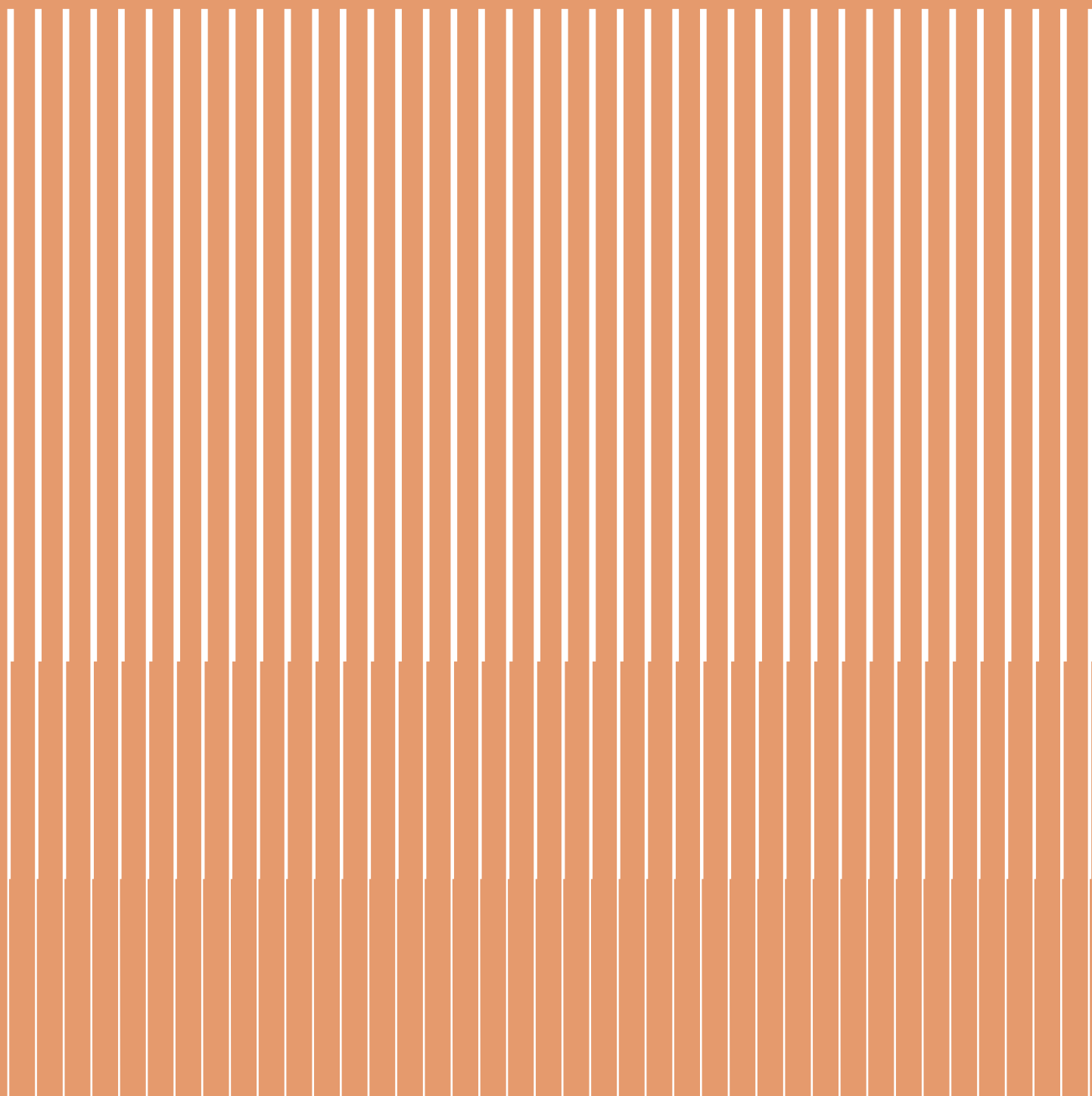


CATALOGO SISTEMI



responsible  
waterproofing

---

revestech®

IMPERMEABILIZZAZIONE (SUPERFICI ESTERNE/INTERNE).....	4
LINEA <b>ECODRY</b> COPERTURE/TERRAZZI/BALCONI/SUPERFICI INTERNE/SPA E CENTRI BENESSERE	
<b>ECODRY50 / ECODRY120</b> .....	4
LINEA <b>DRY</b>	
<b>DRY120</b> PER COPERTURE PIANE/TERRAZZI/BALCONI.....	6
<b>DRY80</b> PER COPERTURE PIANE/TERRAZZI/BALCONI.....	8
<b>DRY40 &amp; DRY50</b> PER BALCONI E PICCOLI TERRAZZI/ DAVANZALI/PATII.....	10
<b>ACU200</b> SISTEMA MULTIFUNZIONE.....	12
SISTEMA DI DRENAGGIO PREFABBRICATO RIVESTIBILE <b>WALK LEVEL</b> .....	14
COPERTURE PIANE E TERRAZZI / PISCINE / IMPIANTI SPORTIVI / SPA E CENTRI BENESSERE	
SISTEMI SPECIALI .....	18
<b>KIT ECODRY SUBWATER</b> SISTEMA PER PISCINE .....	18
<b>DY50</b> SISTEMA AD ELEVATA DESOLIDARIZZAZIONE.....	20
<b>JOINT &amp; JOINT S</b> BANDELLA DI SIGILLATURA PER PRATO ARTIFICIALE.....	22
IMPERMEABILIZZAZIONE DI ZONE UMIDE INTERNE .....	24
LAMINA <b>DRY50</b>	
PIATTI DOCCIA CON RIVESTIMENTO CERAMICO.....	26
SISTEMI <b>LEVEL</b> .....	26
KIT D'IMPERMEABILIZZAZIONE E SCARICO <b>DRY50</b> .....	32
KIT D'IMPERMEABILIZZAZIONE E SCARICO <b>BASIC LINE</b> .....	36
sostenibilità .....	37
formazione tecnica .....	38
open Bim revestech.....	38
l'azienda revestech .....	39



Le lamine della linea **DRY** sono sistemi impermeabili, desolidarizzanti ed antifrattura ideati per eseguire interventi su nuovi massetti oppure in sovrapposizione a supporti esistenti o su superfici fessurate. La loro versatilità consente, ove possibile, di evitare anche la rimozione del vecchio pavimento. Con le diverse tipologie di lamine è possibile risolvere qualsiasi problematica d'impermeabilizzazione per superfici praticabili e non praticabili, interne od esterne come ad esempio coperture piane, coperture a verde naturale o artificiale, lastrici solari, terrazzi, balconi, patii, bagni, saune, spa e centri benessere.

DA APPLICARE DIRETTAMENTE  
SUL SUPPORTO ESISTENTE  
SENZA RIMUOVERE  
LA VECCHIA PAVIMENTAZIONE

I sistemi **DRY** sono costituiti da lamine impermeabili flessibili multistrato in poliolefine da applicare con adesivi cementizi C2 S1/S2.



Le lamine REVESTECH® sono GARANTITE per 10 anni a far data dalla fattura emessa. Per i dettagli sul certificato di garanzia contattare l'ufficio commerciale dell'azienda.

GARANZIA  
10 anni  
WARRANTY  
10 years

## Lamine impermeabili 100% ecosostenibili con proprietà tecniche performanti.

Grazie alle proprietà di polimeri ad alte performance e all'utilizzo di innovativi processi produttivi è stato possibile realizzare la nuova linea di lamine impermeabilizzanti non a vista **ECODRY**, composte da membrane polimeriche di poliolefine termoplastiche ad alte prestazioni CPE (Circolare Polymer a base di EVA), derivanti dalla trasformazione e trattamento di materie prime provenienti dall'economia circolare. Si tratta di sistemi innovativi per il settore delle impermeabilizzazioni che testimoniano la nostra "responsabilità ecologica" ed il nostro impegno verso i problemi dell'ambiente.



In fase di produzione le lamine impermeabili della linea **ECODRY** vengono estruse su tessuti in fibra di poliestere **ECODRY50** e o poliestere e polipropilene **ECODRY120**. Questa caratteristica favorisce una applicazione ottimale delle lamine su qualsiasi supporto di posa grazie anche all'utilizzo di adesivi cementizi classificati C2 S1/S2. Per l'incollaggio e la sigillatura delle membrane viene impiegato l'adesivo poliuretano monocomponente **SEALPLUS**.

### DIFFERENZE DI INSTALLAZIONE:



Le membrane **ECODRY50** vengono applicate in sovrapposizione (da 5 cm in interni e 10 cm in esterni). La sigillatura impermeabile dei sormonti viene garantita dall'adesivo poliuretano **SEALPLUS**.



Le membrane **ECODRY120** vengono posate **ACCOSTANDO** i teli e garantendo un distacco tra loro di almeno 3-5 mm. La sigillatura impermeabile dei giunti viene assicurata dalla bandella impermeabile **ECODRY50 BANDA13** applicata con doppio strato di adesivo poliuretano **SEALPLUS**.

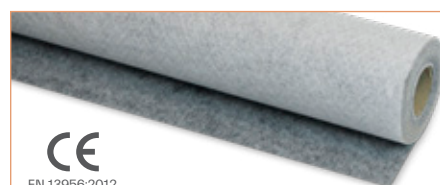


CE  
EN 13956:2012

### lamina **ECODRY50**

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

- BALCONI E TERRAZZI (MAX 15-20 m<sup>2</sup>)
- PAVIMENTI E PARETI
- BAGNI, SPA E CENTRI WELLNESS (AMBIENTI UMIDI)
- DAVANZALI



CE  
EN 13956:2012

### lamina **ECODRY120**

1,25 mm 525 g/m<sup>2</sup>

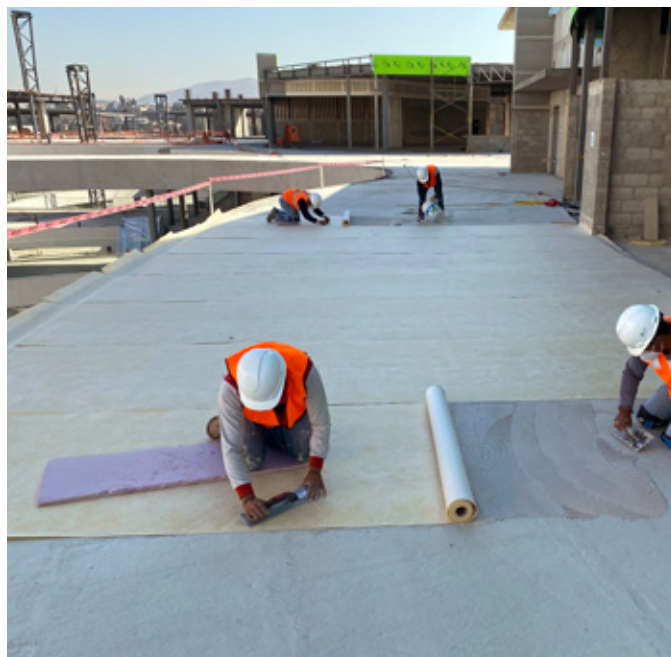
- COPERTURE PIANE, TERRAZZE E BALCONI
- SUPERFICI ESTERNE DA RIVESTIRE CON PIASTRELLE, MOSAICO O SISTEMI RESINOSI)

SUPPORTI CON UMIDITÀ RESIDUA INFERIORE ≤5%

LAMINE		referenza	descrizione	confezione
	Lamina impermeabile 	596351752	ECODRY50 450	Rotolo di 1,5 m x 30 m (45 m <sup>2</sup> )
		596351851	ECODRY50 30	Rotolo di 1,2 m x 30 m (36 m <sup>2</sup> )
		596351769	ECODRY50 75	Rotolo di 1,5 m x 5 m (7,5 m <sup>2</sup> )
		596351868	ECODRY50 5	Rotolo di 1,2 m x 5 m (6 m <sup>2</sup> )
	Lamina impermeabile 	596351714	ECODRY120 30	Rotolo di 1,5 m x 30 m (45 m <sup>2</sup> )
		596351721	ECODRY120 20	Rotolo di 1,5 m x 20 m (30 m <sup>2</sup> )
		596351738	ECODRY120 10	Rotolo di 1,5 m x 10 m (15 m <sup>2</sup> )
		596351745	ECODRY120 5	Rotolo di 1,5 m x 5 m (7,5 m <sup>2</sup> )
COMPLEMENTI				
	Pezzi speciali per l'impermeabilizzazione di angoli interni ed esterni	596351912	ECODRY50 CORNERIN	2 unità per sacchetto
		596351929	ECODRY50 CORNEROUT	2 unità per sacchetto
	Bandella per l'impermeabilizzazione di giunti di raccordo e risvolti verticali	596351776	ECODRY50 BANDA 13X30	Rotolo di 30 m x 12,7 cm (1ud.)
		596351783	ECODRY50 BANDA 30X30	Rotolo di 30 m x 30 cm (1ud.)
		596352094	ECODRY50 BANDA 50X30	Rotolo di 30 m x 48 cm (1ud.)
	Bandella impermeabile per la realizzazione del raccordo a 90 gradi	596352018	ECO CORNER BAND	Rotolo di 30 m x 12,7 cm (1ud.)
	Maschera di rinforzo per corpi passanti	596351936	ECODRY TUB 50	1 unità per sacchetto
		596351943	ECODRY TUB 63	1 unità per sacchetto
		596351950	ECODRY TUB 75	1 unità per sacchetto
		596352001	ECODRY TUB 90	1 unità per sacchetto
	Uscita Ø 32-40 verticale griglia 10x10 cm	596352025	ECODRY50 SUMI56 100 V	Scatola 1 ud. Lamina 75 cm x 75 cm
	Uscita Ø 32-40 orizzontale griglia 10x10 cm	596352032	ECODRY50 SUMI56 100 H	Scatola 1 ud. Lamina 75 cm x 75 cm
	Uscita Ø 40-50 verticale griglia 15x15 cm	596352049	ECODRY50 SUMI56 150 V	Scatola 1 ud. Lamina 75 cm x 75 cm
	Uscita Ø 90-110 verticale griglia 20x20 cm	596352056	ECODRY50 SUMI56 200 V	Scatola 1 ud. Lamina 75 cm x 75 cm
	Uscita Ø 90-110 orizzontale griglia 20x20 cm	596352063	ECODRY50 SUMI56 200 H	Scatola 1 ud. Lamina 75 cm x 75 cm
	Uscita Ø 90-110 verticale griglia 25x25 cm	596352070	ECODRY50 SUMI56 250 V	Scatola 1 ud. Lamina 75 cm x 75 cm
	Uscita Ø 90-110 verticale griglia 30x30 cm	596352087	ECODRY50 SUMI56 300 V	Scatola 1 ud. Lamina 75 cm x 75 cm
	Scarico per acque meteoriche con flangia in lamina flessibile impermeabile termosaldata	596351967	ECODRY50 AGGANCIO 50	Scatola 1 ud. Lamina 50 cm x 50 cm
		596351974	ECODRY50 AGGANCIO 75	Scatola 1 ud. Lamina 50 cm x 50 cm
		596351981	ECODRY50 AGGANCIO 90	Scatola 1 ud. Lamina 50 cm x 50 cm
		596351998	ECODRY50 AGGANCIO 110	Scatola 1 ud. Lamina 50 cm x 50 cm
	Adesivo monocomponente impermeabile elastico a base di poliuretano silanizzato per la sigillatura delle bandelle e giunti tra le lamine	544010670	SEALPLUS 6	Confezione da 6 kg
			RESA PER COPERTURE	Resa indicativa di un secchio di 6 kg ≈ 35-40 m <sup>2</sup> di superficie. Resa indicativa di 1 kg ≈ 6-6,5 metri lineari di giunta.
	Adesivo monocomponente impermeabile elastico a base di poliuretano silanizzato per la sigillatura delle bandelle e giunti tra le lamine	544012858	SEALPLUS 0600	Blister da 600 ml
			RESA PER COPERTURE	Resa per un blister 600 ml ≈ 4-5 m <sup>2</sup> di superficie. Resa indicativa di 600 ml ≈ 4,5-5 metri lineari di giunta.

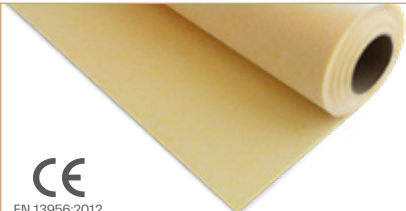


# DRY120 per coperture piane/terrazzi/balconi



**DRY120:** lamina impermeabile multistrato flessibile in poliolefine con effetto desolidarizzante ed antifrattura prodotta in estrusione e costituita da una membrana in EVAC (Etilene Vinil Acetato Copolimero) con spessore 1,25 mm e peso 525 g/m<sup>2</sup>, rivestita da tessuto in fibra di poliestere/polipropilene per garantire una migliore adesione al collante cementizio C2 S1/S2.

È possibile utilizzare **DRY120** in nuove costruzioni o in interventi di ristrutturazione, in ambienti interni od esterni, come elemento impermeabile, desolidarizzante ed antifrattura in grado di evitare la formazione di bolle e rigonfiamenti o per realizzare pavimentazioni anche su superfici fessurate e con supporti aventi un tenore di umidità residua inferiore o uguale al 5%. La lamina è idonea per l'impermeabilizzazione di lastrici solari, terrazzi, balconi, coperture inclinate o a verde pensile. L'utilizzo combinato della bandella **DRY50 BANDA** e dell'adesivo poliuretano **SEALPLUS** permettono di garantire la totale ermeticità dei giunti di raccordo dei teli.



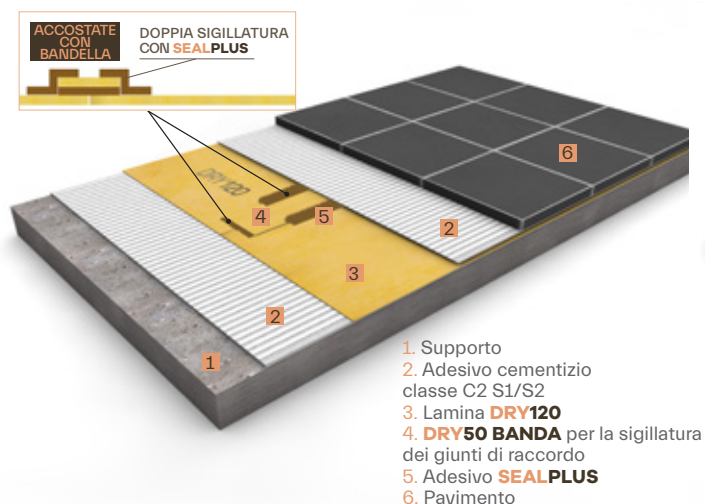
lamina **DRY120**

1,25 mm 525 g/m<sup>2</sup>

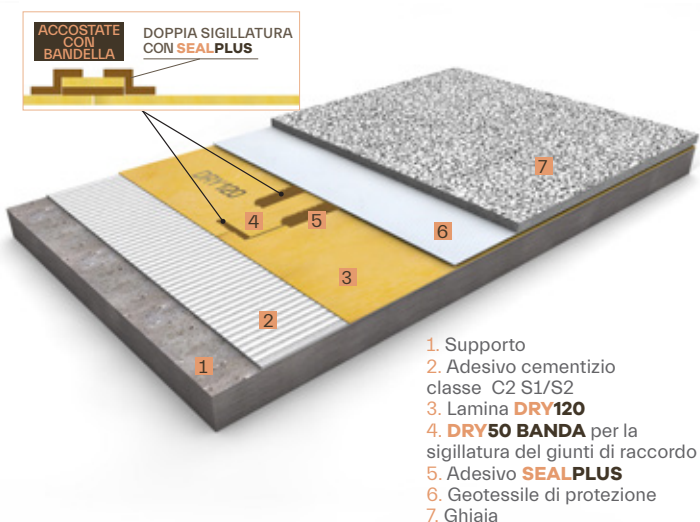
SUPPORTI CON  
UMIDITÀ RESIDUA  
UGUALE O  
INFERIORE AL 5 %

CE  
EN 13956:2012

## copertura piana praticabile (con pavimentazione)



## copertura piana non praticabile (con ghiaia)



## DRY120



Lamina multistrato impermeabile con capacità desolidarizzante per ambienti interni e esterni. Idonea per supporti con umidità residua fino al 5% max.



referenza	descrizione	confezione
544010069	DRY120 30	Rotolo di 1,5 m x 30 m (45 m <sup>2</sup> )
544010052	DRY120 20	Rotolo di 1,5 m x 20 m (30 m <sup>2</sup> )
544010045	DRY120 10	Rotolo di 1,5 m x 10 m (15 m <sup>2</sup> )
544010038	DRY120 5	Rotolo di 1,5 m x 5 m (7,5 m <sup>2</sup> )



Pezzi speciali per l'impermeabilizzazione di angoli interni ed esterni

referenza	descrizione	confezione
544010632	DRY80 CORNERIN	2 unità per sacchetto
544010663	DRY80 CORNEROUT	2 unità per sacchetto



Bandella per l'impermeabilizzazione di giunti di raccordo e risvolti verticali

referenza	descrizione	confezione
544010113	DRY50 BANDA 13X30	Rotolo di 30 m x 12,7 cm (1ud.)
544010120	DRY50 BANDA 13X5	Rotolo di 5 m x 12,7 cm (1ud.)



Bandella impermeabile per la realizzazione del raccordo a 90 gradi

referenza	descrizione	confezione
544018133	CORNER BAND	Rotolo di 30 m x 12,7 cm (1ud.)



Maschera di rinforzo per corpi passanti

referenza	descrizione	confezione
544015415	DRY TUB 40	1 unità per sacchetto
544015453	DRY TUB 50	1 unità per sacchetto
544015460	DRY TUB 63	1 unità per sacchetto
544016177	DRY TUB 75	1 unità per sacchetto
544016184	DRY TUB 90	1 unità per sacchetto



Scarico per acque meteoriche con flangia in lamina flessibile impermeabile termosaldata

referenza	descrizione	confezione
544010748	DRY80 AGGANCIO 50	Scatola 1 ud. Lamina 50 cm x 50 cm
544015187	DRY80 AGGANCIO 75	Scatola 1 ud. Lamina 50 cm x 50 cm
544015613	DRY80 AGGANCIO 90	Scatola 1 ud. Lamina 50 cm x 50 cm
544015897	DRY80 AGGANCIO 110	Scatola 1 ud. Lamina 50 cm x 50 cm



Adesivo monocomponente impermeabile elastico a base di poliuretano silanizzato per la sigillatura delle bandelle e giunti tra le lamine

referenza	descrizione	confezione
544010670	SEAL PLUS 6	Confezione da 6 kg
	RESA PER COPERTURE	Resa indicativa di un secchio di 6 kg ≈ 35-40m <sup>2</sup> di superficie. Resa indicativa di 1 kg ≈ 6-6,5 metri lineari di giunta.
544012858	SEAL PLUS 0600	Confezione da 600 ml
	RESA PER COPERTURE	Resa per un blister 600 ml ≈ 4-5 m <sup>2</sup> di superficie. Resa indicativa di 600 ml ≈ 4,5-5 metri lineari di giunta



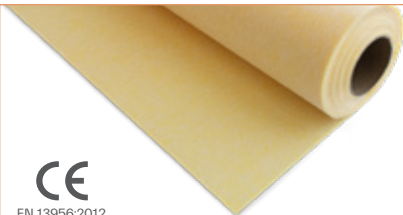
Impregnante monocomponente per la sigillatura delle bandelle e mascherine di rinforzo

referenza	descrizione	confezione
544018065	PRIMERPOOL	Bote de 2 kg
	RESA PER	Resa indicativa di un secchio di 2 kg ≈ 45m <sup>2</sup> di superficie.



# DRY80 per coperture piane/terrazzi/balconi



**DRY80:** lamina impermeabile multistrato flessibile in poliolefine prodotta in estrusione e costituita da una membrana in EVAC (Etilene Vinil Acetato Copolimero) con spessore 0,8 mm e peso 625 g/m<sup>2</sup>, rivestita su entrambi i lati da tessuto in fibra di poliestere per garantire una migliore adesione al collante cementizio C2 S1/S2. **DRY80** é idonea per l'impermeabilizzazione di coperture praticabili come lastrici solari, terrazzi, balconi, coperture inclinate o a verde pensile e con supporti aventi un tenore di umidità residua inferiore o uguale al 2%. Le sovrapposizioni possono essere sigillate mediante l'adesivo poliuretano **SEALPLUS** oppure mediante saldatura ad aria calda.



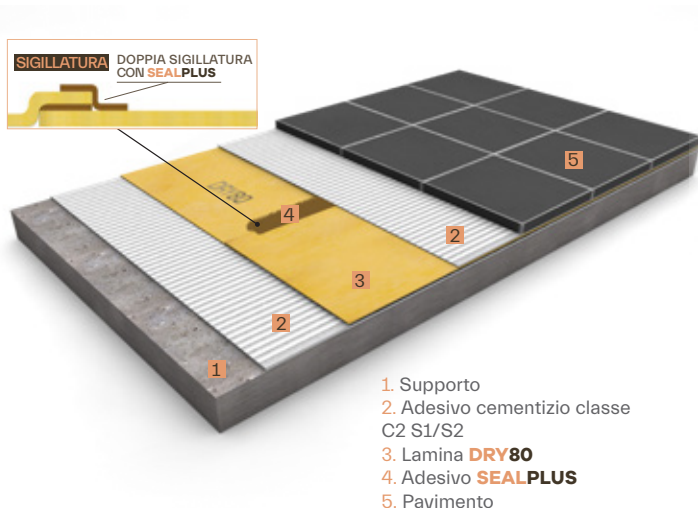
lamina **DRY80**

 0,8 mm  625 g/m<sup>2</sup>

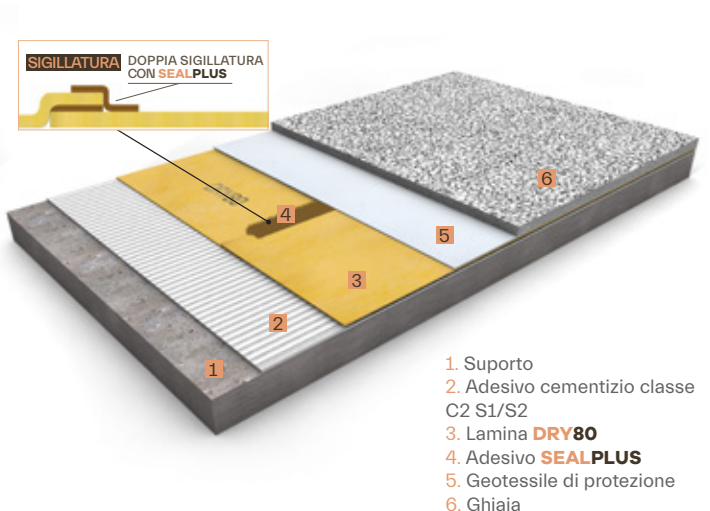
SUPPORTI CON  
UMIDITÀ RESIDUA  
INFERIORE  
AL 2%

CE  
EN 13956:2012

copertura piana praticabile (con pavimentazione)



copertura piana non praticabile (con ghiaia)





## DRY80



Lamina multistrato impermeabile per superfici esterne

CONSIDERARE UN 10% IN PIÙ PER LA POSA IN SOVRAPPOSIZIONE



referenza	descrizione	confezione
544010243	DRY80 30	Rotolo di 1,5 m x 30 m (45 m <sup>2</sup> )
544010236	DRY80 20	Rotolo di 1,5 m x 20 m (30 m <sup>2</sup> )
544010250	DRY80 10	Rotolo di 1,5 m x 10 m (15 m <sup>2</sup> )
544010267	DRY80 5	Rotolo di 1,5 m x 5 m (7,5 m <sup>2</sup> )



Pezzi speciali per l'impermeabilizzazione di angoli interni ed esterni

referenza	descrizione	confezione
544010632	DRY80 CORNERIN	2 unità per sacchetto
544010663	DRY80 CORNEROUT	2 unità per sacchetto



Bandella per l'impermeabilizzazione di giunti di raccordo e risvolti verticali

referenza	descrizione	confezione
544010168	DRY80 BANDA 50	Rotolo di 30 m x 48 cm
544010182	DRY80 BANDA 40	Rotolo di 30 m x 38 cm
544010175	DRY80 BANDA 30	Rotolo di de 30 m x 29 cm
544010151	DRY80 BANDA 20	Rotolo di de 30 m x 18 cm



Adesivo monocomponente impermeabile elastico a base di poliuretano silanizzato per la sigillatura delle bandelle e giunti tra le lamine

referenza	descrizione	confezione
544010670	SEAL PLUS 6	Confezione da 6 kg
	RESA PER COPERTURE	Resa indicativa di un secchio di 6 kg ≈ 40–45 m <sup>2</sup> di superficie. Resa indicativa di 1 kg ≈ 7–7,5 metri lineari di giunta.
544012858	SEAL PLUS 0600	Blister da 600 ml
	RESA PER COPERTURE	Resa per un blister 600 ml ≈ 5–6 m <sup>2</sup> di superficie. Resa indicativa di 600 ml ≈ 5,5–6 metri lineari di giunta.

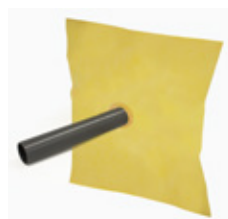


referenza	descrizione	confezione
544011493	Uscita Ø 32–40 verticale griglia 10×10 cm	Scatola 1 ud. Lamina 75 cm x 75 cm
544015392	Uscita Ø 32–40 orizzontale griglia 10×10 cm	Scatola 1 ud. Lamina 75 cm x 75 cm
544010687	Uscita Ø 40–50 verticale griglia 15×15 cm	Scatola 1 ud. Lamina 75 cm x 75 cm
544010694	Uscita Ø 90–110 verticale griglia 20×20 cm	Scatola 1 ud. Lamina 75 cm x 75 cm
544015385	Uscita Ø 90–110 orizzontale griglia 20×20 cm	Scatola 1 ud. Lamina 75 cm x 75 cm
544010700	Uscita Ø 90–110 verticale griglia 25×25 cm	Scatola 1 ud. Lamina 75 cm x 75 cm
544010717	Uscita Ø 90–110 verticale griglia 30×30 cm	Scatola 1 ud. Lamina 75 cm x 75 cm



Esalatore per vapore con flangia in lamina flessibile impermeabile termosaldata e chiusura superiore

referenza	descrizione	confezione
544010731	CANOTTO	Scatola 1 ud. Lamina 50 cm x 50 cm



Scarico per acque meteoriche con flangia in lamina flessibile impermeabile termosaldata

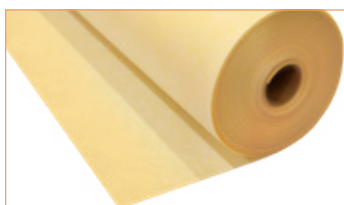
referenza	descrizione	confezione
544010748	DRY80 AGGANCIO 50	Scatola 1 ud. Lamina 50 cm x 50 cm
544015187	DRY80 AGGANCIO 75	Scatola 1 ud. Lamina 50 cm x 50 cm
544015613	DRY80 AGGANCIO 90	Scatola 1 ud. Lamina 50 cm x 50 cm
544015897	DRY80 AGGANCIO 110	Scatola 1 ud. Lamina 50 cm x 50 cm

# DRY40 & DRY50

per balconi e piccoli terrazzi/ davanzali/patii



**DRY40 & DRY50:** lamina impermeabile flessibile in poliolefine prodotta in estrusione e costituita da una membrana in EVAC (Etilene Vinil Acetato Copolimero) con spessore 0,52 mm e peso 335 g/m<sup>2</sup>, rivestita da tessuti in fibra di poliestere per garantire una migliore adesione al collante cementizio C2 S1/S2. È possibile utilizzare **DRY40 & DRY50** su superfici interne od esterne (fino ad un massimo di 15–20 m<sup>2</sup>) su supporti aventi un tenore di umidità residua inferiore o uguale al 2%. Oltre ad assicurare l'impermeabilità della superficie il **DRY40 & DRY50** svolge anche un effetto barriera al vapore.



lamina  
**DRY40**

0,47 mm 290 g/m<sup>2</sup>

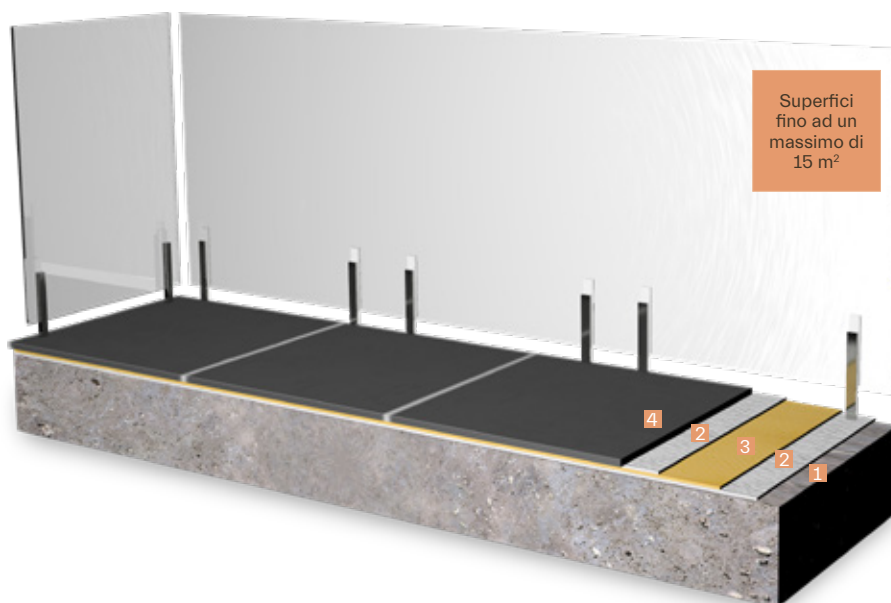
lamina  
**DRY50**

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

CE

EN 13956:2012

SUPPORTI CON UMI-  
DITÀ  
RESIDUA INFERIORE  
AL 2%



1. Supporto
2. Adesivo cementizio classe C2 S1/S2
3. Lamina **DRY40** (fino a 7 m<sup>2</sup>)  
Lamina **DRY50** (fino a 15 m<sup>2</sup>)
4. Pavimento

## DRY40



Lamina multistrato flessibile ed impermeabile per ambienti interni ed esterni (fino a 7 m<sup>2</sup>)

referenza	descrizione	confezione
544010618	DRY40 450	Rotolo di 1,5 m x 30 m (45 m <sup>2</sup> )
544010625	DRY40 75	Rotolo di 1,5 m x 5 m (7,5 m <sup>2</sup> )

## DRY50



Lamina multistrato flessibile ed impermeabile per ambienti interni ed esterni (fino a 15 m<sup>2</sup>)



referenza	descrizione	confezione
544010090	DRY50 30	Rotolo di 1,2 m x 30 m (36 m <sup>2</sup> )
544010076	DRY50 5	Rotolo di 1,2 m x 5 m (6 m <sup>2</sup> )
544010106	DRY50 450	Rotolo di 1,5 m x 30 m (45 m <sup>2</sup> )
544010083	DRY50 75	Rotolo di 1,5 m x 5 m (7,5 m <sup>2</sup> )



Pezzi speciali per l'impermeabilizzazione di angoli interni ed esterni

referenza	descrizione	confezione
544010793	DRY50 CORNERIN	2 unità per sacchetto
544010809	DRY50 CORNEROUT	2 unità per sacchetto



Bandella per l'impermeabilizzazione di giunti di raccordo e risvolti verticali

referenza	descrizione	confezione
544010113	DRY50 BANDA 13X30	Rotolo di 30 m x 12,7 cm (1 ud.)
544010120	DRY50 BANDA 13X5	Rotolo di 5 m x 12,7 cm (1 ud.)
544010144	DRY50 BANDA 30X30	Rotolo di 30 m x 30 cm (1 ud.)
544010137	DRY50 BANDA 30X5	Rotolo di 5 m x 30 cm (1 ud.)



Adesivo monocomponente impermeabile elastico a base di poliuretano silanizzato per la sigillatura delle bandelle e giunti tra le lamine

referenza	descrizione	confezione
544010670	SEAL PLUS 6	Confezione da 6 kg
	RESA PER SUPERFICI	Resa indicativa di un secchio di 6 kg ≈ 40-45 m <sup>2</sup> di superficie. Resa indicativa di 1 kg ≈ 7-7,5 metri lineari di giunta.
544012858	SEAL PLUS 0600	Blister da 600 ml
	RESA PER SUPERFICI	Resa per un blister 600 ml ≈ 5-6 m <sup>2</sup> di superficie. Resa indicativa di 600 ml ≈ 5,5-6 metri lineari di giunta





# ACU200

sistema impermeabili multifunzione per interni ed esterni  
impermeabilizzazione / desolidarizzazione / insonorizzazione / compensazione del vapore



**ACU200**: sistema multifunzione per impermeabilizzare, desolidarizzare, ridurre i rumori da impatto e compensare la pressione del vapore del supporto. **ACU200** è una lamina prodotta mediante una innovativa tecnologia di estrusione di ultima generazione per la realizzazione di compositi nel rispetto delle norme attualmente richieste dal Codice Tecnico Edilizio (CTE). La lamina è composta da 3 differenti strati collegati fra loro e può essere impiegata in ambienti interni od esterni.

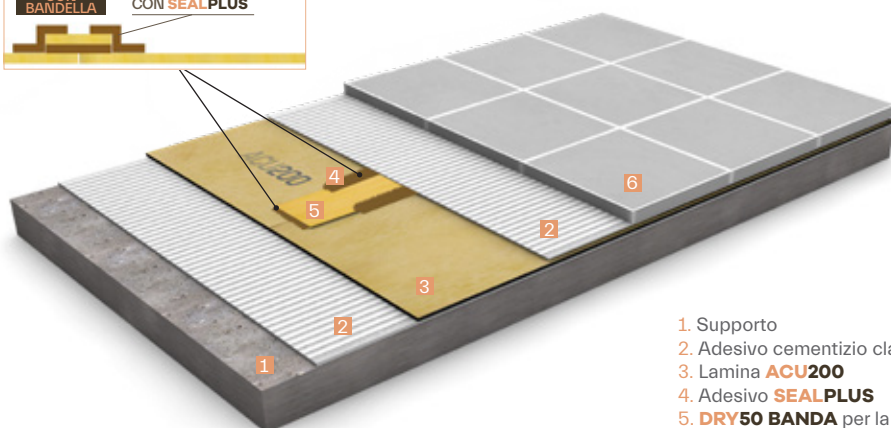


CE  
EN 13956:2012

lamina **ACU200**

2 mm 950 g/m<sup>2</sup>

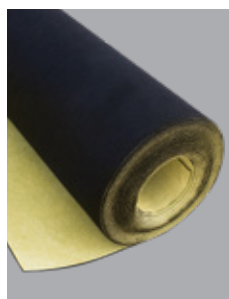
multifunzione



1. Supporto
2. Adesivo cementizio classe C2 S1/S2
3. Lamina **ACU200**
4. Adesivo **SEALPLUS**
5. **DRY 50 BANDA** per la sigillatura dei giunti di raccordo
6. Pavimento



## ACU200



Lamina flessibile multifunzione per impermeabilizzare, desolidarizzare, ridurre l'impatto acustico e compensare la pressione del vapore

referenza	descrizione	confezione
544010229	ACU200 20	Rotolo di 1,5 m x 20 m (30 m <sup>2</sup> )
544010212	ACU200 10	Rotolo di 1,5 m x 10 m (15 m <sup>2</sup> )
544010205	ACU200 5	Rotolo di 1,5 m x 5 m (7,5 m <sup>2</sup> )



Pezzi speciali per l'impermeabilizzazione di angoli interni ed esterni

referenza	descrizione	confezione
544010632	DRY80 CORNERIN	2 unità per sacchetto
544010663	DRY80 CORNEROUT	2 unità per sacchetto



Bandella per l'impermeabilizzazione di giunti di raccordo e risvolti verticali

referenza	descrizione	confezione
544010168	DRY80 BANDA 50	Rotolo di 0,48 m x 30 m
544010182	DRY80 BANDA 40	Rotolo di 0,38 m x 30 m
544010175	DRY80 BANDA 30	Rotolo di 0,29 m x 30 m
544010151	DRY80 BANDA 20	Rotolo di 0,18 m x 30 m



Bandella per l'impermeabilizzazione di giunti di raccordo e risvolti verticali

referenza	descrizione	confezione
544010113	DRY50 BANDA 13X30	Rotolo di 30 m x 12,7 cm (1 ud.)
544010120	DRY50 BANDA 13X5	Rotolo di 5 m x 12,7 cm (1 ud.)



Adesivo monocomponente impermeabile elastico a base di poliuretano silanizzato per la sigillatura delle bandelle e giunti tra le lamine

referenza	descrizione	confezione
544010670	SEAL PLUS 6	Confezione da 6 kg
	RESA PER COPERTURE	Resa indicativa di un secchio di 6 kg ≈ 35–40m <sup>2</sup> di superficie. Resa indicativa di 1 kg ≈ 6–6,5 metri lineari di giunta.
544012858	SEAL PLUS 0600	Blister da 600 ml
	RESA PER COPERTURE	Resa per un blister 600 ml ≈ 4–5 m <sup>2</sup> di superficie. Resa indicativa di 600 ml ≈ 4,5–5 metri lineari di giunta.



Striscia perimetrale adesiva a base di schiuma di polietilene per l'eliminazione dei ponti acustici

referenza	descrizione	confezione
544010755	ACU BAND	Rotolo de 48 mm x 20 m



Nastro adesivo in geotessile per la copertura dei giunti e per garantire una maggiore adesione al supporto

referenza	descrizione	confezione
544015217	CINTEX 50	Rotolo de 5 cm x 50 m

# WALK LEVEL

coperture piane e terrazzi / piscine / impianti sportivi / spa e centri benessere



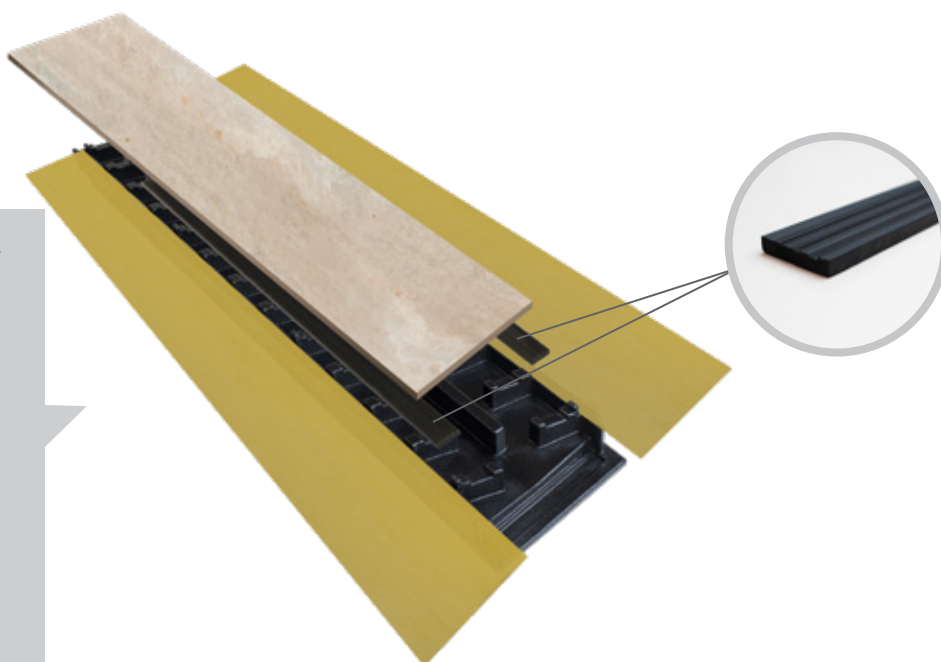
CANALIZZAZIONE PREFABBRICATA RIVESTIBILE **WALK LEVEL**: sistema di drenaggio impermeabile per il deflusso dell'acqua di superficie realizzato mediante canalette prefabbricate modulari a scomparsa ricopribili con la pavimentazione. Sistema ideale per qualsiasi superficie pavimentata interna od esterna. Una soluzione tecnologicamente avanzata con finiture di alta qualità per un sistema elegante, a basso spessore, facile da installare e da ispezionare. Il sistema è realizzato mediante elementi modulari collegati tra loro in continuo a formare un canale di scarico da rivestire con la pavimentazione. **WALK LEVEL** può essere applicato in piscine, centri benessere, coperture e terrazzi. Gli elementi del sistema **WALK LEVEL** sono disponibili in diverse lunghezze e con larghezze da 15 e 30 cm, rivestibili con piastrelle.

### COMPONENTI DEL SISTEMA

\_Canaletta dotata sui bordi di flange di raccordo in lamina impermeabile termosaldata da 20 cm di larghezza.

\_Profili di supporto in PVC (dimensioni 1000 x 29 mm) per l'assemblaggio della pavimentazione.

La quantità dei profili verrà determinata in base alle indicazioni di ogni specifico progetto.





PREDISPOSIZIONE PER IL RACCORDO CON I SISTEMI IMPERMEABILI **DRY**.  
LE CANALETTE LUNGO I BORDI PERIMETRALI SONO DOTATE DI UNA FLANGIA DI RACCORDO IMPERMEABILE **DRY50** TERMOSALDATA.



SEMPLICITÀ DI INSTALLAZIONE.  
LE CANALETTE SONO PROVviste DI UN SISTEMA DI AGGANCIO SEMPLICE E SICURO.

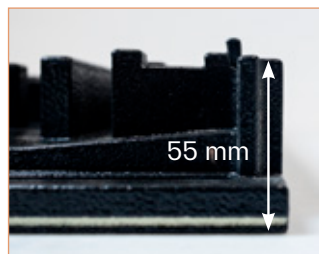


IMPERMEABILITÀ DEI GIUNTI. TOTALE IMPERMEABILITÀ DEI PUNTI DI ASSEMBLAGGIO DELLE CANALETTE GARANTITA DALL'ADESIVO REVESTECHflex.



FINITURA POLIURETANICA AD ALTE PRESTAZIONI.

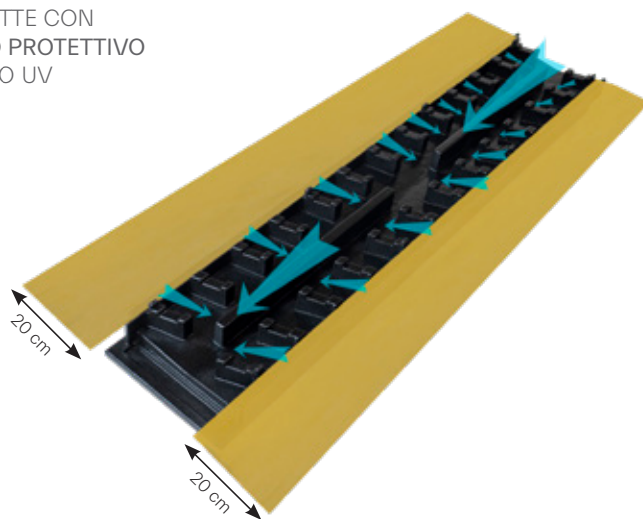
FINITURA SUPERFICIALE DELLE CANALETTE CON RIVESTIMENTO PROTETTIVO POLIURETANICO UV RESISTENTE.



SPessori ESTREMAMENTE RIDOTTI.



SISTEMA PENDENZIATO GLI ELEMENTI MODULARI DEL SISTEMA SONO PENDENZIATI AL LORO INTERNO PER AUMENTARE LA VELOCITÀ DI DEFLUSSO DELL'ACQUA ED ACCELERARNE LO SMALTIMENTO.



FINITURE GARANTITE DALLA QUALITÀ REVESTECH





## ELEMENTI DEL SISTEMA **WALK LEVEL**



Il modulo base della canaletta (95 cm di lunghezza) oltre ad essere pendenziato al suo interno è provvista lungo i bordi perimetrali di una flangia impermeabile di raccordo da 20 cm di larghezza di lamina termosaldata **DRY50**.

referenza	descrizione
544019680	WALK LEVEL CHANNEL 15 cm
544019826	WALK LEVEL CHANNEL 30 cm



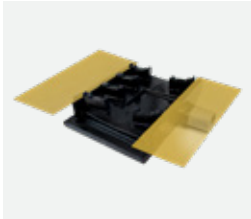
Elemento di scarico con innesto maschio da Ø 63 mm e capacità di deflusso pari ad 1,38 l/s. L'elemento è pendenziato internamente e provvisto lungo i bordi perimetrali di una flangia impermeabile di raccordo da 20 cm di larghezza di lamina termosaldata **DRY50**. Garantisce ottima resistenza ai prodotti abitualmente utilizzati nelle piscine.

referenza	descrizione
544019772	WALK LEVEL DRAIN 15 cm
544019918	WALK LEVEL DRAIN 30 cm



Sono disponibili elementi modulari di diverse lunghezze: 15, 25, 35, 45, 55, 65, 75 e 85 cm. Tutti gli elementi sono pendenziati all'interno e provvisti lungo i bordi perimetrali di una flangia impermeabile di raccordo realizzata con una lamina **DRY50** termosaldata. Ogni elemento è facilmente ispezionabile per favorirne il controllo e la sanificazione.

referenza	descrizione
544019697	WALK LEVEL ADJUSTMENT 85 X 15 cm
544019833	WALK LEVEL ADJUSTMENT 85 X 30 cm
544019703	WALK LEVEL ADJUSTMENT 75 X 15 cm
544019840	WALK LEVEL ADJUSTMENT 75 X 30 cm
544019710	WALK LEVEL ADJUSTMENT 65 X 15 cm
544019857	WALK LEVEL ADJUSTMENT 65 X 30 cm
544019727	WALK LEVEL ADJUSTMENT 55 X 15 cm
544019864	WALK LEVEL ADJUSTMENT 55 X 30 cm
544019734	WALK LEVEL ADJUSTMENT 45 X 15 cm
544019871	WALK LEVEL ADJUSTMENT 45 X 30 cm
544019741	WALK LEVEL ADJUSTMENT 35 X 15 cm
544019888	WALK LEVEL ADJUSTMENT 35 X 30 cm
544019758	WALK LEVEL ADJUSTMENT 25 X 15 cm
544019895	WALK LEVEL ADJUSTMENT 25 X 30 cm
544019765	WALK LEVEL ADJUSTMENT 15 X 15 cm
544019901	WALK LEVEL ADJUSTMENT 15 X 30 cm



Elemento di scarico con innesto maschio ed uscita laterale da Ø 50 mm con capacità di deflusso pari ad 0,68 l/s. L'elemento è pendenziato internamente e provvisto di lamina impermeabilizzante **DRY50** termosaldata su due lati. Garantisce ottima resistenza ai prodotti abitualmente utilizzati nelle piscine.

referenza	descrizione
596350168	WALK LEVEL LATERAL DRAIN 15 cm
596350175	WALK LEVEL LATERAL DRAIN 30 cm



Elemento angolare pendenziato provvisto di lamina impermeabilizzante **DRY50** termosaldata su due lati.

referenza	descrizione
544019789	WALK LEVEL CORNER 15 cm
544019925	WALK LEVEL CORNER 30 cm



Elemento angolare pendenziato provvisto di lamina impermeabilizzante **DRY50** termosaldata su due lati.

referenza	descrizione
596350441	WALK LEVEL OUTSIDE CORNER 15 cm
596350458	WALK LEVEL OUTSIDE CORNER 30 cm



Scarico angolare con innesto maschio da Ø63 mm e capacità di deflusso pari ad 1,38 l/s. L'elemento è pendenziato internamente e provvisto di lamina impermeabilizzante **DRY50** termosaldata su due lati. Garantisce ottima resistenza ai prodotti abitualmente utilizzati nelle piscine.

referenza	descrizione
544019796	WALK LEVEL CORNER DRAIN 15 cm
544019932	WALK LEVEL CORNER DRAIN 30 cm





Elemento di inizio provvisto di lamina impermeabilizzante **DRY50** termosaldata su tre lati. Garantisce ottima resistenza ai prodotti abitualmente utilizzati nelle piscine.

referenza	descrizione
544019802	WALK LEVEL SIDE A 15 cm
544019949	WALK LEVEL SIDE A 30 cm



Elemento di chiusura provvisto di lamina impermeabilizzante **DRY50** termosaldata su tre lati. Garantisce ottima resistenza ai prodotti abitualmente utilizzati nelle piscine.

referenza	descrizione
544019819	WALK LEVEL SIDE B 15 cm
544019956	WALK LEVEL SIDE B 30 cm

## ADESIVI



Resa: da 25 a 30 metri lineari.

### SEALPLUS 6

Confezione da 6 kg.  
Ref. 544010670

Adesivo poliuretano per la sigillatura delle flange di raccordo delle canalette

**WALK LEVEL** con il sistema impermeabile applicato sulla superficie.

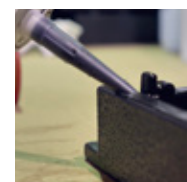


Resa: da 5,5 a 6 metri lineari.

### SEALPLUS 0600

Blister da 600 ml.  
Ref. 544012858

Adesivo poliuretano per l'adesione impermeabile degli elementi di aggancio tra i moduli del **WALK LEVEL** e per l'incollaggio delle piastrelle ai profili in PVC.

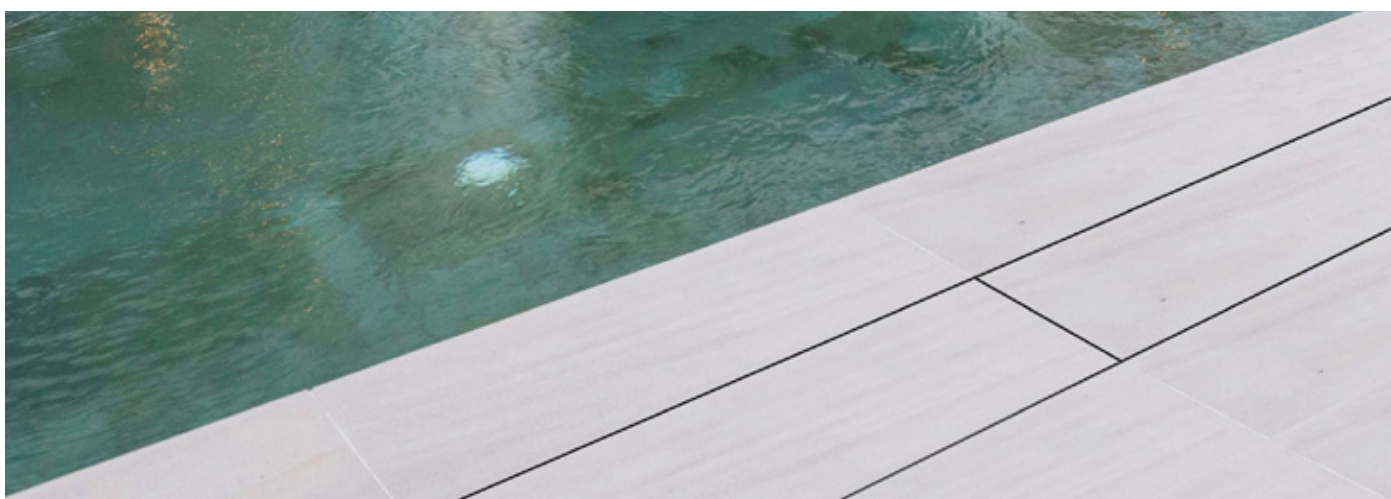
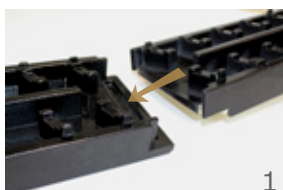


Resa: da 8+8 metri lineari.

### REVESTECHEX FLEX

Cartuccia da 300 ml.  
Ref. 544015323

## SISTEMA DI ASSEMBLAGGIO:



# KIT ECODRY SUBWATER

## PER PISCINE

**KIT ECODRY SUBWATER** rappresenta la proposta tecnica Revestech per l'impermeabilizzazione delle piscine. È composto dall'insieme della lamina eco-sostenibile **ECODRY120 30**, in abbinamento ad **ECODRY50 BANDA 13X30** da 13 cm e a **KIT POOL** (adesivo e primer).

L'abbinamento del sistema **KIT ECODRY SUBWATER** con il rivestimento ceramico è in grado di garantire la totale impermeabilità di qualsiasi piscina o invaso.

**ECODRY120** è una lamina ecosostenibile multistrato, impermeabile, costituita da una membrana composta flessibile in poliolefine termoplastica ad alte prestazioni CPE (EVA-based Circular Polymer) derivante dalla trasformazione e dal trattamento di materie prime riciclate ed estrusa su tessuti in fibre di poliestere e polipropilene. **ECODRY120** può essere impiegata in ambienti interni od esterni, come elemento impermeabile, desolidarizzante ed antifrattura in grado di evitare la formazione di bolle e rigonfiamenti o per realizzare pavimentazioni anche su superfici fessurate e con supporti aventi un tenore di umidità residua inferiore o uguale al 5%. **ECODRY120** è idonea per l'impermeabilizzazione di lastrici solari praticabili e carrabili, terrazzi, balconi, coperture inclinate o a verde pensile oppure piscine, vasche e fontane. Oltre ad assicurare l'impermeabilità della superficie **ECODRY120** svolge anche un effetto barriera al vapore.

Grazie alle sue caratteristiche di elevata adesione ai supporti la lamina **ECODRY120** può essere impiegata anche come sistema impermeabile di vasche, fontane, cisterne e serbatoi purché venga sempre previsto un rivestimento ceramico.

### KIT ECODRY SUBWATER



**ECODRY120 30**  
Lamina impermeabile

referenza	descrizione	confezione
596351714	ECODRY120 30	Rotolo di 1,5 x 30 m (45 m <sup>2</sup> )



**BANDA ECODRY50 13X30**  
Bandella per l'impermeabilizzazione di giunti di raccordo e risvolti verticali

596351776	ECODRY50 BANDA 13X30	Rotolo di 30 m x 12,7 cm (1u.)
-----------	----------------------	--------------------------------



**KIT POOL**  
Specifici per eseguire la sigillatura dei giunti e dei punti critici.  
1. Adesivo SEALPLUS 6  
2. PRIMERPOOL  
Impregnazione

referenza	descrizione	confezione
544018072	KIT POOL	1 u. per scatola



# MIGLIORIAMO IL NOSTRO SISTEMA MA SOPRATTUTTO FORMIAMO GLI APPLICATORI PER OTTENERE UN LAVORO A "REGOLA D'ARTE"

## SISTEMA DI IMPERMEABILIZZAZIONE AD USO ESCLUSIVO DI APPLICATORI SPECIALIZZATI E RICONOSCIUTI DALLA REVESTECH

Offriamo:

### **FORMAZIONE GRATUITA:**

diamo la possibilità attraverso il nostro ufficio tecnico di organizzare corsi specialistici.

### **DIPLOMA DI APPLICATORE OMOLOGATO: :**

Il rilascio dell'attestato di applicatore specializzato per piscine avverrà solo dopo lo svolgimento di alcuni corsi e dopo aver realizzato degli interventi sotto il coordinamento e controllo della nostra direzione tecnica.

### **CONSULENZA TECNICA ED ASSISTENZA TECNICA:**

il supporto e la consulenza tecnica rappresentano elementi imprescindibili per la nostra azienda. Siamo in grado di supportare ed assistere qualsiasi tecnico tanto in fase di progettazione quanto in fase di realizzazione (cantiere) fornendo soluzioni valide per la risoluzione di qualsiasi problematica.



**Contatta il nostro Ufficio Tecnico al numero +39 392 17 94 267.  
Ti forniremo tutte le indicazioni per diventare un applicatore specializzato per piscine.**

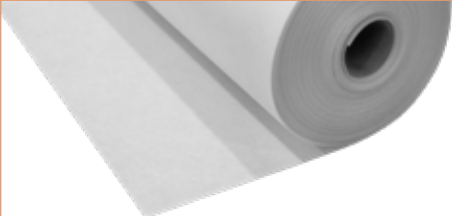




# DYSO sistema ad elevata desolidarizzazione interna ed esterna



**DYSO:** lamina flessibile per la desolidarizzazione di rivestimenti interni ed esterni particolarmente indicata per la posa di ceramiche di grande formato anche su supporti radianti. La lamina, costituita da uno strato di elastomero con struttura a cellule chiuse in grado di assorbire le traslazioni orizzontali del supporto, è ricoperta da una fibra di polipropilene in grado di favorirne l'adesione mediante l'impiego di adesivi cementizi classificati C2 S1/S2.

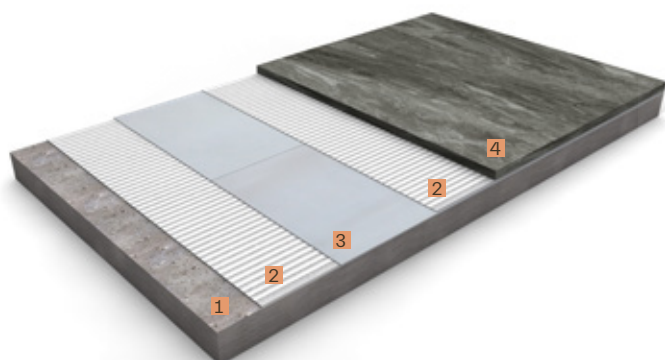


lamina **DYSO**

1 mm 330 g/m<sup>2</sup>

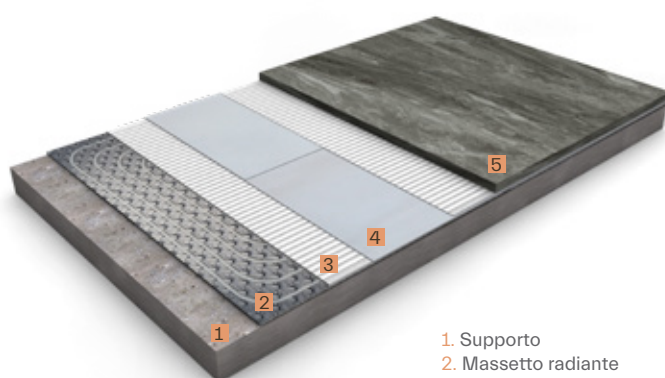
anti frattura

## supporto tradizionale



1. Supporto
2. Adesivo cementizio classe C2 S1/S2
3. Lamina **DYSO**
4. Rivestimento

## supporto con massetto radiante



1. Supporto
2. Massetto radiante
3. Adesivo cementizio classe C2 S1/S2
4. Lamina **DYSO**
5. Rivestimento



## DYSO

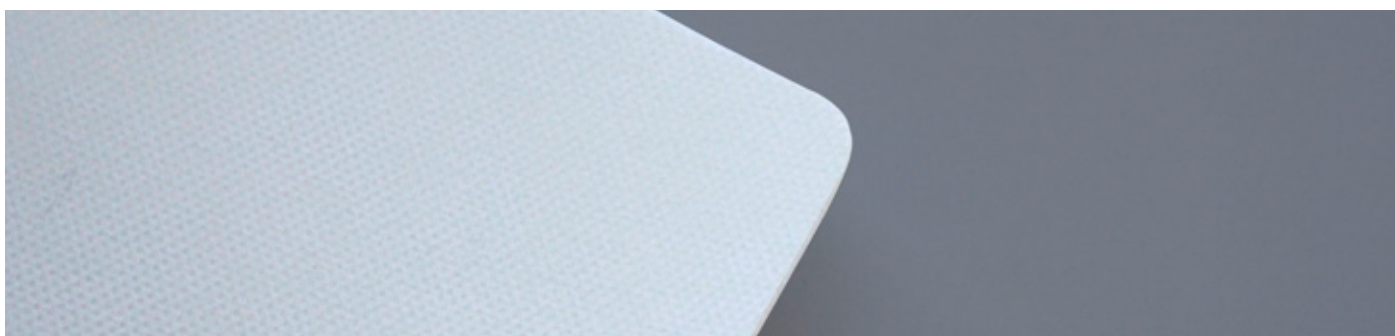


Lamina flessibile desolidarizzante per ambienti interni ed esterni da applicare sotto la pavimentazione ceramica

referenza	descrizione	confezione
544017778	DYSO 30	Rotolo di 1,5 x 20 m (30m <sup>2</sup> )
544016405	DYSO 15	Rotolo di 1,5 x 10 m (15m <sup>2</sup> )
544017761	DYSO 7,5	Rotolo di 1,5 x 5 m (7,5m <sup>2</sup> )

### vantaggi

- Applicazione semplice e rapidità di posa.
- Riduce la trasmissione delle sollecitazioni generate dal massetto e indotte sul pavimento.
- Evita la comparsa di fessurazioni sulla pavimentazione.
- Specifico per la posa di grandi formati.

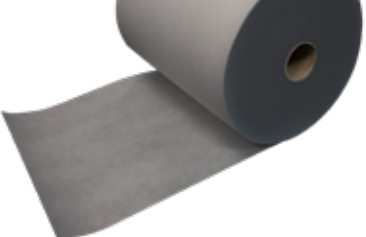


# JOINT & JOINT S

bandella di sigillatura per prato artificiale







**JOINT / JOINT S:** bandelle in geotessile multistrato impermeabile a base di poliolefine termoplastiche. Entrambe, utilizzabili nella applicazione di prato artificiale, risultano estremamente resistenti alle sollecitazioni di trazione, con buona capacità di adesione oltre che insensibili all'umidità in ogni tipologia di posa (ambiti sportivi o decorativi).



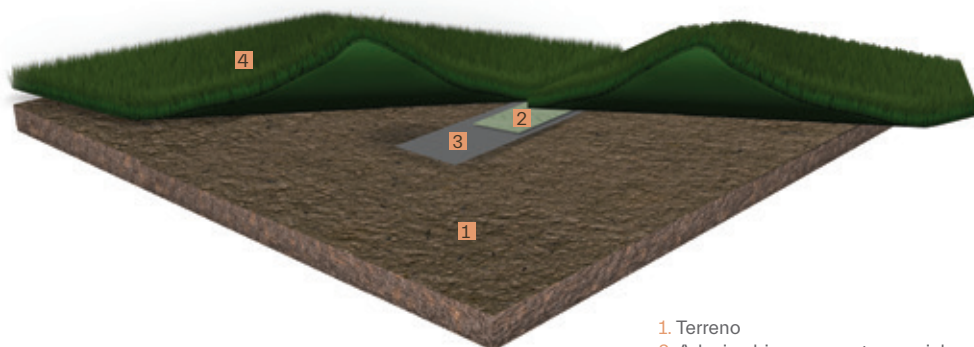
bande

**JOINT**

**JOINT S**

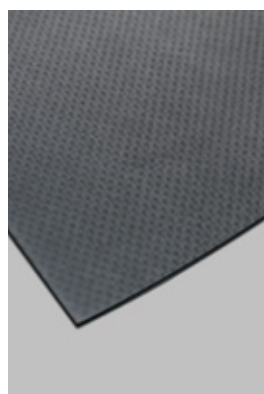
	0,5 mm		240 g/m <sup>2</sup>
	0,6 mm		290 g/m <sup>2</sup>

sigillature per  
prato artificiale



1. Terreno
2. Adesivo bicomponente speciale per prato
3. Banda di unione  
**JOINT / JOINT S**
4. Prato artificiale

\* MATERIALE UTILIZZATO UNICAMENTE PER REALIZZARE LE GIUNZIONI DEL PRATO ARTIFICIALE



	referenza	descrizione	confezione
Banda di unione rinforzata	544011363	JOINT	Rotolo di 30 cm x 100 m
Banda di unione rinforzata su due lati	544011370	JOINT-S	Rotolo di 30 cm x 100 m

**JOINT:** per installazioni sportive o piccoli campi da calcio.

**JOINT S:** per campi sportivi professionali con linee di demarcazione.

## installazione

- Maneggiare con cura la bandella evitando tagli o rotture. In caso di danno accidentale riparare con del nastro adesivo.
- Srotolare **JOINT** lungo la zona di posa ed incollare i teli secondo le indicazioni fornite dal produttore.
- Per la posa dei teli di prato sintetico utilizzare la striscia biadesiva **JOINT S** mentre per la posa di linee divisorie (da incollare solo su un lato) utilizzare la striscia **JOINT**.
- Per la giunzione di testa di due rotoli sovrapporre le bandelle e per la sigillatura utilizzare chiodi, graffette o strisce adesive.
- Conservare il **JOINT** nella confezione originale evitando l'esposizione diretta e prolungata del materiale alla luce solare.
- Conservare gli imballi in un ambiente areato ed asciutto, protetto dalla luce diretta del sole. In tal modo le caratteristiche tecniche del materiale restano inalterate nel tempo.





# DRY50 per spogliatoi, bagni e docce, pareti, superfici interne (SPA e centri benessere)



**DRY50:** lamina impermeabile per ambienti interni (spogliatoi, bagni, docce, SPA e centri benessere). Si applica mediante adesivo cementizio classificato C2 S1/S2 prima della pavimentazione oppure come rivestimento a parete. E' costituita da una membrana estrusa in EVAC su tessuto in fibra di polietilene per garantire ottima adesione ai supporti mediante adesivo cementizio classificato C2 S1/S2. Oltre all'impermeabilizzazione il **DRY50** è una ottima barriera al vapore.



lamina **DRY50**

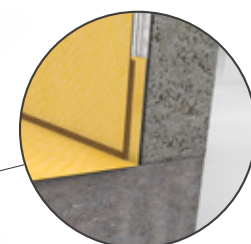
0,52 mm 335 g/m<sup>2</sup>

SUPPORTI CON UMITÀ  
RESIDUA INFERIORE  
AL 2%

**CE**  
EN 13956:2012



1. Supporto
2. Adesivo cementizio classe C2 S1/S2
3. Lamina **DRY50**
4. Adesivo **SEALPLUS**
5. Rinforzo impermeabile per angoli **DRY50 CORNERIN**
6. Rivestimento



La lamina della parete sormonta la lamina risvoltata in verticale del pavimento. La sovrapposizione tra le lamine viene sigillata con **SEALPLUS**.

## DRY50



Lamina flessibile impermeabile

referenza	descrizione	confezione
544010090	DRY50 30	Rotolo di 1,2 x 30 m (36 m <sup>2</sup> )
544010076	DRY50 5	Rotolo di 1,2 x 5 m (6 m <sup>2</sup> )
544010106	DRY50 450	Rotolo di 1,5 x 30 m (45 m <sup>2</sup> )
544010083	DRY50 75	Rotolo di 1,5 x 5 m (7,5 m <sup>2</sup> )



Pezzi speciali per l'impermeabilizzazione di angoli interni ed esterni

referenza	descrizione	confezione
544010793	DRY50 CORNERIN	2 unità per sacchetto
544010809	DRY50 CORNEROUT	2 unità per sacchetto



Mascherina di rinforzo per elementi passanti

referenza	descrizione	confezione
544010816	DRY TUB 20	2 unità per sacchetto



Bandella per l'impermeabilizzazione di giunti di raccordo e risvolti verticali

referenza	descrizione	confezione
544010113	DRY50 BANDA 13X30	Rotolo di 30 m x 12,7 cm (1 ud.)
544010120	DRY50 BANDA 13X5	Rotolo di 5 m x 12,7 cm (1 ud.)
544010144	DRY50 BANDA 30X30	Rotolo di 30 m x 30 cm (1 ud.)
544010137	DRY50 BANDA 30X5	Rotolo di 5 m x 30 cm (1 ud.)



Confezione da 10 unità di lamina DRY50 da 2,4 m<sup>2</sup> (1,2 x 2 m)

referenza	descrizione	confezione
544017365	PACK 10 DRY50 · 240	10 uds. per Scatola

Vendita esclusiva solo per confezioni intere da 10 unità.



Lamina flessibile impermeabile

referenza	descrizione	confezione
544010618	DRY40 450	Rotolo di 1,5 x 30m (45 m <sup>2</sup> )
544010625	DRY40 75	Rotolo di 1,5 x 5m (7,5 m <sup>2</sup> )



# PIATTO LEVEL



**PIATTO LEVEL:** il piatto prefabbricato level è realizzato con poliuretano espanso ad alta densità, trattato con un rivestimento poliuretano nero in grado di garantire la pulizia e la sanificazione della superficie interna. È un elemento a scomparsa, completamente invisibile, pendenziato al suo interno e dotato di un sifone a scarico orizzontale, posizionato al centro del piatto, ruotabile di 360°. Il piatto può essere rivestito con qualsiasi piastrella ceramica perché al suo interno è provvisto di specifiche nervature di supporto degli elementi. Il risultato finale sarà un piatto doccia a scomparsa completamente allineato al resto della pavimentazione del bagno. La pendenza interna del piatto level garantisce il deflusso dell'acqua verso lo scarico mentre le fughe tra le piastrelle, non sigillate, rappresentano gli elementi di drenaggio dell'acqua. Il level rappresenta un sistema doccia integrale e innovativo in grado di adattarsi perfettamente con stile e versatilità a qualsiasi progetto di interior design.

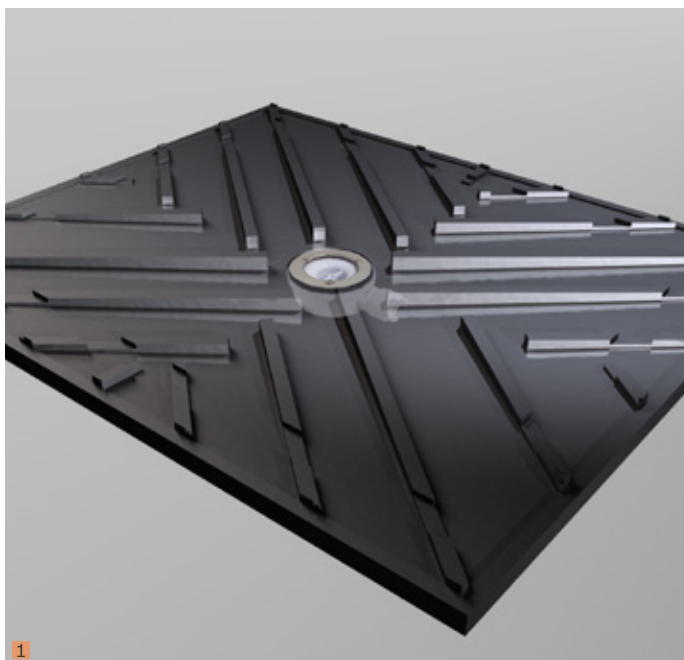


1. **PIATTO LEVEL**
2. Scarico level
3. Profili pavimento
4. Rivestimento
5. Chiave per l'ispezione del piatto doccia



## PIATTO LEVEL

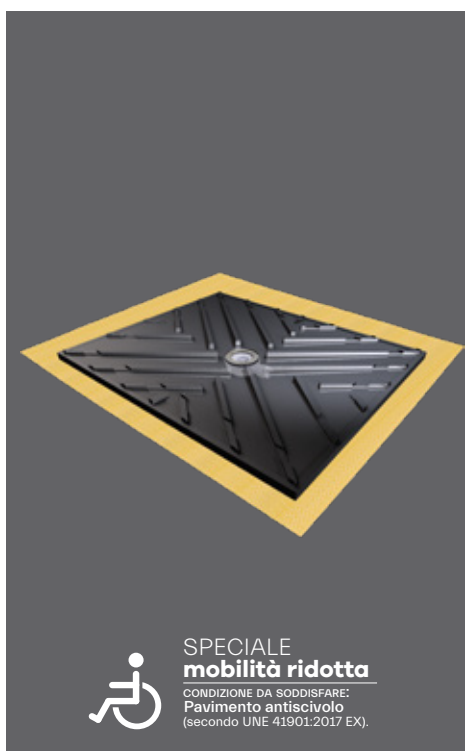
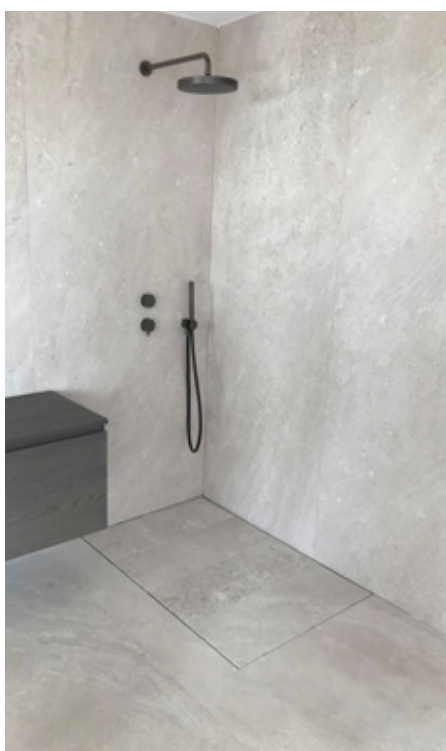
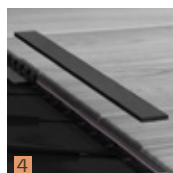
MISURE RICHIESTA



referenza	descrizione	confezione
544015941	PIATTO LEVEL 60×100	60 x 100 cm
544015200	PIATTO LEVEL 70×90	70 x 90 cm
544015958	PIATTO LEVEL 70×100	70 x 100 cm
544015965	PIATTO LEVEL 70×120	70 x 120 cm
544015156	PIATTO LEVEL 80×90	80 x 90 cm
544015224	PIATTO LEVEL 80×100	80 x 100 cm
544015231	PIATTO LEVEL 80×120	80 x 120 cm
544015972	PIATTO LEVEL 80×140	80 x 140 cm
544015248	PIATTO LEVEL 90×90	90 x 90 cm
544015255	PIATTO LEVEL 90×100	90 x 100 cm
544015194	PIATTO LEVEL 90×120	90 x 120 cm
544015989	PIATTO LEVEL 90×140	90 x 140 cm
544015309	PIATTO LEVEL 100×100	100 x 100 cm
544015316	PIATTO LEVEL 100×120	100 x 120 cm
544015996	PIATTO LEVEL 100×140	100 x 140 cm

Il piatto doccia a scomparsa level include i seguenti accessori:

1. Base piatto level e sifone di scarico orizzontale (convertibile in non sifonato) / 3. Banda perimetrale impermeabilizzante / 4. Spessore a parete / 5. Profili pavimento / 6. Adesivo Revestechflex / 7. Protezione dai detriti / 8. Chiave per l'ispezione del piatto doccia / 9. Chiave per chiudere lo scarico.



# LINEARE LEVEL



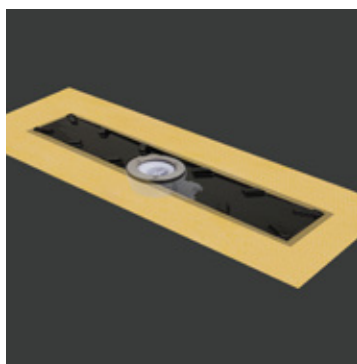
EN 14527:2016 PATENTE N°: ES 2585849

SCARICO A SCOMPARSА **LINEARE LEVEL**: lo scarico presenta le stesse caratteristiche del piatto level ma con dimensioni ridotte. L'acqua, infatti, viene raccolta attraverso la fuga perimetrale aperta e mediante la pendenza interna dell'elemento allontanata verso lo scarico. Una nuova filosofia di scarichi a scomparsa in grado di coniugare alla funzionalità una estetica esclusiva.



## LINEARE LEVEL

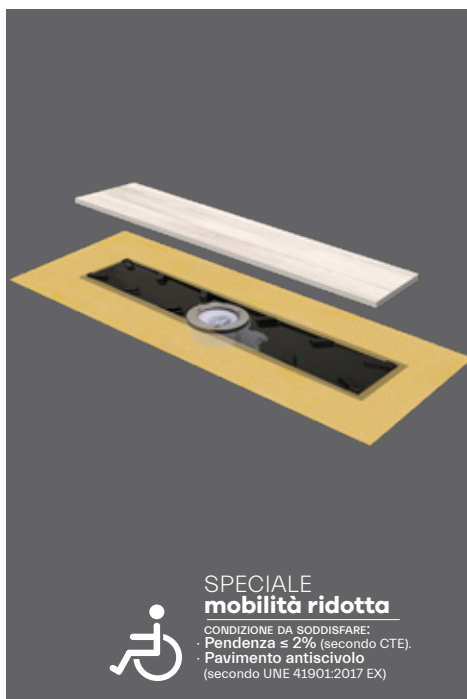
SU RICHIESTA SONO DISPONIBILI ELEMENTI SU MISURA



referenza	descrizione	misure base	spazio del rivestimento
544015552	LINEARE LEVEL 10x60	13,8 x 63,8 cm	10 x 60 cm
544015576	LINEARE LEVEL 10x70	13,8 x 73,8 cm	10 x 70 cm
544015583	LINEARE LEVEL 10x80	13,8 x 83,8 cm	10 x 80 cm
544015910	LINEARE LEVEL 10x90	13,8 x 93,8 cm	10 x 90 cm
544015705	LINEARE LEVEL 20x60	23,8 x 63,8 cm	20 x 60 cm
544015712	LINEARE LEVEL 20x70	23,8 x 73,8 cm	20 x 70 cm
544015590	LINEARE LEVEL 20x80	23,8 x 83,8 cm	20 x 80 cm
544015927	LINEARE LEVEL 20x90	23,8 x 93,8 cm	20 x 90 cm

### Include:

1. Elemento lineare level provvisto di flange impermeabili perimetrali termosaldate realizzate con il **DRY50**
2. Sifone level
3. Lamina **DRY50** de 1,5 x 2 m
4. Chiave per rimozione piastrella di copertura
5. Adesivo **REVESTTECHFLEX**

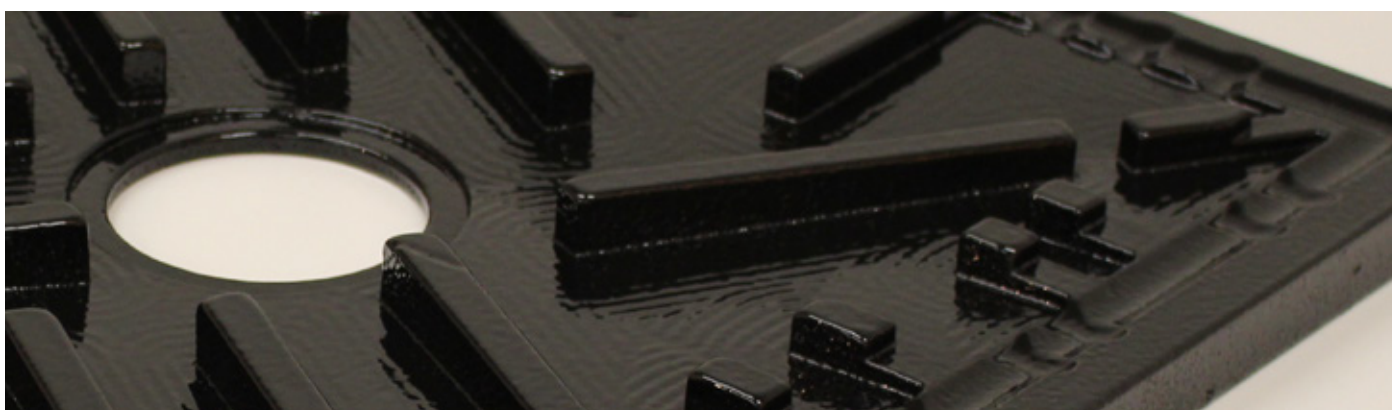




# SUMI LEVEL

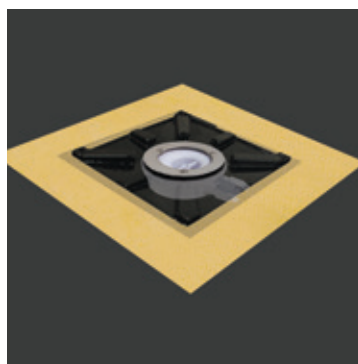


SCARICO A SCOMPARSA **SUMI LEVEL**: lo scarico, a base quadrangolare, presenta le stesse caratteristiche tecniche del piatto doccia level e della canalina lineare level. Anche in questo caso l'acqua viene raccolta attraverso la fuga perimetrale aperta dell'elemento e mediante la pendenza interna allontanata verso lo scarico. Il sumi level è ideale per chi desidera coniugare la massima funzionalità all'estetica più esclusiva.



## SUMI LEVEL

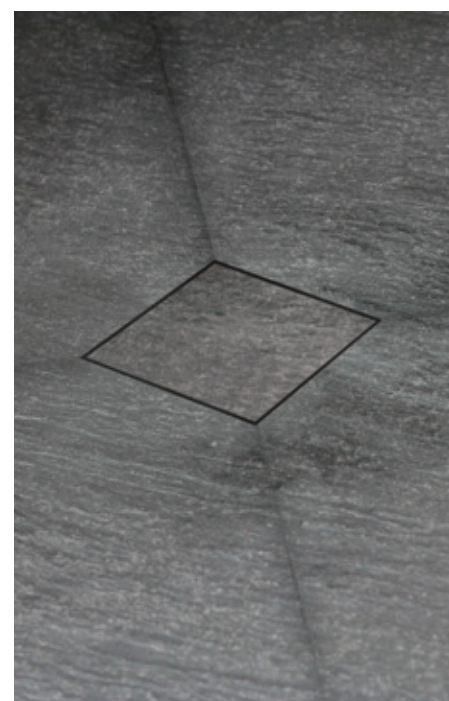
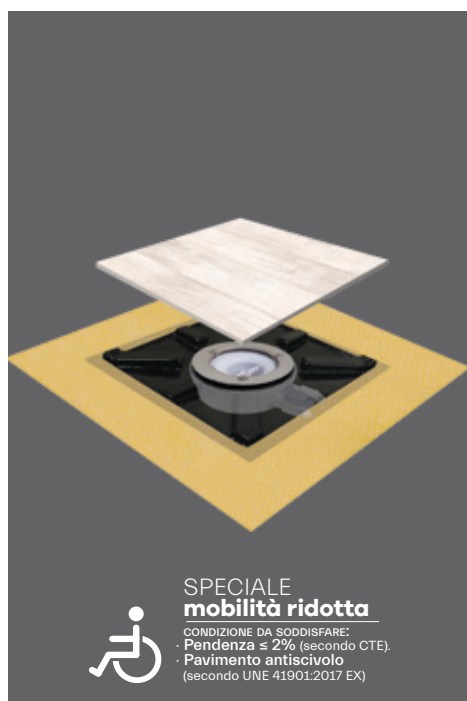
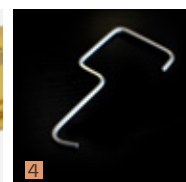
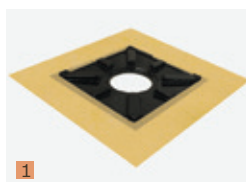
SU RICHIESTA SONO DISPONIBILI ELEMENTI SU MISURA



referenza	descrizione	misure base	spazio del rivestimento
544015361	SUMI LEVEL 20	23,8 x 23,8 cm	20 x 20 cm
544015606	SUMI LEVEL 30	33,8 x 33,8 cm	30 x 30 cm
544015903	SUMI LEVEL 40	43,8 x 43,8 cm	40 x 40 cm

### Include:

1. Elemento sumi level provvisto di flange impermeabili perimetrali termosaldate realizzate con lamina **DRY50**
2. Sifone level
3. Lamina **DRY50** de 1,5 x 2 m
4. Chiave per rimozione piastrella di copertura
5. Adesivo **REVESTECHFLEX**



### SPECIALE mobilità ridotta

CONDIZIONE DA SODDISFARE:  
 - Pendenza = 2% (secondo CTE).  
 - Pavimento antiscivolo  
 (secondo UNE 41901:2017 EX)

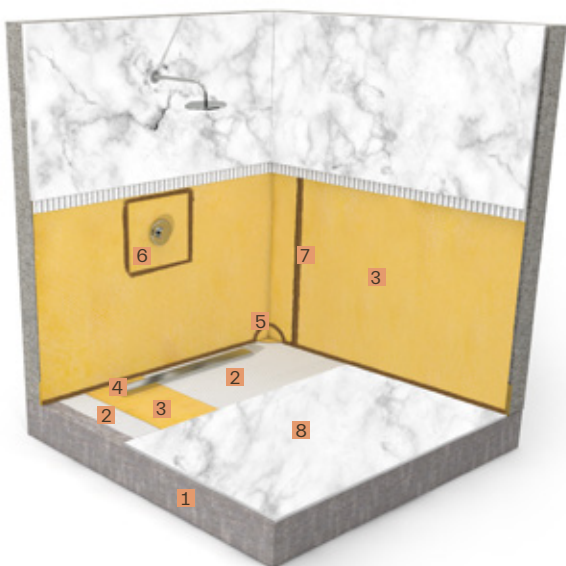


## kits d'impermeabilizzazione e scarico **DRY50**



kit d'impermeabilizzazione provvisto di lamina impermeabilizzante **DRY50** termosaldata alla vaschetta del sifone di scarico per garantire la piena sicurezza anche nei punti più critici.

piatti pendenzati griglie lineari



1. Supporto
2. Adesivo cementizio classe C2 S1/S2
3. Lamina **DRY50**
4. Canaletta e griglia kit lineari (vari modelli)
5. Rinforzo impermeabile per angoli **DRY50 CORNERIN**
6. Maschera di rinforzo per corpi passanti **DRY TUB 20**
7. Adesivo speciale per giunti **SEALPLUS**
8. Rivestimento

piatti pendenzati griglie quadrate



1. Supporto
2. Adesivo cementizio classe C2 S1/S2
3. Lamina **DRY50**
4. Scarico e griglia kit quadrato (vari modelli)
5. Rinforzo impermeabile per angoli **DRY50 CORNERIN**
6. Maschera di rinforzo per corpi passanti **DRY TUB 20**
7. Adesivo speciale per giunti **SEALPLUS**
8. Rivestimento





**DRY50** lineare revestibile



**DRY50** lineare



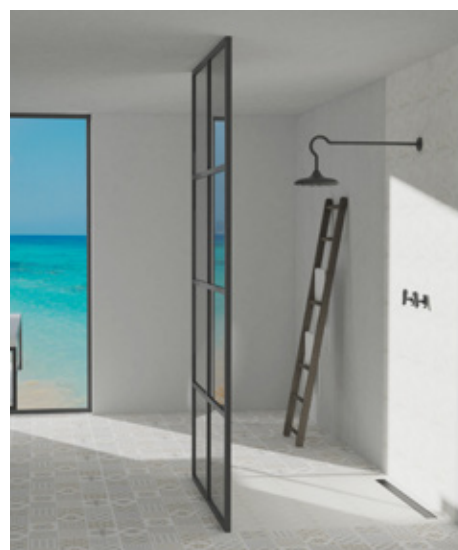
**DRY50** lineare mc



**DRY50** slim b&w



**DRY50** sumi luxe

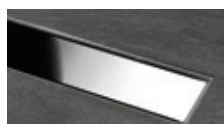


**BASIC LINE**

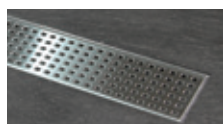
## finiture



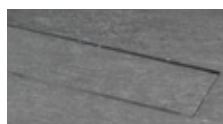
**DRY50** lineare disegno acciaio



**DRY50** lineare disegno chrome



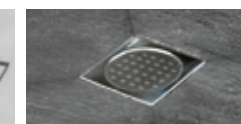
**DRY50** lineare disegno quadrati



**DRY50** lineare rivestibile



**DRY50** lineare mc



**DRY50** sumi luxe



**DRY50** lineare slim black



**DRY50** lineare slim white



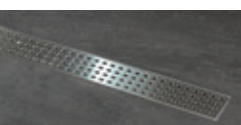
**DRY50** lineare slim disegno acciaio



**DRY50** lineare slim rivestibile



**DRY50** lineare slim disegno quadrati



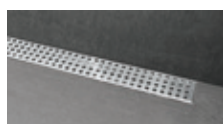
**DRY50** lineare slim disegno quadrati



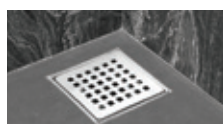
**LINEARE BASIC DUO**  
(acciaio)



**LINEARE BASIC DUO**  
(rivestibile)



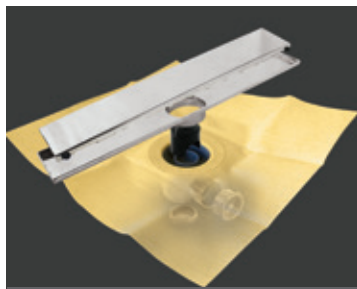
**LINEARE BASIC SQUARES**



**SUMI BASIC**



MINIMO D'ORDINE:  
possibilità di personalizzazione  
laser su **DRY50** lineare.

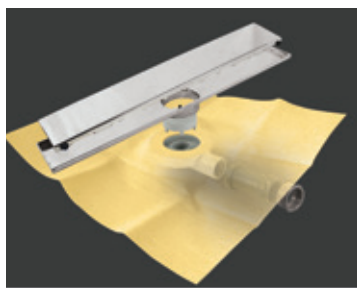


**DRY50 LINEARE PREMIER**

Canaletta sifonata con griglie lineari e lamina impermeabilizzante **DRY50** termosaldada al sifone PREMIER, con possibilità di uscita orizzontale e verticale.

altezza uscita  
82 mm. orizzontale e verticale  
(Ø 40/50H 54 litri/minuto).

referenza	descrizione	larghezza griglia	misura lamina
544010908	*DRY50 LINEARE PREMIER 60 acciaio	60 cm	1,2 x 2 m
544011011	*DRY50 LINEARE PREMIER 60 chrome		
544010823	*DRY50 LINEARE PREMIER 60 squares		
544010915	*DRY50 LINEARE PREMIER 70 acciaio	70 cm	1,5 x 2 m
544010960	*DRY50 LINEARE PREMIER 70 chrome		
544010830	*DRY50 LINEARE PREMIER 70 squares		
544010922	*DRY50 LINEARE PREMIER 80 acciaio	80 cm	1,5 x 2 m
544010977	*DRY50 LINEARE PREMIER 80 chrome		
544010847	*DRY50 LINEARE PREMIER 80 squares		
544010939	*DRY50 LINEARE PREMIER 90 acciaio	90 cm	1,5 x 2 m
544010984	*DRY50 LINEARE PREMIER 90 chrome		
544010854	*DRY50 LINEARE PREMIER 90 squares		
544010946	*DRY50 LINEARE PREMIER 100 acciaio	100 cm	1,5 x 2 m
544010991	*DRY50 LINEARE PREMIER 100 chrome		
544010861	*DRY50 LINEARE PREMIER 100 squares		
544010953	*DRY50 LINEARE PREMIER 120 acciaio	120 cm	1,5 x 2 m
544011998	*DRY50 LINEARE PREMIER 120 chrome		
544011004	*DRY50 LINEARE PREMIER 120 squares		



**DRY50 LINEARE FLAT**

Canaletta sifonata con griglie lineari e lamina impermeabilizzante **DRY50** termosaldada al sifone FLAT a basso spessore, con uscita orizzontale.

altezza uscita  
65 mm. orizzontale  
(Ø 40/50 30 litri/minuto).

544011028	*DRY50 LINEARE FLAT 60 acciaio	60 cm	1,2 x 2 m
544011110	*DRY50 LINEARE FLAT 60 chrome		
544011035	*DRY50 LINEARE FLAT 60 squares		
544011066	*DRY50 LINEARE FLAT 70 acciaio	70 cm	1,5 x 2 m
544011165	*DRY50 LINEARE FLAT 70 chrome		
544011042	*DRY50 LINEARE FLAT 70 squares		
544011073	*DRY50 LINEARE FLAT 80 acciaio	80 cm	1,5 x 2 m
544011103	*DRY50 LINEARE FLAT 80 chrome		
544011059	*DRY50 LINEARE FLAT 80 squares		
544011080	*DRY50 LINEARE FLAT 90 acciaio	90 cm	1,5 x 2 m
544011172	*DRY50 LINEARE FLAT 90 chrome		
544011141	*DRY50 LINEARE FLAT 90 squares		
544011097	*DRY50 LINEARE FLAT 100 acciaio	100 cm	1,5 x 2 m
544011189	*DRY50 LINEARE FLAT 100 chrome		
544011134	*DRY50 LINEARE FLAT 100 squares		
544011127	*DRY50 LINEARE FLAT 120 acciaio	120 cm	1,5 x 2 m
544012513	*DRY50 LINEARE FLAT 120 chrome		
544011158	*DRY50 LINEARE FLAT 120 squares		



Acciaio



Chrome



Squares



### OPZIONE DI PERSONALIZZAZIONE LASER

Mediante specifica tecnica laser le griglie lineari dei modelli STEEL e CHROME possono essere personalizzate con un logo aziendale. Per informazioni il ns. Ufficio Commerciale.



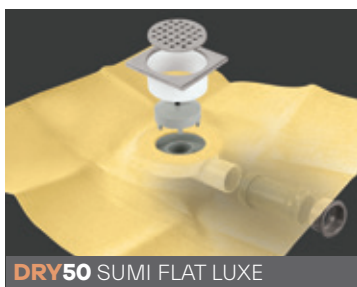
**DRY50 SUMI LUXE**

referenza	descrizione	misura lamina
544010380	*DRY50 SUMI LUXE 025	0,5 x 0,5 m
544010397	*DRY50 SUMI LUXE 144	1,2 x 1,2 m
544010403	*DRY50 SUMI LUXE 225	1,5 x 1,5 m
544010304	▲DRY50 SUMI LUXE 240	1,2 x 2 m
544011516	*DRY50 SUMI LUXE 240D	1,2 x 2 m
544010410	▲DRY50 SUMI LUXE 300	1,5 x 2 m
544011547	*DRY50 SUMI LUXE 300D	1,5 x 2 m
544010427	▲DRY50 SUMI LUXE 375	1,5 x 2,5 m
544011554	*DRY50 SUMI LUXE 375D	1,5 x 2,5 m



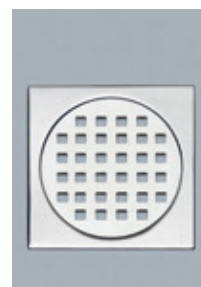
Kit di scarico sifonato PREMIER con griglia ad incastro a forma quadrangolare da 10,7 x 10,7 cm con finitura in acciaio e forature quadrate allineate, una lamina impermeabile **DRY50** termosaldada al tappo di chiusura del sifone per garantire la massima sicurezza nei punti critici.

altezza uscita  
82 mm. orizzontale e verticale (Ø 40/50H\_54 litri/minuto).



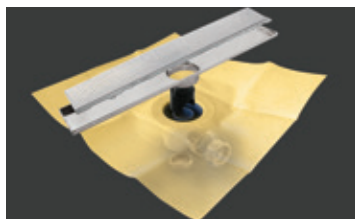
**DRY50 SUMI FLAT LUXE**

referenza	descrizione	misura lamina
544010373	*DRY50 SUMI FLAT LUXE 025	0,5 x 0,5 m
544010328	*DRY50 SUMI FLAT LUXE 144	1,2 x 1,2 m
544010335	*DRY50 SUMI FLAT LUXE 225	1,5 x 1,5 m
544010342	▲DRY50 SUMI FLAT LUXE 240	1,2 x 2 m
544011424	*DRY50 SUMI FLAT LUXE 240D	1,2 x 2 m
544010359	▲DRY50 SUMI FLAT LUXE 300	1,5 x 2 m
544011561	*DRY50 SUMI FLAT LUXE 300D	1,5 x 2 m
544010366	▲DRY50 SUMI FLAT LUXE 375	1,5 x 2,5 m
544011578	*DRY50 SUMI FLAT LUXE 375D	1,5 x 2,5 m



Kit di scarico sifonato FLAT con griglia ad incastro a forma quadrangolare da 10,7 x 10,7 cm con finitura in acciaio e forature quadrate allineate, una lamina impermeabile **DRY50** termosaldada al tappo di chiusura del sifone per garantire la massima sicurezza nei punti critici.

altezza uscita  
65 mm. orizzontale (Ø 40/50\_30 litri/minuto).

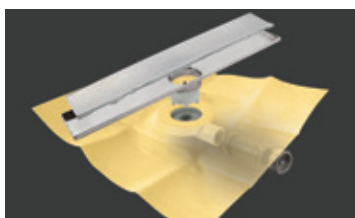
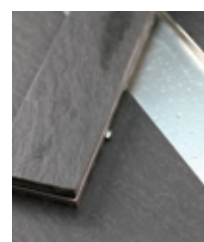
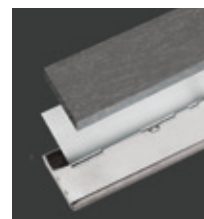


**DRY50 LINEARE PREMIER RIVESTIBILE**

Canaletta sifonata predisposta per essere rivestita con lamina impermeabilizzante **DRY50** termosaldata al sifone PREMIER.

referenza	descrizione	larghezza griglia	misura lamina
544012209	• DRY50 LINEARE PREMIER 60 RIVESTIBILE	60 cm	1,2 x 2 m
544012100	• DRY50 LINEARE PREMIER 70 RIVESTIBILE	70 cm	1,5 x 2 m
544012186	• DRY50 LINEARE PREMIER 80 RIVESTIBILE	80 cm	1,5 x 2 m
544012254	• DRY50 LINEARE PREMIER 90 RIVESTIBILE	90 cm	1,5 x 2 m
544011950	* DRY50 LINEARE PREMIER 100 RIVESTIBILE	100 cm	1,5 x 2 m
544012612	* DRY50 LINEARE PREMIER 120 RIVESTIBILE	120 cm	1,5 x 2 m

altezza 82 mm. uscite orizzontale e verticale (Ø 40/50H 54 litri/minuto).



**DRY50 LINEARE FLAT RIVESTIBILE**

Canaletta sifonata predisposta per essere rivestita e con lamina impermeabilizzante **DRY50** termosaldata al sifone FLAT a basso spessore.

referenza	descrizione	larghezza griglia	misura lamina
544012124	• DRY50 LINEARE FLAT 60 RIVESTIBILE	60 cm	1,2 x 2 m
544011967	• DRY50 LINEARE FLAT 70 RIVESTIBILE	70 cm	1,5 x 2 m
544012193	• DRY50 LINEARE FLAT 80 RIVESTIBILE	80 cm	1,5 x 2 m
544012216	• DRY50 LINEARE FLAT 90 RIVESTIBILE	90 cm	1,5 x 2 m
544012544	* DRY50 LINEARE FLAT 100 RIVESTIBILE	100 cm	1,5 x 2 m
544012551	* DRY50 LINEARE FLAT 120 RIVESTIBILE	120 cm	1,5 x 2 m

altezza 65 mm. uscite orizzontale (Ø 40/50 30 litri/minuto).



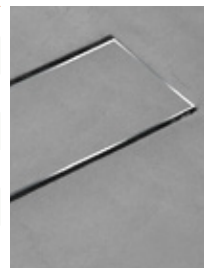
**DRY50 LINEARE FLAT MC**

Canaletta sifonata predisposta per essere rivestita in microcemento, e con lamina impermeabilizzante **DRY50** termosaldata al sifone FLAT a basso spessore.

referenza	descrizione	larghezza griglia	misura lamina
544015767	• DRY50 LINEARE FLAT 60 MC	60 cm	1,2 x 2 m
544015934	• DRY50 LINEARE FLAT 70 MC	70 cm	1,5 x 2 m
544016252	• DRY50 LINEARE FLAT 80 MC	80 cm	1,5 x 2 m
544016382	• DRY50 LINEARE FLAT 90 MC	90 cm	1,5 x 2 m
544016399	* DRY50 LINEARE FLAT 100 MC	100 cm	1,5 x 2 m
544016269	* DRY50 LINEARE FLAT 120 MC	120 cm	1,5 x 2 m

altezza 65 mm. uscite orizzontale (Ø 40/50 30 litri/minuto).

contiene: geotextile autoadesivo per un miglior fissaggio del rivestimento alla griglia.

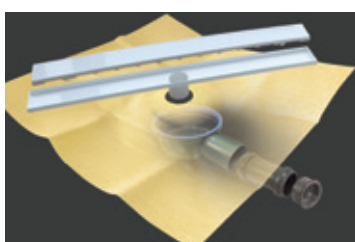
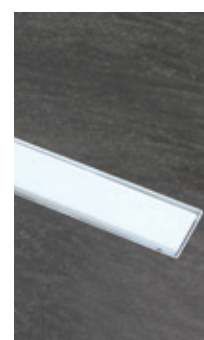
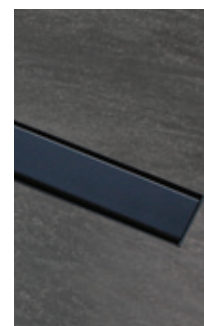


**DRY50 LINEARE SLIM BLACK**

Canaletta sifonata con griglia lineare laccata nera e lamina impermeabile **DRY50** termosaldata allo scarico a basso spessore e con uscita orizzontale.

referenza	descrizione	larghezza griglia	misura lamina
544016344	• DRY50 LINEARE SLIM 60 BLACK	60 cm	1,5 x 2 m
544016351	• DRY50 LINEARE SLIM 70 BLACK	70 cm	1,5 x 2 m
544016368	• DRY50 LINEARE SLIM 90 BLACK	90 cm	1,5 x 2 m

altezza 60 mm. uscite orizzontale (Ø 50\_36 litri/minuto).

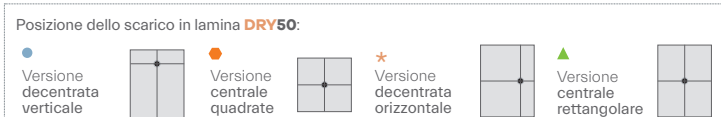


**DRY50 LINEARE SLIM WHITE**

Canaletta sifonata con griglia lineare laccata bianca e lamina impermeabile **DRY50** termosaldata allo scarico a basso spessore e con uscita orizzontale.

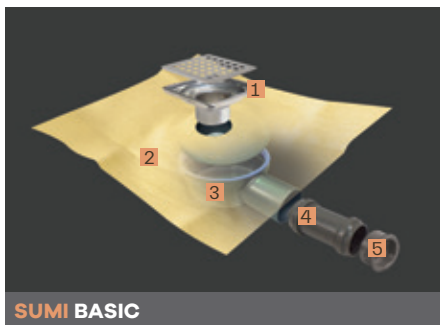
referenza	descrizione	larghezza griglia	misura lamina
544016313	• DRY50 LINEARE SLIM 60 WHITE	60 cm	1,5 x 2 m
544016337	• DRY50 LINEARE SLIM 70 WHITE	70 cm	1,5 x 2 m
544016320	• DRY50 LINEARE SLIM 90 WHITE	90 cm	1,5 x 2 m

altezza 60 mm. uscite orizzontale (Ø 50\_36 litri/minuto).





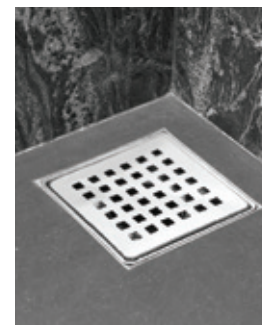
# KITS D'IMPERMEABILIZZAZIONE E SCARICO **BASIC LINE**



**SUMI BASIC**

Il kit di scarico BASIC include: una griglia a forma quadrangolare da 10,5 x 10,5 cm con finitura in acciaio e forature quadrate allineate, una flangia di lamina impermeabile **DRY40** dimensioni 25 x 25 cm termosaldata al tappo di chiusura del sifone ed una lamina **DRY40** da 1,5 x 2 m (3 m<sup>2</sup>).

referenza	descrizione	membrane
544018423	SUMI BASIC	25 x 25 cm



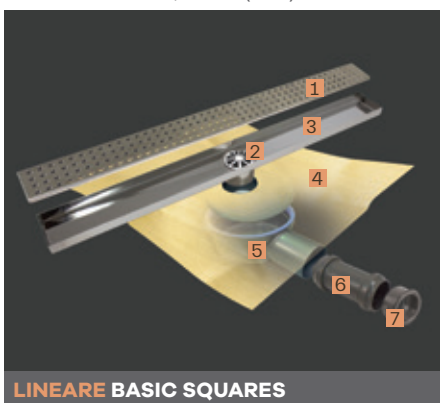
**CONTIENE:**

pezzo sfuso **DRY40** de 1,5 x 2 m (3 m<sup>2</sup>)

+

- 1. griglia 2. lamina termosaldata
- 3. sifone di scarico 4. adattatore 5. riduttore

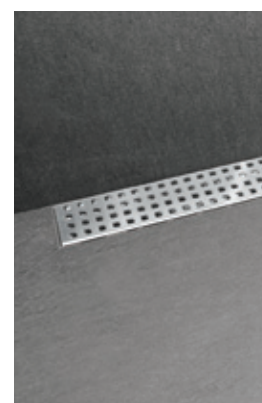
altezza totale (sifone + griglia)  
60 mm.



**LINEARE BASIC SQUARES**

Il kit di scarico BASIC include: una canalina lineare da 6,1 cm di larghezza provvista di griglia di finitura in acciaio con forature quadrate allineate, una flangia di lamina **DRY40** dimensioni 25 x 25 cm termosaldata al tappo di chiusura del sifone ed una lamina **DRY40** da 1,5 x 2 m (3 m<sup>2</sup>).

referenza	descrizione	membrane
544018430	LINEARE BASIC SQUARES 50	25 x 25 cm
544018447	LINEARE BASIC SQUARES 60	25 x 25 cm
544018454	LINEARE BASIC SQUARES 70	25 x 25 cm
544018461	LINEARE BASIC SQUARES 80	25 x 25 cm
544018478	LINEARE BASIC SQUARES 90	25 x 25 cm
544018485	LINEARE BASIC SQUARES 100	25 x 25 cm
544018492	LINEARE BASIC SQUARES 120	25 x 25 cm



**CONTIENE:**

pezzo sfuso **DRY40** de 1,5 x 2 m (3 m<sup>2</sup>)

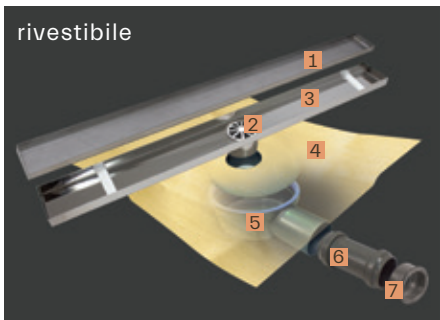
+

- 1. griglia 2. tappo raccogli capelli
- 3. canaletta 4. lamina termosaldata
- 5. sifone di scarico 6. adattatore 7. riduttore

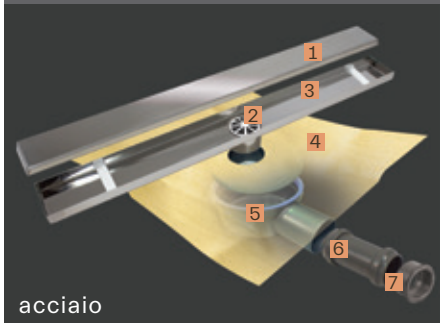
altezza totale (sifone + griglia)  
77,2 mm.

## 2 SOLUZIONI IN 1

### rivestibile o acciaio

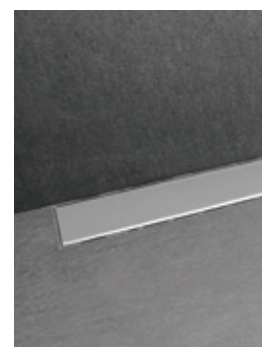
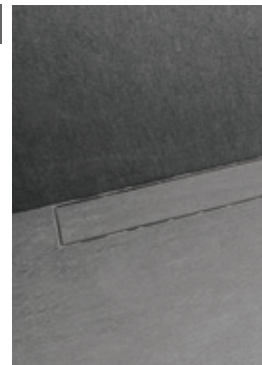


**LINEARE BASIC DUO**



**acciaio**

referenza	descrizione	lamina
544018348	LINEARE BASIC DUO 50	25 x 25 cm
544018362	LINEARE BASIC DUO 60	25 x 25 cm
544018379	LINEARE BASIC DUO 70	25 x 25 cm
544018386	LINEARE BASIC DUO 80	25 x 25 cm
544018393	LINEARE BASIC DUO 90	25 x 25 cm
544018409	LINEARE BASIC DUO 100	25 x 25 cm
544018416	LINEARE BASIC DUO 120	25 x 25 cm



Il kit di scarico BASIC include: una canalina lineare da 6,1 cm di larghezza provvista di griglia in grado di offrire due diversi tipi di finitura. Da un lato la griglia è rivestibile con piastrelle mentre dall'altro è in acciaio a vista. Nel kit è compresa anche una flangia di lamina **DRY40** dimensioni 25 x 25 cm termosaldata al tappo di chiusura del sifone ed una lamina **DRY40** da 1,5 x 2 m (3 m<sup>2</sup>).

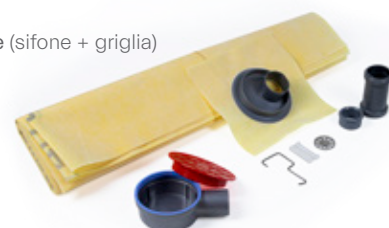
**CONTIENE:**

lamina **DRY40** dimensioni 1,5 x 2 m (3 m<sup>2</sup>)

+

- 1. griglia 2. tappo raccogli capelli
- 3. canaletta 4. lamina termosaldata
- 5. sifone di scarico 6. adattatore 7. riduttore

altezza totale (sifone + griglia)  
77,2 mm.



## Produciamo oggi pensando al domani!

Il futuro dell'edilizia passa obbligatoriamente da un nuovo approccio ecologico basato sulla revisione delle tecniche di produzione e dei materiali utilizzati rispetto a quanto accadeva in passato. I problemi dell'ambiente e l'interesse per il tema della sostenibilità ci hanno indotto a riprogettare tutta la filiera produttiva. Il nostro impegno è quotidiano e si manifesta nell'uso di materiali innovativi e nella modifica dei processi produttivi volti a ridurre l'impatto degli interventi per operare in una vera economia circolare.

Operando secondo le direttive dell'economia circolare siamo in grado di ridurre le emissioni inquinanti derivanti dal trattamento dei residui di produzione.

Realizzando nuovi sistemi riciclabili al 100% siamo in grado di ridurre notevolmente il consumo di risorse ambientali.

Con la produzione di nuovi sistemi privi di sostanze tossiche e riciclabili al 100% siamo in grado di ridurre drasticamente la formazione di composti organici volatili (COV) e di altri inquinanti per l'ambiente.

Riduciamo la formazione di rifiuti ponendo particolare attenzione alle attività di recupero e di riciclo.

responsible  
waterproofing

---

revestech®



**revestech formazione** Abbiamo preso un impegno con i nostri partner commerciali (progettisti, applicatori e rivenditori). Con frequenza mensile, organizziamo gratuitamente presso la nostra sede in Spagna ad Alicante corsi e/o seminari tecnici al fine di fornire le corrette informazioni tecniche per l'impiego e l'applicazione dei nostri sistemi d'impermeabilizzazione. Inoltre, siamo in grado di organizzare training tecnici per la posa o corsi personalizzati per imprese, rivenditori e Ordini professionali presso le loro sedi.

Per richiedere maggiori informazioni:  
[info@revestech.com](mailto:info@revestech.com)  
965 10 65 69

## presente in

## Open BIM Revestech

uno strumento  
fondamentale per  
i tuoi progetti

Open BIM Revestech è un software gratuito per la modellazione dei sistemi impermeabilizzanti Revestech..

Essere integrato nel flusso di lavoro Open BIM attraverso la piattaforma <https://bimserver.center>. Open BIM Revestech permette a qualsiasi progettista l'importazione di modelli geometrici generati mediante i contributi dei diversi applicativi oltre alla possibilità di creare un modello informativo dinamico contenente tutte le soluzioni costruttive incorporate con programmi come Open BIM Construction Systems. Il software consente la modellazione dei sistemi impermeabilizzanti Revestech nel progetto architettonico ed una volta generati i modelli, il programma sarà in grado di sviluppare le quantità dei materiali necessarie per raggiungere i requisiti del progetto. I dati verranno esportati su una tabella materiali e le soluzioni impermeabili Revestech potranno essere integrate all'interno di un progetto BIM.





## Innovazione e sviluppo sempre

Il brand Revestech rappresenta il futuro per il gruppo Nietos de Miguel Martinez. Dal 1945, anno di fondazione, abbiamo sempre investito nell'innovazione e nello sviluppo per la produzione e uso di materie plastiche per svariati settori.



## Siamo produttori

Nel corso degli anni abbiamo sviluppato esperienza, conoscenza e competenza al punto che oggi Revestech è riconosciuta come uno dei più importanti produttori mondiali di lamine impermeabili. Siamo un punto di riferimento per progettisti ed applicatori che quotidianamente devono risolvere problemi d'impermeabilizzazione e/o desolidarizzazione. Le nostre lamine impermeabili, utilizzate ormai quotidianamente, rappresentano una innovazione nel comparto delle impermeabilizzazioni.

Sistemi approvati da:

CSTB AIMPLAS AITEX TCNA IAPMO

## Sistema innovativo

Il nostro sistema è estremamente innovativo. Infatti, applicando il rivestimento ceramico direttamente sulla lamina è possibile evitare la realizzazione di un nuovo massetto. Il tessuto che riveste la lamina favorisce la massima adesione tra l'adesivo cementizio ed il nuovo rivestimento, assicurando una posa facile ed una applicazione garantita.

## Collaborazioni internazionali

Gli accordi di partnership con altre aziende estere rappresentano il core business della Revestech.

Siamo presenti in tutto il mondo con i nostri sistemi impermeabili. Infatti, collaboriamo con diverse aziende di prestigio alle quali forniamo il nostro know-how per la produzione di lamine impermeabilizzanti a marchio personalizzato.

## In più di 30 paesi



## Qualità e ambiente

L'applicazione di un Sistema di Gestione Ambientale secondo le norme UNE-EN ISO 14001 ci ha consentito di migliorare i processi ambientali relativi a ciascuna attività. Promuovendo e garantendo la protezione ambientale e la prevenzione ad ogni forma di contaminazione durante tutto il ciclo di approvvigionamento e produzione riduciamo qualsiasi impatto negativo sull'ambiente. Il sistema gestionale certificato si integra perfettamente con il nostro sistema di qualità secondo le norme UNE-EN ISO 9001 già in atto dal 2019. Le nostre lamine, marcate CE, garantiscono ai nostri clienti l'osservanza dei parametri obbligatori e dei requisiti essenziali necessari a garantire la sicurezza e le prestazioni dei Sistemi Revestech nei confronti degli utilizzatori e della Pubblica Amministrazione. Garantiamo ai clienti un elevato standard qualitativo e produttivo, attraverso la ricerca ed una continua evoluzione tecnica dei nostri sistemi.



## Presenti nelle piattaforme

Per migliorare ed agevolare il lavoro di progettazione e calcolo dei tecnici abbiamo inserito il nostro catalogo prodotti nelle piattaforme Cype, Acae, Presto e Archiproducts.



C/ La Rioja,4. 03006 Alicante. 965 10 65 69  
revestech.com