezza	EN 1848-2	cm	MDV: -0% e +5%	75
Larghezza	EN 1848-2	cm	MDV: -0,5% e +1%	75
Peso	EN 1849-2	g/m ²	MDV: -5% e +10%	625
Spessore	EN 1849-2	mm	MDV: -5% e +10%	0,80
Difetti visibili	EN 1850-2	mm		APPROVATO
Rettilinearità	EN 1848-2	mm	MLV g ≤ 50	g=50
Planarità	EN 1848-2	mm	MLV p ≤ 10	p=10
Stabilità dimensionale	EN 1107-02	%	MLV: L ≤ -0,2 MLV: T ≤ 0	L=-0,2 T=0
Effetti dei prodotti chimici	EN 1847	I valori rimangono invariati dopo 28 giorni in soluzione saturata di idrossido di calcio a 23°C		

MLV: Valore indicato dal produttore (risultato ottenuto durante la prova). PND: Benefici non dichiarati. MDV: Valore depositato dal produttore (comprensivo di tolleranza).

Altre caratteristiche	Metodo di controllo	Unità	Tolleranza	Valore
Resistenza a trazione dell'adesivo cementizio C2 sulla lamina	Metodologia CSTB	N/mm ²	± 10%	0,9
Resistenza a taglio dell'adesivo cementizio C2 sulla lamina	Metodologia CSTB	N/mm ²	± 5%	1,28

Conservazione

Conservare nella confezione originale chiusa, proteggere dall'umidità, in una stanza ben ventilata ad una temperatura massima di 30°C. Proteggere dall'esposizione diretta alla luce.

Vaschetta/Griglia	Metodo di controllo	Unità	Valore
Capacità di deflusso dello scarico	UNE-EN 1253:2015	l/s	Vedi pagina 1
Dimensione griglia		mm	Vedi pagina 1
Effetti dei prodotti chimici in vaschetta / griglia / canalette	Stabile ai prodotti normalmente utilizzati per la pulizia e la manutenzione di rivestimenti ceramici.		
Composizione	Corpo e vaschetta: PVC Griglia: polipropilene		

La giunzione lamina/scarico viene garantita mediante sigillatura termosaldata

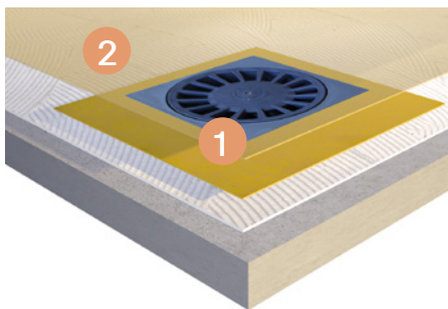
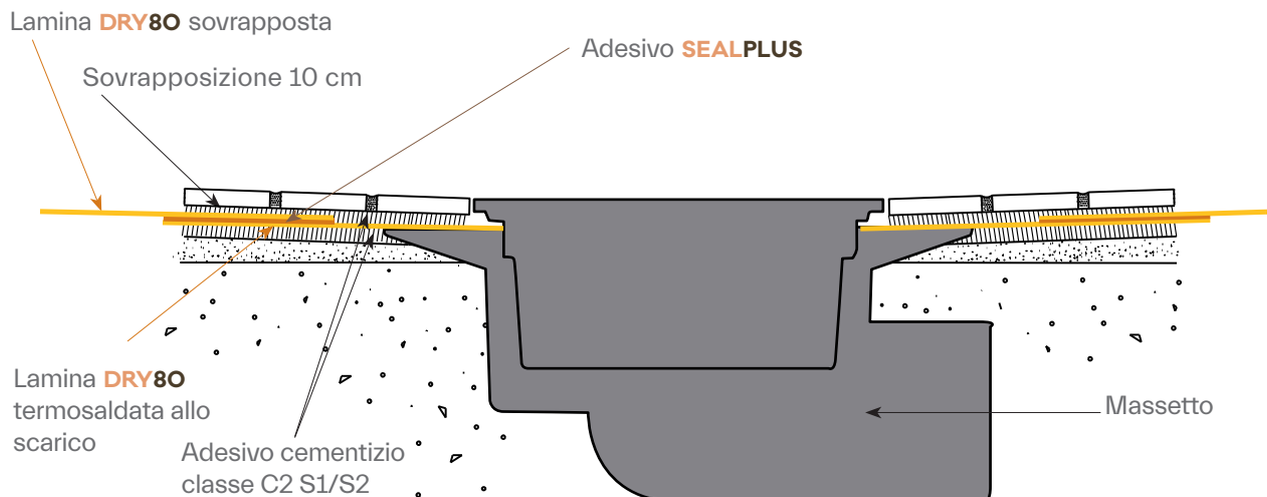


responsible
waterproofing

IMPERMEABILIZZAZIONE DELLO SCARICO DRY80 SUMI56 H

Inserire lo scarico **DRY80 SUMI56 H** nella apposita sede ed incollare al supporto la flangia di raccordo impermeabile (75x75 cm) termosaldata utilizzando un adesivo cementizio classe C2 S1/S2.

Successivamente sovrapporre a ridosso della flangia la lamina impermeabile assicurando un sormonto di almeno 10 cm che dovrà essere sigillato con l'adesivo poliuretano **SEALPLUS**.



1. Scarico **DRY80 SUMI56 H** on flangia di raccordo in lamina termosaldata.
2. Lamina **DRY80** in sovrapposizione.