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



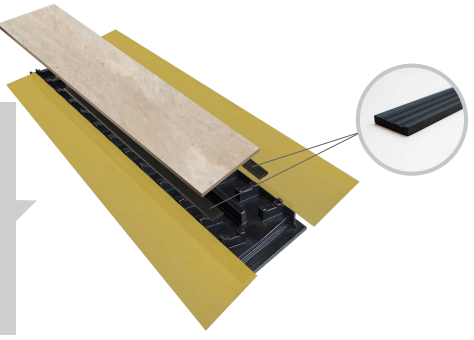
CANALIZZAZIONE PREFABBRICATA RIVESTIBILE **WALK LEVEL**: sistema di drenaggio impermeabile per il deflusso dell'acqua di superficie realizzato mediante canalette prefabbricate modulari a scomparsa ricopribili con la pavimentazione. Sistema ideale per qualsiasi superficie pavimentata interna od esterna. 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.



_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.



SEMPLICITA' DI INSTALLAZIONE. LE CANALETTE SONO PROVVISTE DI UN SISTEMA DI AGGANCIO SEMPLICE E SICURO.

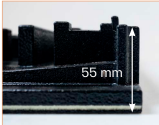


IMPERMEABILITÁ DEI GIUNTI. TOTALE IMPERMEABILITÀ DEI PUNTI DI ASSEMBLAGGIO **DELLE CANALETTE** GARANTITA DALL'ADESIVO REVESTECHflex.



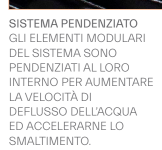
FINITURA POLIURETANICA AD ALTE PRESTAZIONI.

RESISTENTE.



SPESSORI ESTREMAMENTE RIDOTTI.







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
		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
	Sono disponibili elementi modulari di diverse	544019857	WALK LEVEL ADJUSTMENT 65 X 30 cm
305	lunghezze: 15, 25, 35, 45, 55, 65, 75 e 85 cm. Tutti gli elementi sono pendenziati all'interno e	544019727	WALK LEVEL ADJUSTMENT 55 X 15 cm
	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.	544019864	WALK LEVEL ADJUSTMENT 55 X 30 cm
		544019734	WALK LEVEL ADJUSTMENT 45 X 15 cm
		544019871	WALK LEVEL ADJUSTMENT 45 X 30 cm
	lavorime il controllo e la samilicazione.	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 DRY5O 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 DRY5O 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.



Resa: da 5,5 a 6 metri lineari.

SEALPLUS 6

Confezione da 6 kg. Ref. 544010670

SEALPLUS 0600

Blister da 600 ml. Ref. 544012858 Adesivo poliuretanico per la sigillatura delle flange di raccordo delle canalette

WALK LEVEL con il sistema impermeabile applicato sulla superficie.





Resa: da 8+8 metri lineari.

REVESTECHFLEX

Cartuccia da 300 ml. Ref. 544015323 Adesivo poliuretanico per l'adesione impermeabile degli elementi di aggancio tra i moduli del WALK LEVEL

e per l'incollaggio delle piastrelle ai profili in PVC.



SISTEMA DI ASSEMBLAGGIO:











