



 **revestech**<sup>®</sup>

# **sisTeMi Di cosTrUzione**

SENZA LIMITE DI PROGETTO

2016



# Sistemi di impermeabilizzazione per interno

> Bagni e zone umide

Sistema DRY50  
INN LINE

## DRY50

SISTEMI DI IMPERMEABILIZZAZIONE PER DOCCE DI NUOVA COSTRUZIONE O RISTRUTTURATE.

Lamina flessibile per impermeabilizzare piatti doccia di nuova costruzione, pareti e pavimenti. Geomembrana che si incolla con uno strato sottile di cemento/colla sotto il rivestimento del pavimento o delle pareti.

### Minimo spessore

Le nostre lamine impermeabili hanno uno spessore minimo che permette di risanare il vecchio rivestimento per rinnovare la tua doccia e garantirne la tenuta stagna.

### Soluzione semplice

La nostra geomembrana, facilissima da montare, si incolla con uno strato sottile di cemento/colla sotto il rivestimento delle pareti e del pavimento della doccia.

### Risparmio economico

usando meno materiale e meno mano d'opera è senza dubbio un'alternativa attraente ed economica.



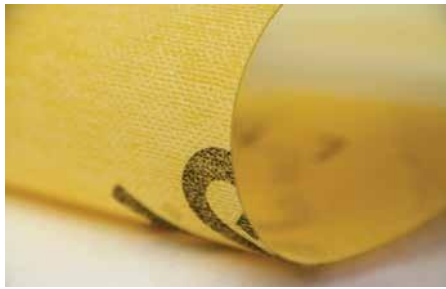
## SEMPLICEMENTE DESIGN

Per definizione il buon design deve essere funzionale. Le nostre soluzioni con lamine impermeabili garantiscono la massima tenuta stagna nella zona della doccia... perché solitamente le cose più importanti non sono in vista.



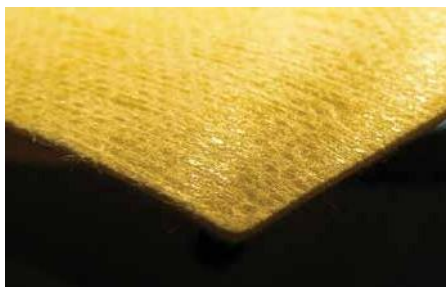
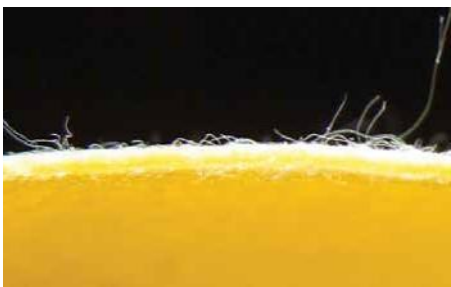
## IMPERMEABILITÀ TOTALE

La Nostra lamina DRY50 è al 100% impermeabile e risolve ogni problema di umidità che potrebbe verificarsi con altri tipi di applicazioni meno affidabili, come ad esempio la verniciatura di caucciù o il cemento impermeabile.



### Pensando al design

Le nostre lamine sono state pensate per essere rivestite con la ceramica che si adatta meglio al tuo tipo di bagno.

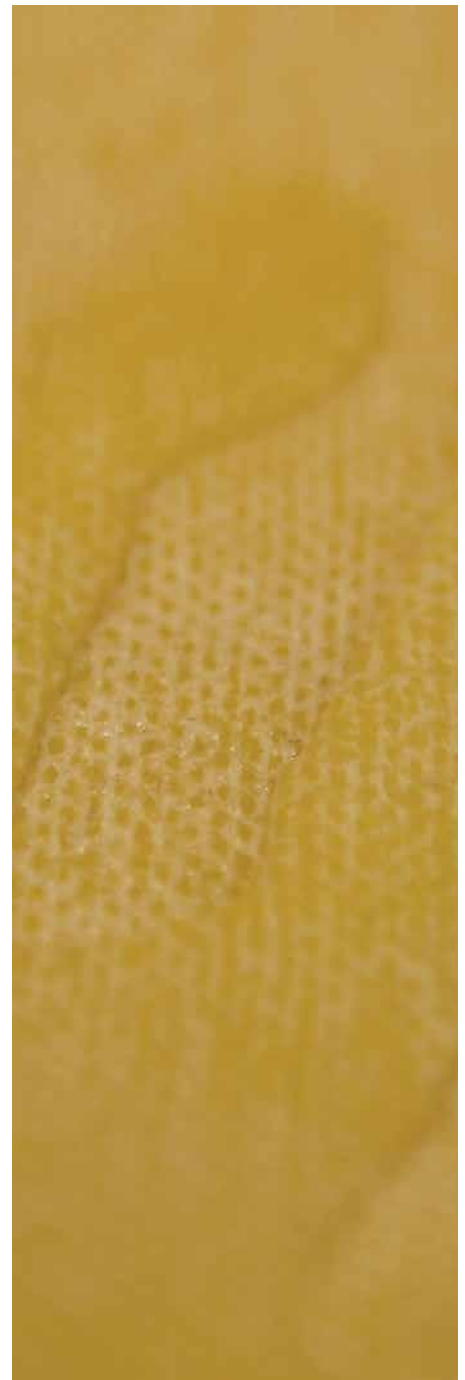


### Massima aderenza

È una caratteristica dello strato fibroso della lamina DRY 50. Le fibre sono imprescindibili per garantire una buona aderenza con il cemento.

### Tenuta stagna garantita

I punti critici delle zone umide vengono coperti con i nostri accessori in grado di rinforzare tubature e angoli o spigoli. Inoltre, la lamina viene termo sigillata allo scarico.



# DRY50

SISTEMI DI IMPERMEABILIZZAZIONE PER DOCCE DI NUOVA COSTRUZIONE O RISTRUTTURATE.

I nostri kit di impermeabilizzazione di docce e zone umide permettono di personalizzare la vostra nuova doccia adattandola a qualsiasi tipo di design, iniziando dal tipo di drenaggio.

## Scegli il tuo stile

Le soluzioni DRY50 di Revestech si montano su diverse inclinazioni e diverse griglie per rendere la tua doccia conforme al tuo stile personale.

## Drenaggio a quattro punti

Per chi preferisce un sistema classico, il drenaggio a 4 inclinazioni permette di conservare un aspetto tradizionale del piatto doccia ma contemporaneamente innovativo.

## Drenaggio ad un unico punto

Le docce con drenaggio lineare sono di tendenza e richiedono un'unica inclinazione e rappresentano la soluzione più semplice in quanto il drenaggio segue un'unica direzione.



# SPAZIO PERSONALIZZATO

## Design

Le docce a filo pavimento consentono di personalizzare lo stile persino negli aspetti più funzionali. Il tipo di drenaggio è importante non solo da un punto di vista tecnico, ma anche perché dà un tocco personale al tuo nuovo spazio.



## DRY50

La scelta del tipo di drenaggio è una decisione che si riflette sia sugli aspetti estetici della doccia che su quelli tecnici. Revestech ti consiglia e ti aiuta a prendere la decisione corretta.

### Design a quattro punti

Lo scarico centrale riceve l'acqua dalle quattro inclinazioni delle piastrelle.



Il drenaggio a quattro punti conferisce un aspetto più classico alla tua doccia.

### Design ad un unico punto

La canaletta in un'estremità della doccia riceve l'acqua da un'unica inclinazione.



Soluzione facile da montare con una canaletta in un'unica direzione. Si consiglia di collocarla al lato opposto dell'ingresso della doccia.



# DRY50

SISTEMI DI IMPERMEABILIZZAZIONE PER DOCCE DI NUOVA COSTRUZIONE O RISTRUTTURATE.

Lamina disegnata applicando il nuovo codice Tecnico dell'Edilizia.

## Vantaggi

La costruzione più semplice, sicura ed economica sul mercato. Semplifica ciò che fino ad oggi era un problema: la scelta del sistema di impermeabilizzazione.

La nostra soluzione risolve i problemi abituali che sorgono durante il montaggio, la rifinitura e ed il comportamento a posteriori dei nostri lavori di impermeabilizzazione.

## Più semplice

L'unica lamina che si monta con cemento/collo.

## Più garanzie

Parte da un sistema che conta su 10 anni di garanzia se si seguono le nostre istruzioni di montaggio.

## Meno spessore

Le stesse prestazioni di una lamina in PVC, EPDM o BITUMINOSA, senza però gli stessi inconvenienti di montaggio e con più vantaggi rispetto agli impermeabilizzanti liquidi.



## SISTEMI CHE PERMETTONO DI RISPARMIARE TEMPO E DENARO

### Rivestimento di docce

1. Rivestimento
2. Cemento/collo
3. Dry50
4. Dry50 Striscia 13
5. Dry50 Corner In-Out
6. Dry Tub20
7. Dry Sumi
8. Formazione delle inclinazioni
9. Masseto

Dite addio alle complicazioni, agli angoli più difficili, alle saldature poco sicure, alle inserzioni con gli scarichi senza dubbio di poca durata e alle rifiniture imperfette.



# DRY50 SUMI

## Istruzioni di montaggio



1. Collegare lo scarico alla tubatura.



2. Fare le pendenze.



3. Stendere uno strato sottile di cemento colla con la spatola di 4 mm.



4. Stendere la lamina sopra il cemento colla.



5. Controllare che la lamina sia ben stesa ed eliminare le eventuali bolle d'aria generate utilizzando la spatola.



6. Rivestire la parete con la lamina Revestech DRY50 sovrapponendola per almeno 5 cm.



7. Formare gli angoli piegando la lamina. Per una finitura perfetta utilizzare gli accessori prefabbricati CORNER IN e CORNER OUT.



8. Stendere cemento colla con la spatola di 4 mm.



9. Piastrellare pavimento e pareti.



10. Mettere la sigillatura (solamente nel caso in cui l'installazione non sia collegata al contenitore sifonico centrale) e poi la griglia. La nostra doccia è già pronta, completamente finita e con l'impermeabilizzazione pienamente garantita.



## Particolari per l'installazione del sifone sumi FLAT



1. Stendere un adesivo polimero MS sull'uscita del sifone Sumi FLAT.



2. unire il raccordo Ø50-50H con l'uscita del sifone Sumi FLAT.



3. Se è necessario un adattamento, incolliamo la riduzione Ø50-40H e la inseriamo nel raccordo.

# DRY50

0,52 mm 335 g/m<sup>2</sup>



## Lamina DRY50



Descrizione  
Lamina flessibile per l'impermeabilizzazione di piatti doccia di nuova costruzione pareti e pavimenti.

Articolo	Confezione
DRY50 30	Rotolo di 1,2 x 30m (36m <sup>2</sup> )
DRY50 5	Rotolo di 1,2 x 5m (6m <sup>2</sup> )
DRY50 450	Rotolo di 1,5 x 30m (45m <sup>2</sup> )
DRY50 75	Rotolo di 1,5 x 5m (7,5m <sup>2</sup> )

## Accessori



Descrizione  
Rinforzo impermeabile. Angoli interni ed esterni

Articolo	Confezione
DRY50 Cornerin	2 unità per sacchetto
DRY50 Cornerout	2 unità per sacchetto



Descrizione  
Rinforzo impermeabile per tubatura.

Articolo	Confezione
DRYTub20	2 unità per sacchetto



Descrizione  
Striscia per unione di giunti.

Articolo	Confezione
DRY50Banda 13 x 30	Rotolo di 30 m x 12,7 cm (1u)
DRY50Banda 13 x 5	Rotolo di 5 m x 12,7 cm (1u)
DRY50Banda 30 x 30	Rotolo di 30 m x 30 cm (1u)
DRY50Banda 30 x 5	Rotolo di 5 m x 30 cm (1u)



## Tipo di scarico

### PILETTA PREMIER-DRY50 NUOVA COSTRUZIONE O RISTRUTTURAZIONE

Piletta da doccia sifonata trasformabile in non sifonata. Comprende uscita verticale e/orizzontale, uscite da 50mm o 40mm. Griglie e coperchi in acciaio inossidabile AISI 304.

Fabbricati ai sensi delle norme EN-274 e EN-1329.1, garantendo così la massima qualità e un'evacuazione dell'acqua sufficiente, continua e con la sigillatura richiesta dal Codice Tecnico dell'Edilizia per le nuove costruzioni.

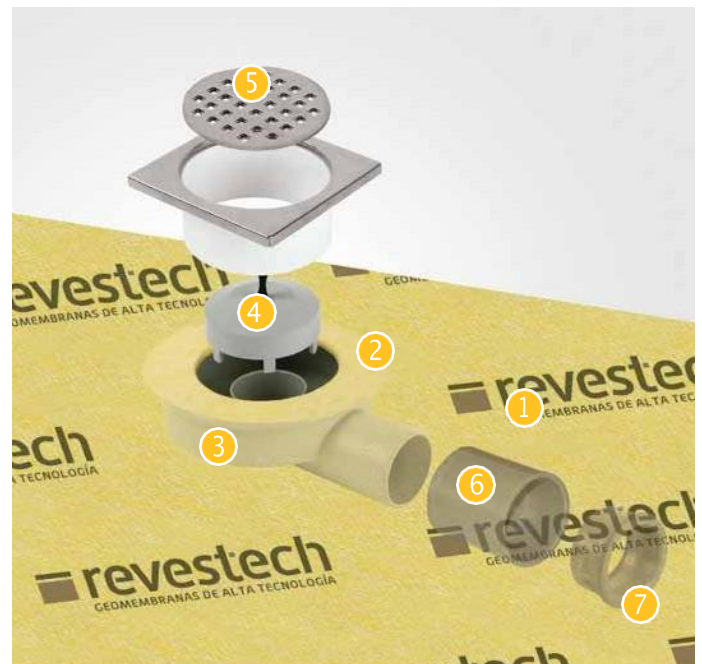


1. Lamina impermeabilizzante
2. zona di termo sigillatura che garantisce la tenuta stagna nei punti più critici.
3. Manichetta
4. Sifone da 5 cm
5. Tappo uscita verticale e/orizzontale
6. Griglia
7. Riduttore 50/40

### PILETTA FLAT-DRY50 RISTRUTTURAZIONE

Scarico ultra piatto per ristrutturazioni con sistemi revestech.

In base alle condizioni del montaggio l'altezza minima è di 42 mm e quella massima raggiunge i 62mm. Con piletta sifonata per impianti ad uso continuo che diventa non sifonata se fosse necessario.



1. Lamina impermeabilizzante
2. zona di termo sigillatura che garantisce la tenuta stagna nei punti più critici.
3. Manichetta
4. Sifone da 4 cm
5. Griglia
6. Riduttore
7. Riduttore 50/40

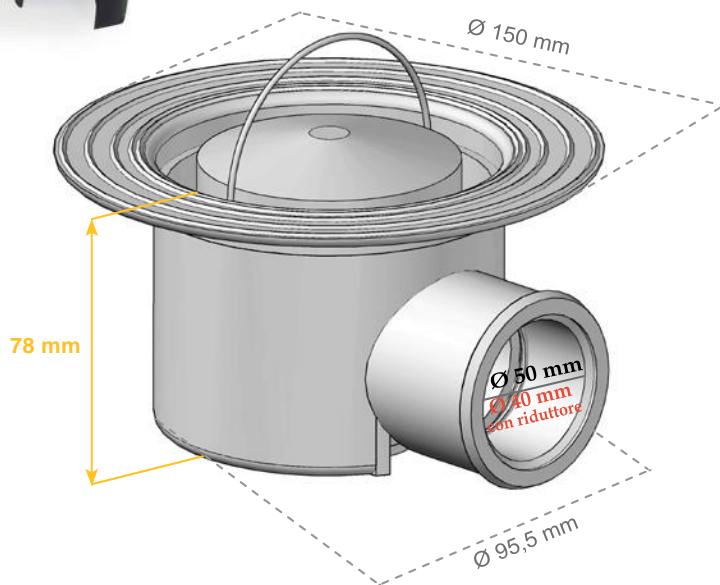


#### Acqua senza ostacoli

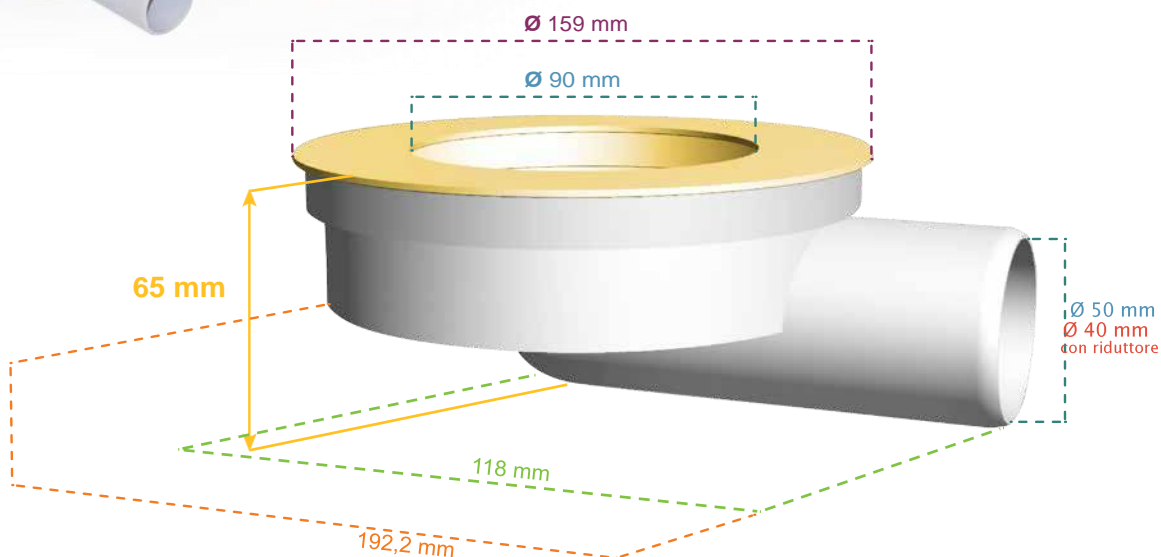
Tutti i nostri kit di scarico sono costruiti in modo che l'umidità o l'acqua arrivi senza difficoltà attraverso le giunture alla scarico per uscirne normalmente con il sistema di evacuazione. Non sono presenti anelli o giunture di gomma evitando così formazione di batteri, muschi o funghi.

Misure

**PILETTA PREMIER-DRY50**  
NUOVA COSTRUZIONE O RISTRUTTURAZIONE



**PILETTA FLAT-DRY50**  
RISTRUTTURAZIONE



# DRY50 SUMIS

Kit di impermeabilizzazione di docce con sistema di drenaggio a quattro punti.

## SUMILUXE-DRY50



**Altezza:** 82mm.  
**Uscite:**  
 Orizzontale e  
 verticale Ø 40/50 H.

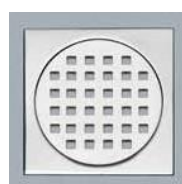
### Descrizione

Kit composto da SIFONE DI SCARICO con griglia da incastro di cm.11 e lamina impermeabile sigillata per una maggiore sicurezza.

### Sumiluxe-DRY50

Articolo	Confezione (Misura Lamina)
DRY50SUMILUXE025*	Scatola 1u. (0,5x0,5m)
DRY50SUMILUXE144*	Scatola 1u. (1,2x1,2m)
DRY50SUMILUXE225*	Scatola 1u. (1,5x1,5m)
DRY50SUMILUXE240D*	Scatola 1u. (1,2x2m)
DRY50SUMILUXE300D*	Scatola 1u. (1,5x2m)
DRY50SUMILUXE375D*	Scatola 1u. (1,5x2,5m)

## SUMIFLATLUXE-DRY50



**Altezza:** 62/42mm.  
**Uscite:**  
 Orizzontale  
 Ø 40/50 H.

### Descrizione

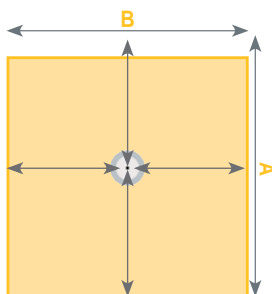
Kit composto da SIFONE DI SCARICO con griglia da incastro di cm.11 e lamina impermeabile sigillata per una maggiore sicurezza.

### Sumiflatluxe-DRY50

Articolo	Confezione (Misura Lamina)
DRY50SUMIFLATLUXE025*	Scatola 1u. (0,5x0,5m)
DRY50SUMIFLATLUXE144*	Scatola 1u. (1,2x1,2m)
DRY50SUMIFLATLUXE225*	Scatola 1u. (1,5x1,5m)
DRY50SUMIFLATLUXE240D*	Scatola 1u. (1,2x2m)
DRY50SUMIFLATLUXE300D*	Scatola 1u. (1,5x2m)
DRY50SUMIFLATLUXE375D*	Scatola 1u. (1,5x2,5m)

### • Versione CENTRALE DRY50 025°, 144°, 225°

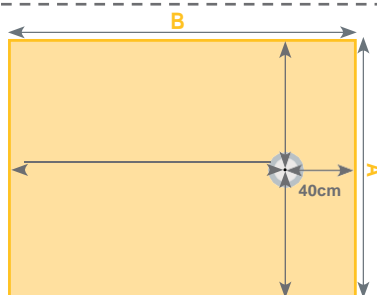
Gli scarichi sifonati 025, 144 e 225 sono termosaldati alla lamina impermeabile in posizione centrata.



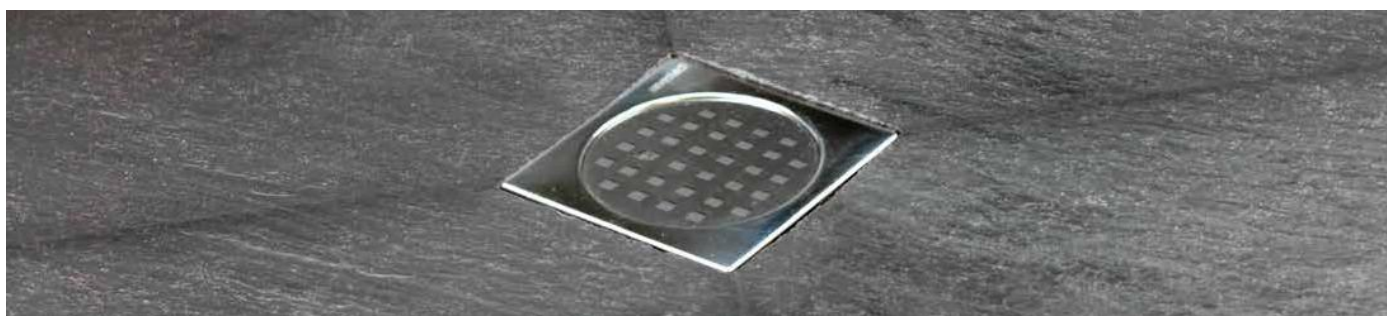
**A** in tre misure: 0,5 m / 1,2 m / 1,5 m  
**B** in tre misure: 0,5 m / 1,2 m / 1,5 m

### \*Versione DECENTRATA DRY50 240D\*, 300D\*, 375D\*

Gli scarichi sifonati 240D, 300D e 375D sono termosaldati alla lamina impermeabile in posizione decentrata. In tutti questi casi lo scarico è posizionato a 40 cm dal lato corto **A**.



**A** in due misure: 1,2 m / 1,5 m  
**B** in due misure: 2 m / 2,5 m



# DRY50

SISTEMI DI IMPERMEABILIZZAZIONE PER DOCCE DI NUOVA COSTRUZIONE O RISTRUTTURATE.

kit di impermeabilizzazione con sistema di drenaggio ad una pendenza. Con griglie forate o lisce, colorate a scelta, rivestibili o di vetro in vari colori.



ELEGANZA E  
QUALITÀ' AI  
TUOI PIEDI

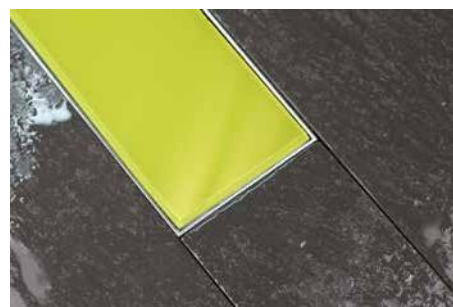
## Diseño

Scegli uno dei nostri scarichi lineari per la tua nuova doccia e facili da installare. Dai un tocco finale al tuo nuovo spazio doccia con la serie **lineal** con griglie forate o lisce in acciaio elettropulito o laccate a scelta oppure di vetro o rivestibile a scomparsa.

## Design di griglie per drenaggio ad un unico punto



Esempio di griglia e supporto smaltati bianchi.



### Acciaio elettrottrattato

Le nostre griglie di scarico sono rifinite in acciaio elettrottrattato per la loro durabilità e sicurezza.

### Griglia laccata colorata

Perché vogliamo valorizzare l'armonia e il progetto, offrendo la possibilità di smaltare la vaschetta e la griglia di scarico con un colore a scelta o in abbinamento. Consulta il nostro ufficio commerciale per le quantità minime necessarie.

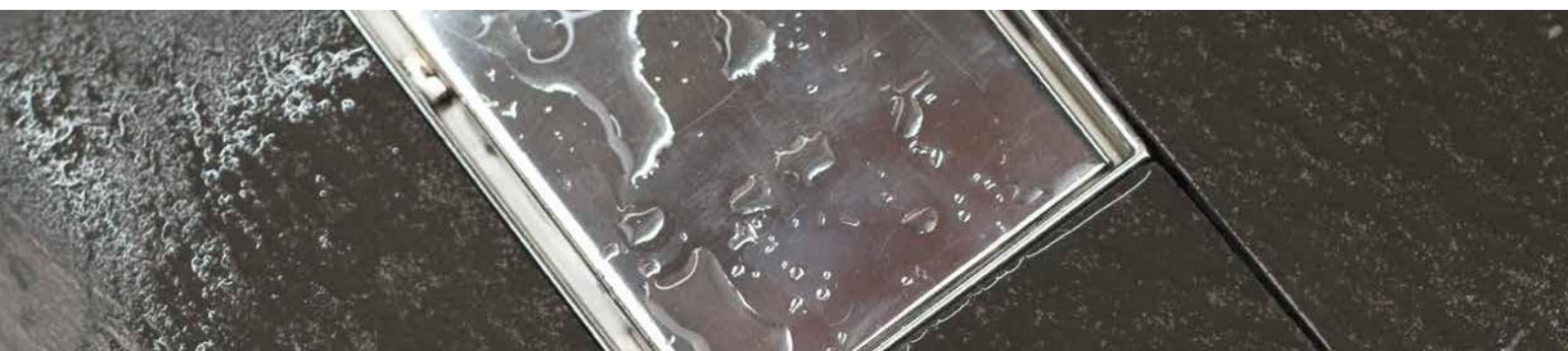
### Griglie di vetro

Includiamo le nuove griglie di vetro in vari colori. Tanto eleganti quanto resistenti. Per le caratteristiche particolari di questo prodotto consultare sempre l'azienda per i tempi di consegna.



### Scarico lineal rivestibile

La canaletta cieca scarica l'acqua dalle fessure laterali lasciando lo scarico completamente nascosto.



# DRY50 LINEAL

## LINEAL PREMIER-DRY50



### Descrizione

Canaletta sifonata con griglia ad incastro e lamina impermeabilizzante termosaldata allo scarico PREMIER.

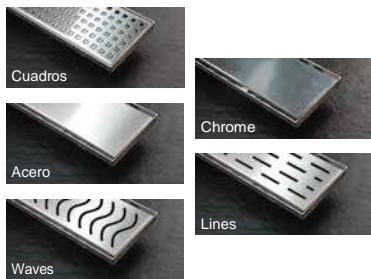
## LINEAL FLAT-DRY50



### Descrizione

Canaletta sifonata con griglia ad incastro e lamina impermeabilizzante termosaldata alla scarico FLAT a basso spessore.

## GRIGLIE SFUSE DRY50 LINEAL



### Lineal Premier DRY50

Articolo	Confezione (Lamina)
DRY50 LINEAL PREMIER 60°	Scatola 1u. (1,2x2m)
DRY50 LINEAL PREMIER 70°	Scatola 1u. (1,5x2m)
DRY50 LINEAL PREMIER 80°	Scatola 1u. (1,5x2m)
DRY50 LINEAL PREMIER 90°	Scatola 1u. (1,5x2m)
DRY50 LINEAL PREMIER 100*	Scatola 1u. (1,5x2m)
DRY50 LINEAL PREMIER 120*	Scatola 1u. (1,5x2m)

### Altezza Uscite

82mm. Orizzontale e vertical Ø 40/50 H.

### Lineal Flat DRY50

Articolo	Confezione (Lamina)
DRY50 LINEAL FLAT 60°	Scatola 1u. (1,2x2m)
DRY50 LINEAL FLAT 70°	Scatola 1u. (1,5x2m)
DRY50 LINEAL FLAT 80°	Scatola 1u. (1,5x2m)
DRY50 LINEAL FLAT 90°	Scatola 1u. (1,5x2m)
DRY50 LINEAL FLAT 100*	Scatola 1u. (1,5x2m)
DRY50 LINEAL FLAT 120*	Scatola 1u. (1,5x2m)

### Altezza Uscite

62/42mm. Orizzontale e vertical Ø 40/50 H.

### Griglie Sfuse DRY50 Lineal

Articolo	Confezione	€
REJILLA 60 LINEAL	Scatola 1u.	73,12
REJILLA 70 LINEAL	Scatola 1u.	78,75
REJILLA 80 LINEAL	Scatola 1u.	84,37
REJILLA 90 LINEAL	Scatola 1u.	118,12
REJILLA 100 LINEAL	Scatola 1u.	135,00
REJILLA 120 LINEAL	Scatola 1u.	163,12

### Misure

#### 1. Griglie

##### Lunghezza R

60	591 mm
70	695 mm
80	795 mm
90	895 mm
100	995 mm
120	1195 mm

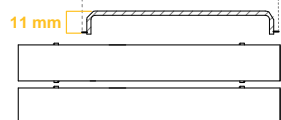
#### 2. Canalette

##### Lunghezza C

60	596 mm
70	700 mm
80	800 mm
90	900 mm
100	1000 mm
120	1200 mm

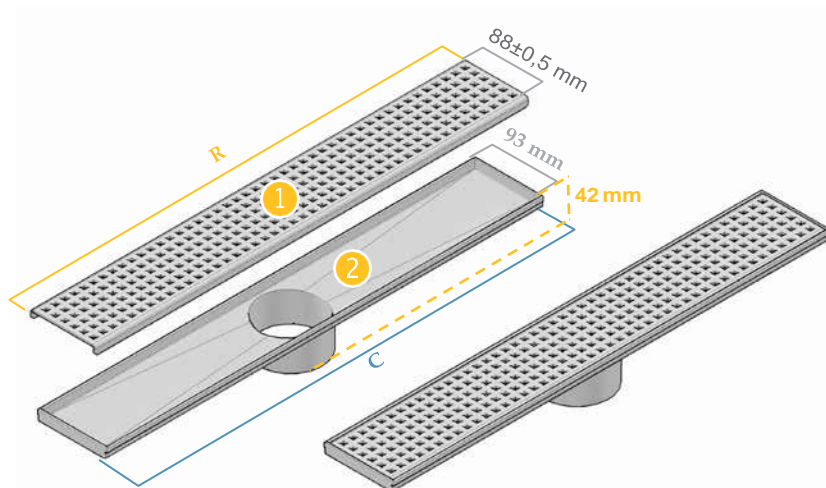
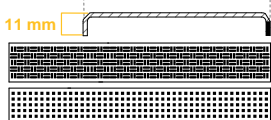
#### Griglia liscia A

Altezza e larghezza 88±0,5 mm



#### Griglia forata B

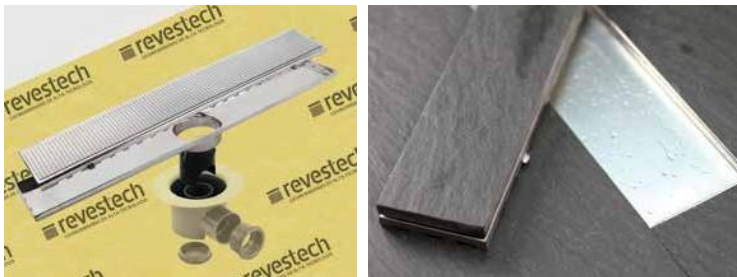
Altezza e larghezza 88±0,5 mm





# DRY50 LINEAL RIVESTIBILE

## LINEAL PREMIER-DRY50 RIVESTIBILE



### Descrizione

Canaletta sifonica lineal predisposta ad essere rivestita, con lamina termosaldata allo scarico PREMIER.

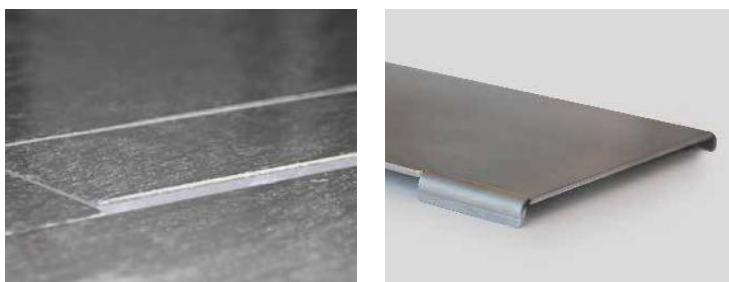
## LINEAL FLAT-DRY50 RIVESTIBILE



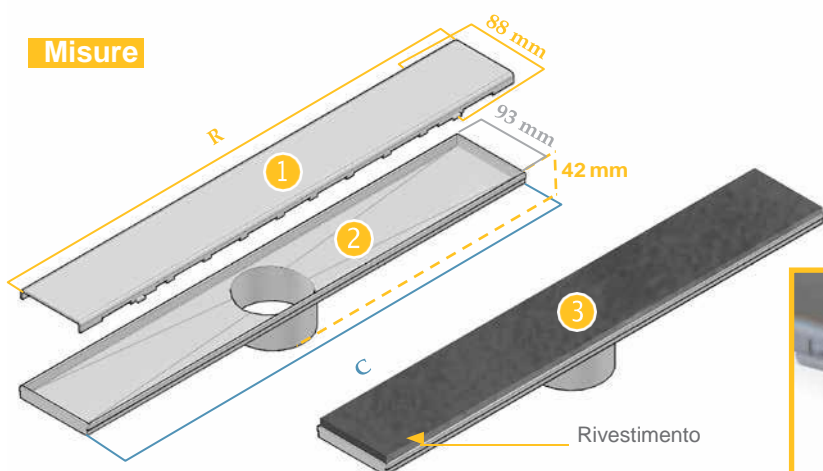
### Descrizione

Canaletta sifonica lineal predisposta ad essere rivestita, con lamina termosaldata allo scarico FLAT a basso spessore.

## GRIGLIE SFUSE DRY50 RIVESTIBILE



### Misure



#### 1. Griglie

Lunghezza R	
60	591 mm
70	695 mm
80	795 mm
90	895 mm
100	995 mm
120	1195 mm

#### 2. Canalette

Lunghezza C	
60	596 mm
70	700 mm
80	800 mm
90	900 mm
100	1000 mm
120	1200 mm

### Lineal Premier DRY50 Rivestibile

Articolo	Confezione (Lamina)
DRY50LinealPremier60Rivestibile	Scatola 1u. (1,2x2m)
DRY50LinealPremier70Rivestibile	Scatola 1u. (1,5x2m)
DRY50LinealPremier80Rivestibile	Scatola 1u. (1,5x2m)
DRY50LinealPremier90Rivestibile	Scatola 1u. (1,5x2m)
DRY50LinealPremier100Rivestibile	Scatola 1u. (1,5x2m)
DRY50LinealPremier120Rivestibile	Scatola 1u. (1,5x2m)

### Altezza

82mm.

### Uscite

Orizzontale e verticale  
Ø 40/50 H.

### Contiene:

Geotextile autoadesivo da attaccare sulla parte superiore della griglia per un migliore aggrappaggio dal rivestimento.

### Lineal Flat DRY50 Rivestibile

Articolo	Confezione (Lamina)
DRY50LinealFlat60Rivestibile	Scatola 1u. (1,2x2m)
DRY50LinealFlat70Rivestibile	Scatola 1u. (1,5x2m)
DRY50LinealFlat80Rivestibile	Scatola 1u. (1,5x2m)
DRY50LinealFlat90Rivestibile	Scatola 1u. (1,5x2m)
DRY50LinealFlat100Rivestibile	Scatola 1u. (1,5x2m)
DRY50LinealFlat120Rivestibile	Scatola 1u. (1,5x2m)

### Altezza

62/42mm.

### Uscite

Orizzontale  
Ø 40/50 H.

### Contiene:

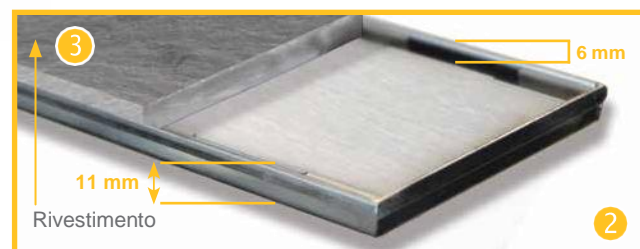
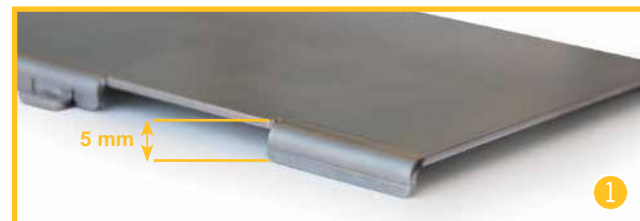
Geotextile autoadesivo da attaccare sulla parte superiore della griglia per un migliore aggrappaggio dal rivestimento.

### Griglie Sfuse DRY50 Rivestibile

Articolo	Confezione
Rejilla60Rivestibile	Scatola 1u.
Rejilla70Rivestibile	Scatola 1u.
Rejilla80Rivestibile	Scatola 1u.
Rejilla90Rivestibile	Scatola 1u.
Rejilla100Rivestibile	Scatola 1u.
Rejilla120Rivestibile	Scatola 1u.

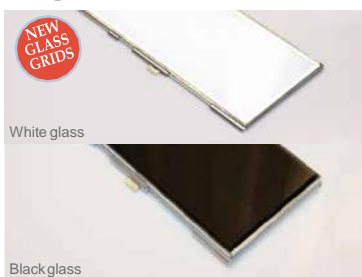
### Nuovo spessore minimo della griglia rivestibile

Per facilitare l'allineamento della vaschetta al pavimento, lo spessore si è ridotto di 6 mm passando da 11 mm a 5 mm.



# DRY50 LINEAL vETRO

## LINEAL FLAT-DRY50vETRO



### Descrizione

Canaletta sifonica Lineal con griglia di vetro e lamina impermeabilizzante termosaldata allo scarico FLAT di basso spessore.

**Misure 80 e 120 cm: fabbricazione su ordinazione.**

Tempo di consegna: **30 giorni.**

### Lineal Flat DRY50 Vetro

Articolo	Confezione (Lamina)
DRY50 LINEAL FLAT 60 VIDRIO*	Scatola 1u. (1,2x2m)
DRY50 LINEAL FLAT 80 VIDRIO*	Scatola 1u. (1,5x2m)
DRY50 LINEAL FLAT 120 VIDRIO*	Scatola 1u. (1,5x2m)

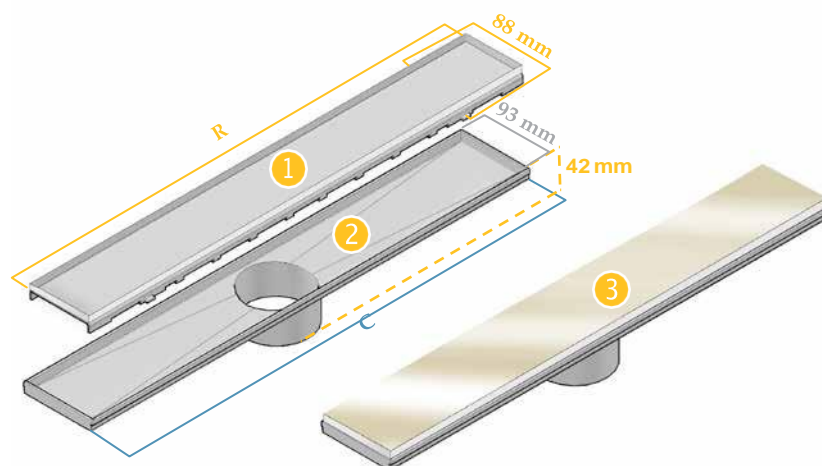
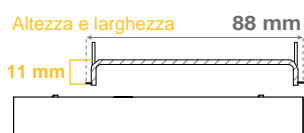
**Altezza** 62/42mm. **Uscite** Orizzontale Ø 40/50 H.

## Misure

### 1. Griglie

#### Lunghezza R

60	591 mm
70	695 mm
80	795 mm
90	895 mm
100	995 mm
120	1195 mm

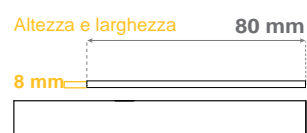


### 2. Canalette

#### Lunghezza C

60	596 mm
70	700 mm
80	800 mm
90	900 mm
100	1000 mm
120	1200 mm

### 3. Vetro



# DRY50 LINEAL

## Istruzioni di montaggio



1. Collegare lo scarico alla tubatura.



2. Fare le pendenze.



3. Stendere uno strato sottile di cemento colla con la spatola di 4 mm.



4. Stendere la lamina sopra il cemento colla.



5. Controllare che la lamina sia ben stesa ed eliminare le eventuali bolle d'aria generate utilizzando la spatola.



6. Rivestire la parete con la lamina Revestech DRY50 sovrapponendola per almeno 5 cm.



7. Formare gli angoli piegando la lamina. Per una finitura perfetta utilizzare gli accessori prefabbricati CORNER IN e CORNER OUT.



8. Stendere cemento colla con la spatola di 4 mm e collocare la vaschetta lineal sopra il sifone.



9. Piastrellare pavimento e pareti.



10. Mettere la sigillatura (solamente nel caso in cui l'installazione non sia collegata al contenitore sifonico centrale) e poi la griglia. La nostra doccia è già pronta, completamente finita e con l'impermeabilizzazione pienamente garantita.



### Particolare: DRY50 LINEAL RIVESTIBILE

Seguire le istruzioni dal punto 9.



1. Collocare la vaschetta lineal sopra il sifone e sigillarla alla lamina con cemento colla.



2. Incollare, con collante adeguato, la striscia di ceramica alla griglia di supporto.



3. Inserire la griglia con la striscia incollata dentro la vaschetta in modo da poter determinare la quota del pavimento. Procedere alla posa del pavimento iniziando dalla griglia rivestita.

# DRY50 WOOD

SISTEMI DI IMPERMEABILIZZAZIONE PER DOCCE DI NUOVA COSTRUZIONE O RISTRUTTURATE.

una doccia a filo pavimento e senza porte è l'ultima moda. E se vi aggiungiamo del legno di buona qualità la trasformiamo nella massima espressione del design.

## Meno spese

questo elegante sistema permette all'installatore di risparmiare sul costo della porta paradocchia visto che è necessario solo un vetro diacano senza porta.

## Sistema sicuro

Se non vi è altezza sufficiente per costruire una doccia a filo pavimento, è necessario iniziare l'inclinazione dall'ingresso della doccia con il rischio di fuoriuscita d'acqua all'esterno. Con il nostro sistema questo rischio non esiste più.

## Garanzia

Il nostro legno ha una garanzia di due anni senza necessità di manutenzione, dopo i quali si consiglia di effettuare una pulizia di manutenzione.



## SISTEMA DI DRENAGGIO SOTTO LA PEDANA DI LEGNO

L'abbinamento di ceramica e legno da come risultato una doccia moderna, elegante e comoda. La soluzione DRY 50 WOOD permette di abbinare la piastrella che riveste il tuo bagno con una pedana di legno sotto la quale si nasconde il sistema di drenaggio.



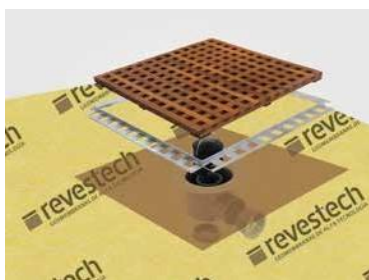
## Particolari

La parte superiore della tela, sotto il legno, è rivestita in plastica senza tessuto, in modo tale che l'acqua, il sapone e qualsiasi residuo solido non aderisca alla tela. In questo modo si garantisce la massima igiene e pulizia. Il colore della plastica sotto la griglia di legno è marrone, in abbinamento con la pedana.

## Qualità del legno

La nostra soluzione Dry50 wood è realizzata con tek della Birmania. La griglia in tek è protetta con un prodotto ibrido olio/vernice che è come una seconda pelle flessibile. La protezione penetra in profondità nel legno e crea una sottile pellicola sulla superficie che non si crepa né si sfalda. Per la manutenzione pulire semplicemente con un prodotto non acido e una volta all'anno ravvivare e nutrire il legno con lo stesso olio.

## WOOD-DRY50



Teka

### Descrizione

Kit composto da una canaletta sifonata in legno con bordo in alluminio ad incastro e lamina impermeabilizzante. Fabbricazione su ordinazione.

Articolo	Confezione (Legno/Lamina)
DRY50 Wood20 Teka	Scatola con 1 u. (20x20 cm/1,5x1,5 m)
DRY50 Wood30 Teka	Scatola con 1 u. (30x30 cm/1,5x1,5 m)
DRY50 Wood40 Teka	Scatola con 1 u. (40x40 cm/1,5x1,5 m)

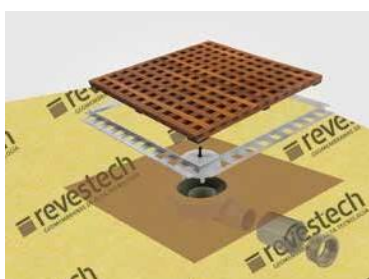
### Altezza

82mm.

### Uscite

Orizzontale e verticale Ø 40/50 H.

## WOOD FLAT-DRY50



Teka

### Descrizione

Kit composto da una canaletta sifonata in legno con bordo in alluminio ad incastro e lamina impermeabilizzante. Fabbricazione su ordinazione.

Articolo	Confezione (Legno/Lamina)
DRY50 Wood Flat 20 Teka	Scatola con 1 u. (20x20 cm/1,5x1,5 m)
DRY50 Wood Flat 30 Teka	Scatola con 1 u. (30x30 cm/1,5x1,5 m)
DRY50 Wood Flat 40 Teka	Scatola con 1 u. (40x40 cm/1,5x1,5 m)

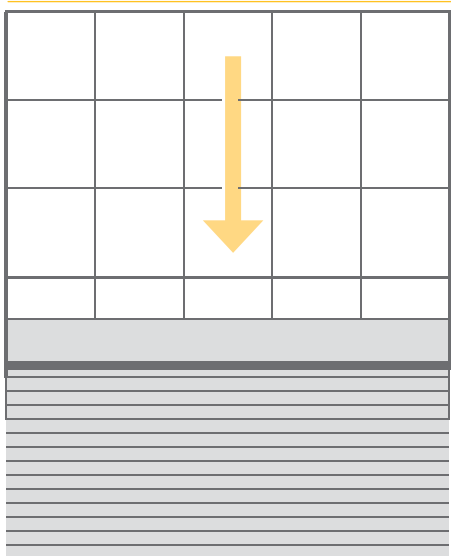
### Altezza

35/55mm.

### Uscite

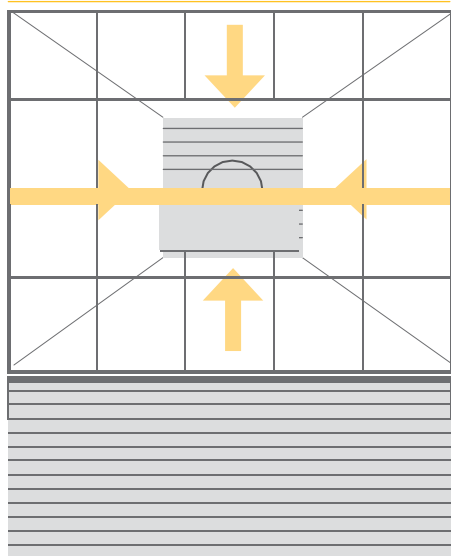
Orizzontale Ø 40/50 H.

### Doppio scarico allungato (1 unico punto)



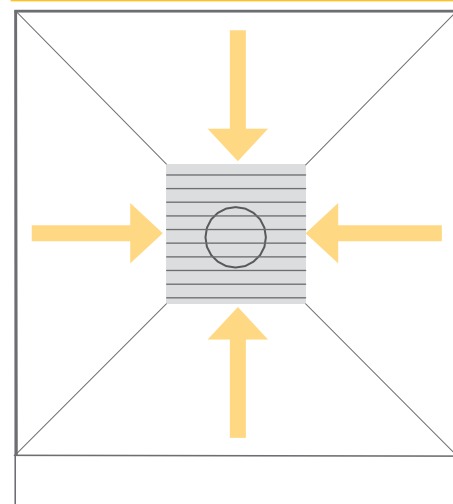
Inclinazione ad un unico punto con due scarichi, uno per quello allungato e uno per il DRY50 Wood situato fuori dalla doccia a modo di zona per asciugarsi.

### Doppio scarico allungato (4 unico punto)

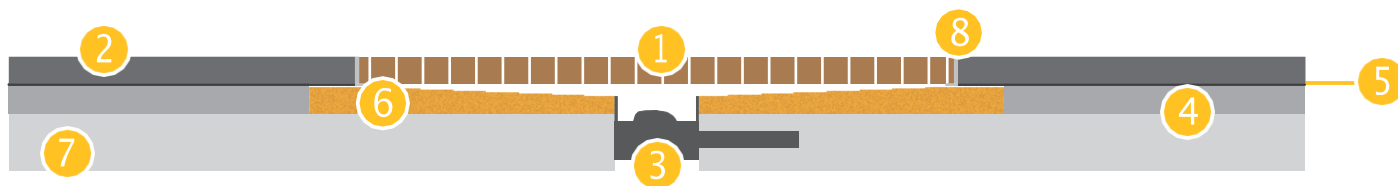


Inclinazione a quattro punti con il DRY50 Wood all'interno della doccia senza la necessità di una porta di ingresso e uno all'esterno a modo di zona per asciugarsi.

### All'interno della doccia a modo di griglia



Inclinazione a quattro punti con il DRY50 Wood all'interno della doccia, in base alle dimensioni della doccia può essere con o senza porta.

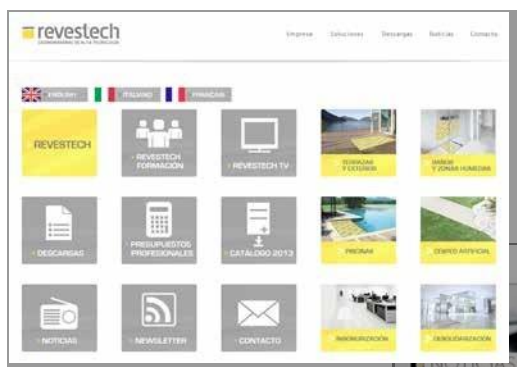


### Canaletta di legno

1. Revestech DryWood
2. Pavimento
3. Manichetta sifonata
4. Pavimentazione
5. Cemento/colla
6. Inclinazioni
7. Calcestruzzo
8. Profilo in alluminio

# WEB REvESTECH

POTRAI CONOSCERE LE ULTIME NOVITÀ E RICEVERE MAGGIORI INFORMAZIONI TECNICHE



## Revestech Web

◀ Ti invitiamo a conoscere il nostro sito web [www.revestech.com](http://www.revestech.com) per ricevere maggiori informazioni e scoprire la nostra gamma di prodotti e applicazioni.

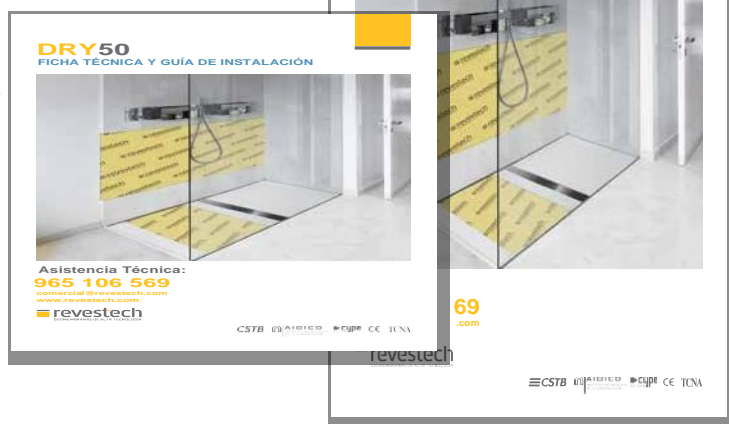
## Notizie

◀ Se vuoi conoscere le ultime notizie relative all'azienda, gli ultimi lavori o montaggi, consulta la sezione di notizie sul sito web. E se sei un utente di Twitter potrai farlo su @revestech.



## Newsletter

Se desideri conoscere gli ultimi prodotti e novità di Revestech iscriviti subito alla Newsletter su [www.revestech.com](http://www.revestech.com)



## Guida di montaggio e Schede Tecniche

◀ Sul nostro sito web potrai trovare le Guide di Montaggio di tutti i nostri prodotti e le Schede Tecniche corrispondenti con tutte le informazioni specifiche necessarie.

# REvESTECH FORMAZIONE

BuONI PROFESSIONISTI SONO COIORO CHE RICEVONO FORMAZIONE CONTINUa

## Corso gratuito di:

### CORSO DI INSTALLATORE OMOLOGATO SISTEMI REVESTECH

- ▶ DRY50: Confezione del sistema. Prodotti. Fasi di montaggio di "sumi" e "sumi flat" e canalette
- ▶ DRY80: Confezione del sistema. Terrazzi e tettoie. Prodotti. Fasi di montaggio.
- ▶ POOL120: Confezione del sistema. Prodotti. Fasi di montaggio.
- ▶ ACU200: Confezione dei sistemi. Prodotti e fasi di montaggio.

Revestech ti invita ad assistere gratuitamente ai nostri corsi di formazione. Non perdere questa opportunità di approfondire le tue conoscenze professionali. Diventa un professionista più completo e conosci le varie applicazioni che offrono i nostri sistemi di impermeabilizzazione e di isolamento.

Consulta il programma, il luogo e la data dei prossimi corsi sul nostro sito [www.revestech.com](http://www.revestech.com) e iscriviti compilando il formulario del corso che ti interessa. Ti aspettiamo.

Inoltre, ti verrà consegnato un diploma con cui ricevi il titolo di Installatore Omologato di Revestech ed entrerai a far parte della rete di installatori **Revestech Easy**.



Gli impianti che hanno utilizzato i sistemi REVESTTECH® Dry seguendo le istruzioni del manuale tecnico di montaggio di revestech geomembrane ad alta tecnologia rispettano le esigenze del nuovo codice tecnico dell'edilizia DB HS1.

Per maggiori informazioni e per scaricare documenti come certificati, guide di montaggio, schede tecniche...entrare nel sito [www.revestech.it](http://www.revestech.it)



## precisazioni

I prezzi mostrati in questo catalogo non includono l'IVA e sono i prezzi consigliati nel momento dell'edizione del catalogo e non rappresentano nessun tipo di impegno né offerta. Le specifiche tecniche, le misure e le caratteristiche dei prodotti possono essere modificate senza preavviso se lo scopo è il miglioramento e l'adattamento a nuove normative.

Revestech si riserva il diritto di eliminare dalla propria offerta i prodotti che, per qualsiasi motivo, consideri che non debbano far parte del proprio catalogo. Gli ambienti creati in questo catalogo sono suggerimenti di montaggio di tipo pubblicitario per cui nelle installazioni reali è necessario seguire le istruzioni aggiornate dei manuali tecnici di montaggio che revestech consegnerà su richiesta.



## Garanzia revesTech

Le lamine REVESTTECH® Dry hanno una GARANZIA di 10 anni dalla data di emissione della fattura. Per maggiori informazioni sulle nostre garanzie siete pregati di contattare il dipartimento commerciale di REVESTTECH.

## revesTech semplifica ai propri clienti la prescrizione dei prodotti

REVESTTECH® è in stretta collaborazione con i principali fornitori di banca dati sui prezzi del programma Archimede e Presto, Cype Ingenieros y Acae per l'aggiornamento e la revisione dei suoi programmi.

Questi programmi permettono di esportare i lavori da effettuare assieme ad una serie di informazioni relative ai formati FIEBDC-3, Excel, Pdf, Txt, etc. da inserire nei progetti di nuova costruzione o ristrutturazione trasformandoli in strumenti facilmente accessibili e in guide di design efficaci per i professionisti considerando che vengono organizzate per proporre solo le alternative più ragionevoli.

[www.generadordeprecios.com](http://www.generadordeprecios.com)

[www.acae.es](http://www.acae.es)





> Terrazze /  
TransiTabili e  
coperTe



> Terrazze coperTe  
non TransiTabili



> sisTeMa acU200  
MUITiFunzione



> balconi  
/ Davanzali  
/ corTili



> piscine



> Docce e zone UMiDe

 **revestech**<sup>®</sup>  
SISTEMI DI COSTRUZIONE

C/ La Rioja, 4  
03006 Alicante. Spagna

T. (+34) 965 106 569  
F. (+34) 965 109 285  
T. @revestech  
[www.revestech.it](http://www.revestech.it)