

SISTEMA REVOLUX (TRYPHON)

DESCRIZIONE: Canaletta di scarico e piletta sifonica con impermeabilizzazione integrata e assemblata in fabbrica costituita da un foglio di telo impermeabile WATER-STOP.

USO: Realizzazione di piatti doccia in muratura per uso domestico o comunitario.

NORMATIVA: EN 1253-1:2015 e EN 1253-6:2023

FABBRICANTE: ESTIL GURU S.L.U.

RIFERIMENTI:

CODICI	MODELLO	UNITA'	LARGHEZZA
IE24004	Cavity	mm	1000
IE64004	Cavity	mm	1000
IE84004	Cavity	mm	1000
IE54004	Cavity	mm	1000
IE94004	Cavity	mm	1000
IE24200	Cavity	mm	2000
IE64200	Cavity	mm	2000
IE84200	Cavity	mm	2000
IE54200	Cavity	mm	2000
IE94200	Cavity	mm	2000

CODICI	MODELLO	UNITA'	LARGHEZZA
IE23004	Curve	mm	1000
IE63004	Curve	mm	1000
IE83004	Curve	mm	1000
IE53004	Curve	mm	1000
IE93004	Curve	mm	1000
IE23200	Curve	mm	2000
IE63200	Curve	mm	2000
IE83200	Curve	mm	2000
IE53200	Curve	mm	2000
IE93200	Curve	mm	2000

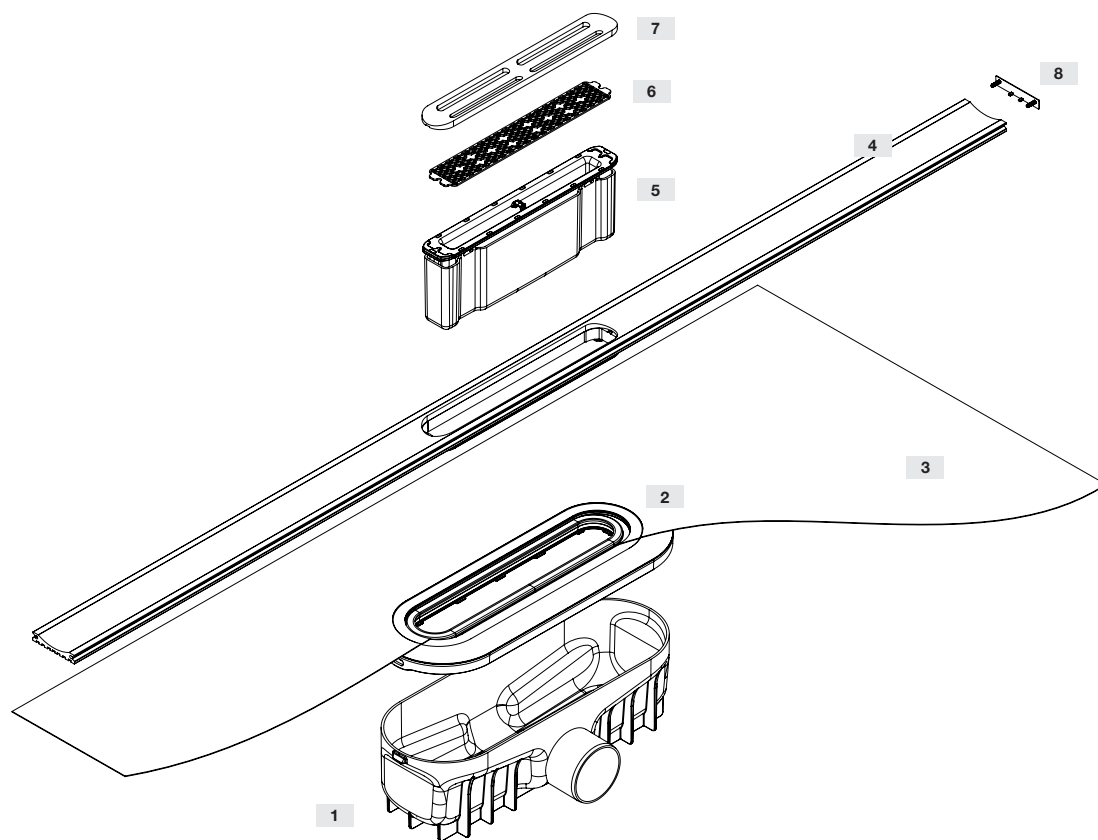
TAVOLA DI TEST/PROVE:

CARATTERISTICHE - SIFONE IDRAULICO	METODO	REQUISITO	VALORE
	EN 1253-1	EN 1253-1	
Flusso di evacuazione	Articolo 5.9.1	Articolo 4.8 ¹⁾	> 0,4 l/s
Altezza della colonna d'acqua	Articolo 5.3.1	Articolo 4.2.2	50 mm
Resistenza alla pressione della tenuta idraulica	Articolo 5.3.2	Articolo 4.1.6	> 400 Pa
Capacità autopulente	Articolo 5.4.2	Articolo 4.2.2	Conforme
Prevenzione degli inceppamenti	Articolo 5.4.3	Articolo 4.2.3	Conforme
Comportamento termico	Articolo 5.5	Articolo 4.5	Clase A
Tenuta all'acqua	Articolo 5.8.2	Articolo 4.6.2	Conforme
Impermeabilità con le prolunghie	Articolo 5.8.2	Articolo 4.6.3	Conforme
Tenuta agli odori	Articolo 5.8.1	Articolo 4.6.1	Conforme
Tenuta dello scarico utilizzato con foglio impermeabilizzante	Articolo 5.8.3	Articolo 4.7.3.4	Conforme
Resistenza meccanica dell'attacco flangia/telo impermeabile assemblato in fabbrica	Articolo 5.7.3	Articolo 4.7.3.4	> 100 N
Resistenza al carico	Articolo 5.6	Articolo 4.7.1	Clase K3
Aperture nelle griglie (dimensioni)	Articolo 5.1	Articolo 4.1.3	< 8 mm
Aspetto	-	Articolo 4.1.2	Conforme
Materiali	-	Articolo 4.4	Conforme

CARATTERISTICHE - SIFONE MECCANICO	METODO	REQUISITO	VALORE
	EN 1253-7	EN 1253-7	
Flusso di evacuazione	Articolo 4.11.2	Articolo 4.11.1	> 0,8 l/s
Resistenza alla chiusura	Articolo 4.4.2	Articolo 4.4.1	Conforme
Prevenzione degli inceppamenti	Articolo 4.5.1.3	Articolo 4.5.1.2	Conforme
Comportamento termico	Articolo 4.8.3	Articolo 4.8.2	Classe A
Tenuta all'acqua	Articolo 4.9.2.2	Articolo 4.9.2.1	Conforme
Tenuta agli odori	Articolo 4.9.1.2	Articolo 4.9.1.1	Conforme

COMPONENTI DEL SISTEMA:

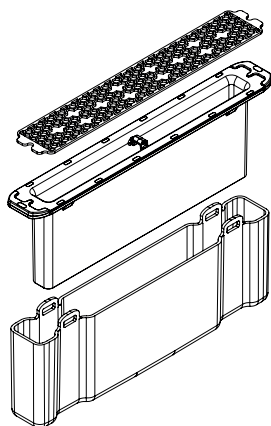
COMPONENTE		MATERIALE	MISURE	UNITA'
Griglie Curve/Cavity (lunghezza x larghezza x altezza)		Alluminio 6063 - Anodizzato	1000/2000 x 45 x 8	mm
Coperchio			198 x 28 x 8	mm
Collettore		PA6	-	-
Raccogli capelli		PP	-	mm
Tappo			-	mm
Vaschetta frontale	Corpo	ABS	ALTEZZA 78	mm
	Uscita orizzontale	-	DN/DI 50	mm
Vaschetta verticale	Corpo	ABS	ALTEZZA 73	mm
	Uscita verticale	-	DN/DI 50	mm
Vaschetta altezza ridotta	Corpo	ABS	ALTEZZA 60	mm
	Uscita orizzontale	-	DN/DI 40	mm
Adattatore		ABS/SBS (gomma)	-	-
Guaina per impermeabilizzazione		WATER-STOP	2 m x 2 m = (4 m ²)	m



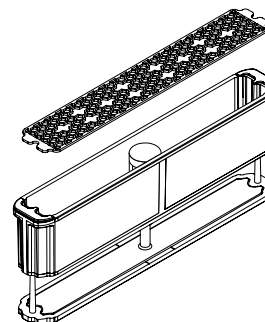
PARTE	DENOMINAZIONE	MATERIALE
1	PILETTA TRYPHON	ABS
2	ADATTATORE	ABS/SBS
3	GUAINA WATER-STOP	EVAC
4	GRIGLIA RITAGLIABILE	ALLUMINIO

PARTE	DENOMINAZIONE	MATERIALE
5	SIFONE	ABS/TPU
6	RACCOGLI CAPELLI	PP
7	COPERCHIO	ALLUMINIO
8	TAPPO	PP

* Due tipi di sifone: idraulico o meccanico.



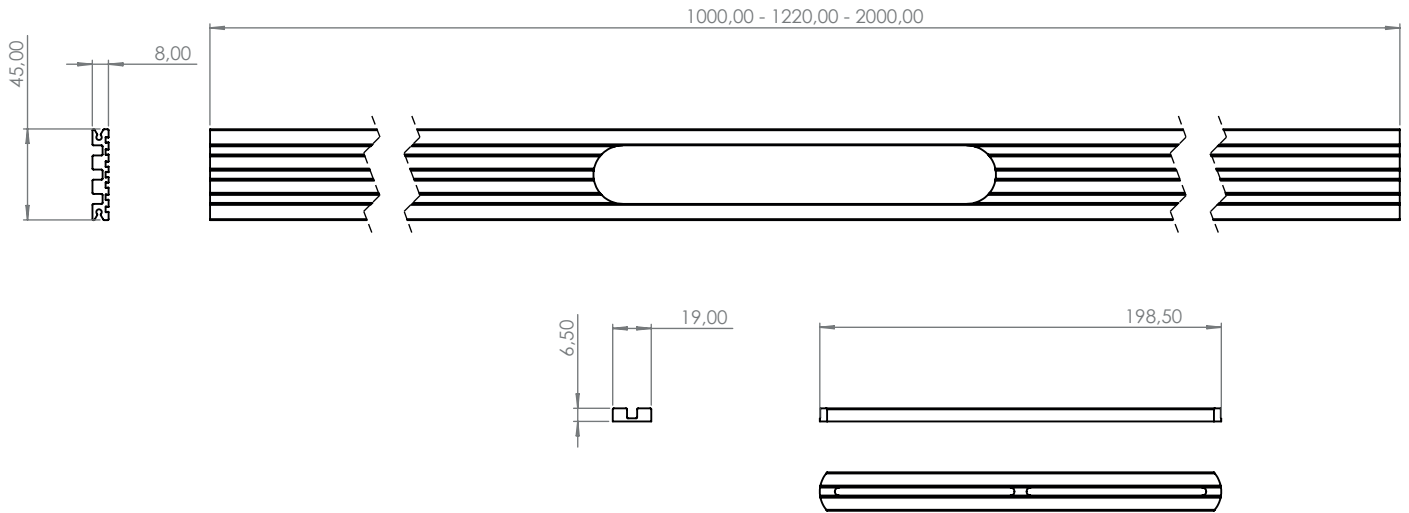
PARTE	DENOMINAZIONE	MATERIALE
1	CORPO (sifone idraulico)	ABS/TPU
2	VASCHETTA (sifone idraulico)	ABS
3	RACCOGLI CAPELLI	PP



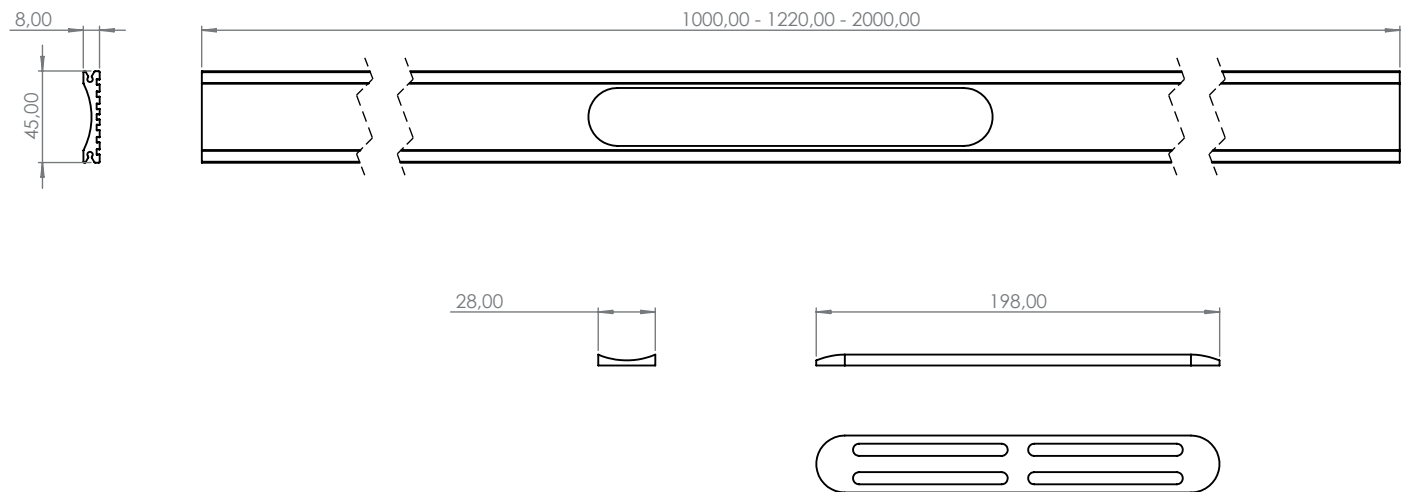
PARTE	DENOMINAZIONE	MATERIALE
1	CORPO (sifone meccanico)	ABS/TPU
2	VASCHETTA (sifone meccanico)	PA6
3	RACCOGLI CAPELLI	PP

DISEGNI TECNICI:

CAVITY



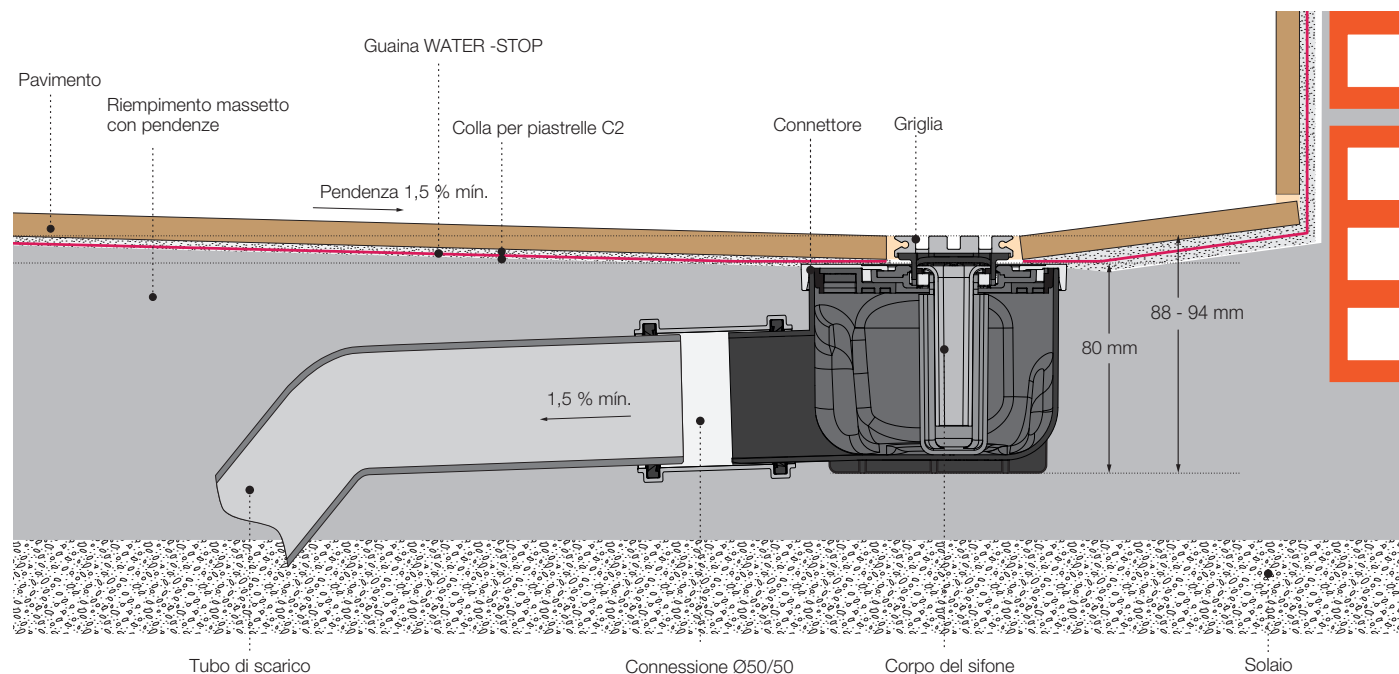
CURVE



SEZIONE DI INSTALLAZIONE:

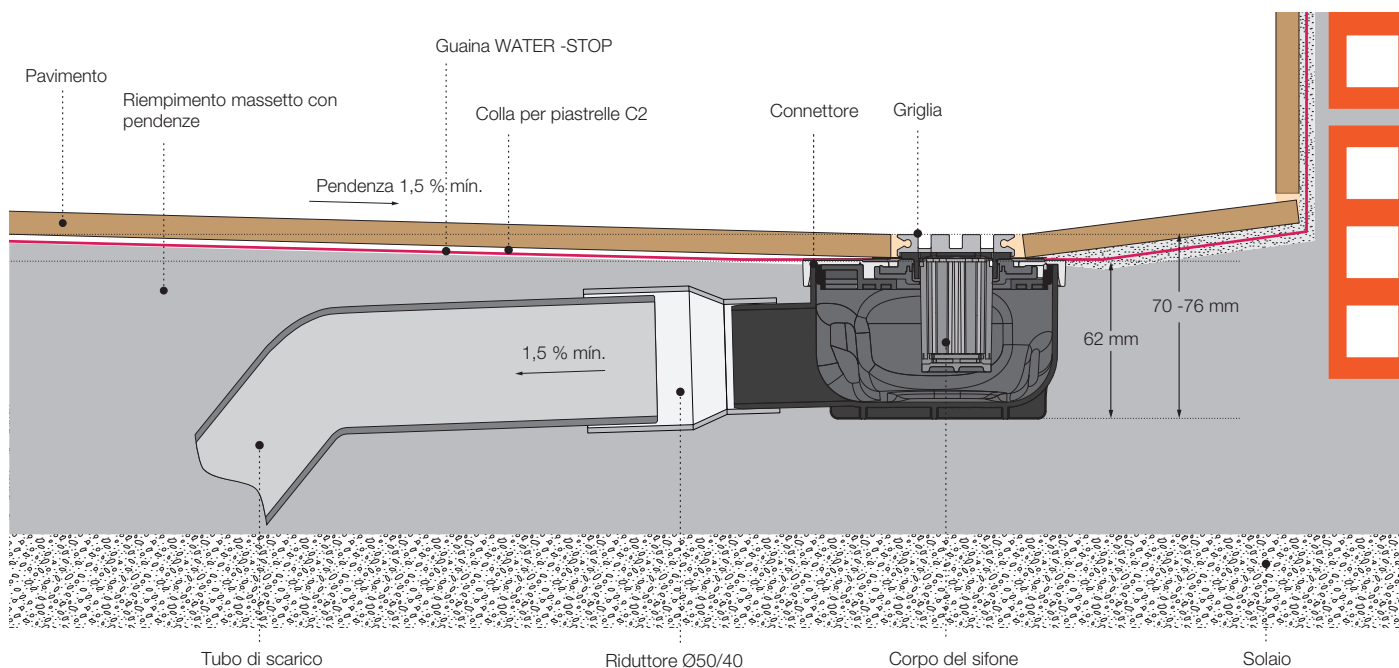
TRYPHON

Può essere installato con ambo i sifoni: idraulico o meccanico.



TRYPHON RIBASSATO

Funziona solo con sifone meccanico.



TRYPHON VERTICALE

Può essere installato con ambo i sifoni: idraulico o meccanico.

