

# SCHEMA TECNICA

# DRY80 SUMI56 V

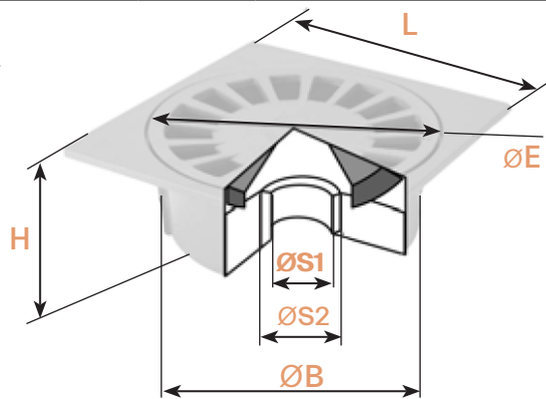
## Prodotto

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



	referenza	descrizione	confezione
Uscita Ø 32-40 h verticale griglia di rivestimento 10x10 cm	544011493	DRY80 SUMI56 100 V	Scatola 1 ud. Lamina 75 x 75 cm
Uscita Ø 40-50 h verticale griglia di rivestimento 15x15 cm	544010687	DRY80 SUMI56 150 V	Scatola 1 ud. Lamina 75 x 75 cm
Uscita Ø 90-110 h verticale griglia di rivestimento 20x20 cm	544010694	DRY80 SUMI56 200 V	Scatola 1 ud. Lamina 75 x 75 cm
Uscita Ø 90-110 h verticale griglia di rivestimento 25x25 cm	544010700	DRY80 SUMI56 250 V	Scatola 1 ud. Lamina 75 x 75 cm
Uscita Ø 90-110 h verticale griglia di rivestimento 30x30 cm	544010717	DRY80 SUMI56 300 V	Scatola 1 ud. Lamina 75 x 75 cm

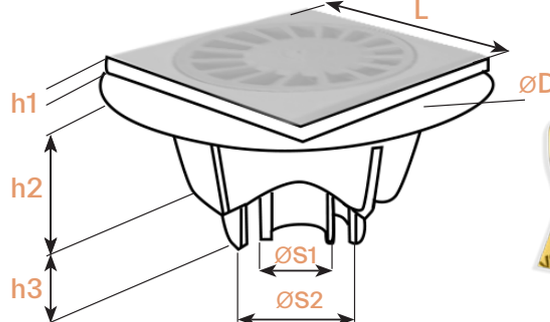
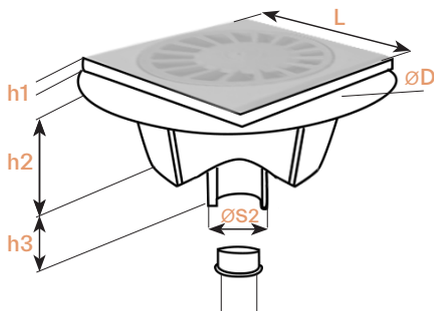
## GRIGLIA DRY80 SUMI56 V



	Ø E (mm)	L (mm)	USCITA				
			Ø S1 (mm)	Ø S2 (mm)	Ø B (mm)	H	M/H
DRY80 SUMI56 100 V	87	100x100	32	40	90	48	H
DRY80 SUMI56 150 V	138	150x150	40	50	145	55	H
DRY80 SUMI56 200 V	180	200x200	75	75	188	88	H
DRY80 SUMI56 250 V	230	250x250	90	110	238	98	H
DRY80 SUMI56 300 V	229	300x300	90	110	240	98	H

## VASCHETTA DRY80 SUMI56 100 V e 150 V

## VASCHETTA DRY80 SUMI56 200 V, 250 V e 300 V



	Ø D (mm)	L (mm)	USCITA					M/H	CAPACITA' DI DEFLUSSO	
			Ø S1 (mm)	Ø S2 (mm)	h1 (mm)	h2 (mm)	h3 (mm)		Litri/secondo	
DRY80 SUMI56 100 V	147	100x100	32	40	6	45	25	H	Ø S1: 0,61	Ø S2: 0,67
DRY80 SUMI56 150 V	213	150x150	40	50	8	54	30	H	Ø S1: 0,71	Ø S2: 1,20
DRY80 SUMI56 200 V	270	200x200	90	110	8	92	49	H	Ø S1: 2,47	Ø S2: 2,47
DRY80 SUMI56 250 V	347	250x250	90	110	7	92	49	H	Ø S1: 2,47	Ø S2: 2,47
DRY80 SUMI56 300 V	347	300x300	90	110	7	92	49	H	Ø S1: 2,47	Ø S2: 2,47

# SCHEDA TECNICA DRY80 SUMI56 V

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% y +1%	75
Peso	EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	± 10%	0,9
Resistenza a taglio dell'adesivo cementizio C2 sulla lamina	Metodologia CSTB	N/mm <sup>2</sup>	± 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

# SCHEMA TECNICA

# DRY80 SUMI56 V

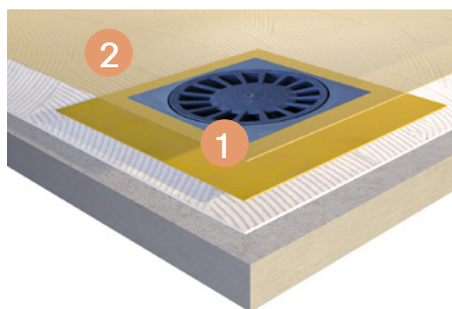
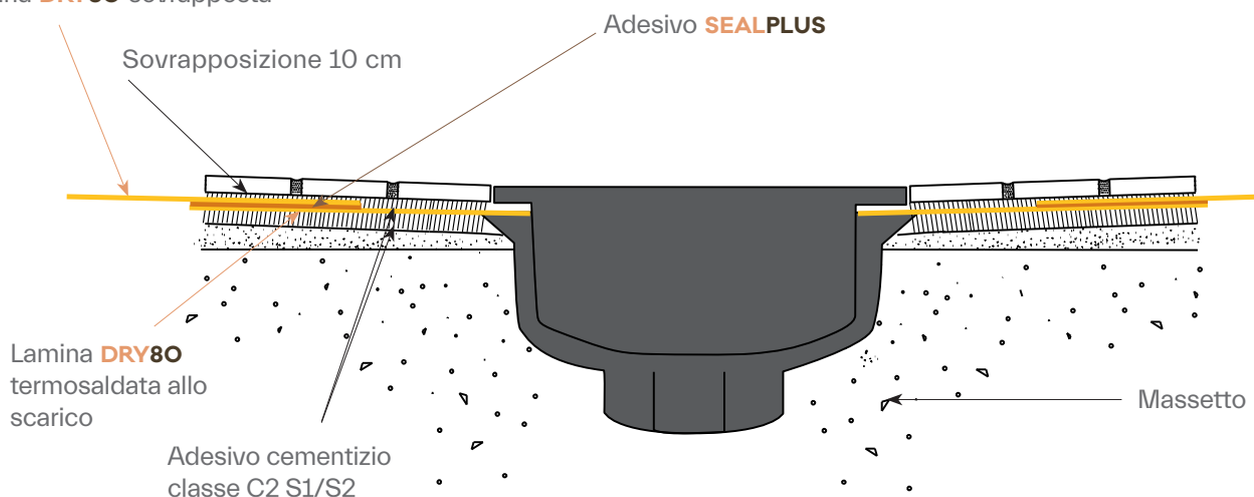
revestech®

## IMPERMEABILIZZAZIONE DELLO SCARICO DRY80 SUMI56 V

Inserire lo scarico **DRY80 SUMI56 V** 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**.

Lamina **DRY80** sovrapposta



1. Scarico **DRY80 SUMI56 V** con flangia di raccordo in lamina termosaldata.
2. Lamina **DRY80** in sovrapposizione.



revestech®  
C/La Rioja,4  
03006  
Alicante  
Spain

responsible  
waterproofing