

Sistemi e componenti per tetti fruibili

Catalogo generale



# **Indice**

Strati di separazione e scorrimento	3
Antiradici	4
Accessori antiradici	5
Feltri protettivi e ad accumulo	6
Teli ed elementi di drenaggio	8
Pannelli drenanti e protettivi	11
Elementi di drenaggio	12
Telo filtrante	13
Substrati minerali / Modalità di consegna	14
Zincoterre <sup>®</sup>	15
Substrati a sacchi / Fertilizzanti	16
Miscele di semi	17
Talee / Piante	18
Famiglie di piante	18
Pannelli di piante / Elementi precoltivati	19
Selezione piante	20
Inverdimenti per tetti inclinati	21
Inverdimenti per tetti spioventi	22
Sistema "Sommerwiese"	23
Pozzetti di ispezione	24
Irrigatori automatici / Accessori	26
Canali di scarico per facciate e terrazzi	27
Canali di scarico per balconi	28
Grate / Pozzetti di drenaggio	29
Elementi delimitatori	30
Profili per cornicioni TRP	30
Profili per cornicioni DP	31
Listelli paraghiaia / Profili divisori	32
Profili di fissaggio e di protezione	32
Protezioni anticaduta	34
Soluzioni per ringhiere	37
Supporti per terrazzi ad altezza regolabile	38
Accessori per supporti per terrazzi	39
Accessori per pavimentazioni dei terrazzi	40
Fotovoltaico e tetti verdi	41
Accessori per Fotovoltaico e tetti verdi	42
Autorizzazione tecnica europea	43













# Strati di separazione e scorrimento

Gli strati di separazione e scorrimento, disponibili sia in teloni applicabili individualmente oppure in fogli, proteggono l'isolamento del tetto dalle forze di trazione e di taglio. Nel caso di materiali chimicamente incompatibili (p.e. semplici fogli di PVC morbido su bitume) è previsto uno strato separatore neutro. In caso di tetti rovesciati, sui pannelli termoisolanti possono essere applicate, come strato separatore, soltanto membrane a diffusione aperta (p.e. TGV 21) e non i teli (perché non traspiranti!), onde evitare formazioni di condensa all'interno dell'isolamento termico.

### Telo separatore e di scorrimento TGF 20



Telo in polietilene ad alta pressione chimicamente neutro per utilizzo come telo separatore e di scorrimento sotto agli inverdimenti per tetti oppure pavimentazioni pedonali e carrabili. Resistente a sostanze bituminose e polistirolo e alla maggior parte dei prodotti chimici; stabilizzato per UV; con superficie liscia; impermeabile al vapore (sd  $\geq$  100 m); colore: nero. Spessore: ca. 0,20 mm; densità di superficie: ca. 190 g/m².

	Cod. Art.	Dimensioni	Confezione	Pallet
TGF 20	1020	ca. 8,00 m×25,00 m	Rotolo di 200 m²	6600 m <sup>2</sup>
	1022	ca. 3,00 m × 33,50 m	Rotolo di 100,5 m²	2211 m <sup>2</sup>

Altre misure verranno fornite su richiesta.

### Feltro separatore TGV 21



Traspirante all'aria e al vapore, tuttavia impermeabile, membrana a saldatura termica, 100% polipropilene, utilizzabile come pannello separatore ovvero come protezione antipolvere p.e. per tetti verdi rovesciati, per la protezione di metalli contro gli effetti dannosi delle sostanze limitrofe etc. Chimicamente e biologicamente neutro, compatibile con bitume e polistirolo, resistente agli acidi e agli alcali, permeabile alla diffusione ( sd  $\leq$  0,01 m). Colore: nero; spessore: ca. 55 mm; densità di superficie: ca. 80 g/m².

	Cod. Art.	Dimensioni	Confezione	Pallet
TGV 21	2180	ca. 1,60 m×250,00 m	Rotolo di 400 m²	3600 m <sup>2</sup>
	2185	ca. 1,60 m × 50,00 m	Rotolo di 80 m²	1600 m <sup>2</sup>

# **Antiradici**

Teli antiradici, posati sia in teloni applicabili individualmente sia in fogli saldati, proteggono l'isolamento del tetto da radici penetranti. Il telo è necessario soprattutto per isolamenti con guaine bituminose. Il telo antiradici WSB 100-PO saldato con aria calda è consigliato su tetti irregolari, con molte sporgenze e rientranze etc. e in situazioni di inverdimento intensivo. Il WSF 40, a fogli di grande formato in speciale PE, posati con almeno 1,5 m di sovrapposizione, si adattano a tetti con superfici semplici, da inverdire estensivamente. Di solito nel caso d'uso di teli antiradici su guaine preesistenti bisogna porre particolare attenzione alla compatibilità dei materiali. I teli antiradici ZinCo WSF 40 e i fogli WSB 100-PO sono compatibili con le sostanze bituminose.

### Telo antiradici WSF 40



Teli di polietilene ad alta pressione, antistrappo e resistenti, in uso da decenni, posati liberi come protezione antiradici soprattutto sotto inverdimenti estensivi e per rivestimento di vasche. Antiradici, resistente al bitume e al polistirolo, privo di plastificanti, resistente agli acidi umici e agli oli, spessore dello strato d'aria equivalente alla permeabilità al vapore d'acqua in conformità ISO 1663: sd > 200 m; colore: nero; spessore: ca. 0,36 mm; densità di superficie: ca. 330 g/m².

	Cod. A	rt. Dimensioni	Confezione	Pallet
WSF 4	1040	ca. $8,00 \text{ m} \times 25,00$	m Rotolo di 200 m²	4600 m <sup>2</sup>
	1041	ca. $6,25 \text{ m} \times 20,00$	m Rotolo di 125 m²	2500 m <sup>2</sup>
	1043	ca. $2,00 \text{ m} \times 50,00$	m Rotolo di 100 m²	2600 m <sup>2</sup>
	1044	ca. $3,00 \text{ m} \times 33,50$	m Rotolo di 100,5 m²	2211 m <sup>2</sup>
WSF 40	p.e. 41040	ca. 6,25 m × 3,20 m	Fogli 20 m <sup>2</sup>	600 m <sup>2</sup>
per Ga	rage standard			

### Foglio antiradici WSB 100-PO





Foglio antiradici in poliolefine flessibile (FPO); resistente al bitume, crioelastico, rinforzato con tessuto di poliestere, saldabile perfettamente con aria calda, collaudato per resistenza alle radici e ai rizomi con procedura FLL e quindi anche antiradici in conformità a EN 13948. Stabilizzato agli UV per immagazzinamento, anche se non resistente agli UV per lunghi periodi. Colore: bianco/grigio;resistenza alla lacerazione (entrambe le direzioni): > 800 N/5 cm; allungamento alla spazio: > 20 %; spessore: ca. 1,10 mm; densità di superficie: ca. 1,13 kg/m²; peso rotolo: ca. 84 kg.

	Cod. Art.	Dimensioni	Confezione	Pallet
WSB 100-PO	1084	ca. 2,44 m×30,50 m	Rotolo di 74,4 m²	1116 m <sup>2</sup>





\* Leggere con attenzione le condizioni di garanzia ottenibili su richiesta.

# Accessori antiradici

### Angoli prestampati e foglio di contatto



Angoli prefabbricati di poliolefina flessibile (FPO), utilizzabili per il foglio antiradici WSB 100-PO, compatibile al bitume.

	Cod. Art.	Dimensioni	Confezione
Angolo interno-esterno	1192		Pezzo
combinato			
Foglio di contatto	1195	ca. $0,60 \text{ m} \times 15,00 \text{ m}$	Rotolo
senza armatura		Peso: 9,0 kg/Rotolo	

### Profilo di fissaggio AP 40



Sottile guida scorrevole p.e. per il fissaggio dei fogli ovvero teli antiradici oppure di teli per stagni su vasche di calcestruzzo, pietre angolari ecc., in alluminio grezzo, estrusa, preforata ognuna.

	Cod. Art.	Lunghezza	Confezione
Profilo di	7620	3,00 m	Fascio da 20 pezzi
fissaggio AP 40			

### Elemento per accumulo idrico PE



Elemento per l'accumulo d'acqua sull'isolamento dei tetti a 0° per un'irrigazione a lungo termine, soprattutto per l'inverdimento intensivo. Con flangia in polietilene da applicare sotto ai fogli impermeabilizzanti oppure sotto ai teli antiradici in FPO (p.e. i fogli antiradici WSB 100-PO) e con inserti estraibili di rame, compreso l'anello di tenuta; inserto per altezza d'accumulo: ca. 40 mm. Inserti per accumulo di diverse altezze sono forniti a richiesta. Diametro raccordo: ca. 90 mm; peso ca. 0,5 kg.

	Cod. Art.	Confezione
Elemento per	4142	Pezzo
accumulo idrico PE		

### Set per saldatura del telo



Set di accessori completi per la saldatura ad aria calda di fogli antiradici, isolanti e impermeabilizzanti per stagni e per la saldatura a solvente di fogli di PVC morbido, fornito in una solida valigetta di alluminio.

Contenuto: asciugatore ad aria calda con 2 ugelli, flacone con pennellino per il liquido per la saldatura a solvente, bomboletta spray per il foglio liquido, pressore a rullo, guanti, occhiali e mascherina di protezione, cesoia per lamiera a leva, coltello a lama intercambiabile, forbici, cacciavite, metro pieghevole in legno, imbuto, manuale di istruzioni.

	Cod. Art.	Confezione
Set per saldatura	9520	Valigetta
del telo		

### Nastro Adesivo 40



Nastro biadesivo speciale per incollare i teli e le membrane alla base bituminosa, a intonaci o al calcestruzzo preparato con fondo adesivo.

Solo supporto al montaggio, non antiradici! Temperatura di lavorazione: ca. 20° C.

	Cod. Art.	Larghezza	Confezione
Pacco Nastro Adesivo 40	9500	ca. 40 mm	Rotolo di 40 m120 m

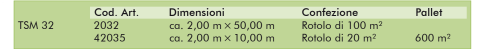
# Feltri protettivi e ad accumulo

I feltri protettivi e quelli ad accumulo proteggono i teli antiradici o le guaine antiradici dai danneggiamenti meccanici. I teli sono necessari in base alla normativa SIA 271, per es. per isolamento monostrato in materiale sintetico. Inoltre immagazzinano l'acqua e i nutrimenti e migliorano l'isolamento acustico da calpestio. L'ambito applicativo del feltro protettivo e separatore TSM 32 ovvero del feltro ad accumulo SSM 45 è soprattutto quello dell'inverdimento estensivo, mentre nel caso di inverdimenti intensivi e di coperture fruibili, sono preferibili i più stabili feltri protettivi/isolanti ISM 50 oppure i feltri ad accumulo idrico BSM 64. I feltri protettivi e ad accumulo sono generalmente da posare con ca. 10 cm di sovrapposizione. Grazie alla doppia posa, migliora notevolmente l'efficacia della protezione e dell'accumulo.

### Feltro separatore e protettivo TSM 32



Feltro indistruttibile in fibre di sintesi in poliestere, utilizzabile ai sensi di SIA 271 come strato protettivo su teli antiradici oppure su guaine per tetti per successivo inverdimento estensivo. Immagazzina acqua e nutrimenti, compatibile con sostanze bituminose, biologicamente e chimicamente neutro, resistente alle alte temperature, antistrappo; prodotto con fibre riciclate. Classe di resistenza: 3, punto di fusione: 260° ca., capacità di accumulo idrico: ca. 3 l/m². Spessore: ca. 3 mm; densità di superficie: ca. 350 g/m².





Informazioni a pagina 43

### Feltro protettivo – Bordo-tetto SM-R



Feltri protettivi concepiti per uso a bordo tetto e nei punti di raccordo, composti da fibre di poliestere, particolarmente adatti per la combinazione con Fixodrain® XD 20. Preadesivizzato sul retro per semplificarne la posa, resistente al bitume, biologicamente e chimicamente neutro. Spessore: ca. 3 mm; densità di superficie: ca. 320 g/m².

	Cod. Art.	Dimensioni	Confezione
SM-R	2035	ca. 0,50 m × 25,00 m	Rotolo di 12,5 m²

### Feltro protettivo ad accumulo SSM 45





Informazioni a pagina 43

Feltro in fibre di sintesi miscela poliestere/propilene di alta qualità, utilizzabile come strato di protezione ai sensi di SIA 271 su teli antiradici (parti del sistema ZinCo-Antiradice "E") oppure su guaine per tetti per successivo inverdimento estensivo. Accumula acqua e nutrimenti, resistente a sostanze bituminose, biologicamente e chimicamente neutro, non marcisce, antistrappo, prodotto con fibre di riciclo.

Test CBR ai sensi di EN/ISO12236: forza di sfondamento (valore medio): > 2000 N (classe di resistenza 3), test di dilatazione ai sensi di EN/ISO 10319: forza di trazione longitudinale: >5,5 kN/m, deformazione longitudinale: > 90%, capacità di accumulo idrico: ca. 5 l/m²; spessore: ca. 5 mm; densità di superficie: ca. 470 g/m².

	Cod. Art.	Dimensioni	Confezione	
SSM 45	2045	ca. 2,00 m×50,00 m	Rotolo di 100 m²	

# Feltri protettivi e ad accumulo

### Feltro ad accumulo e protezione BSM 64



Feltro imputrescibile in fibre di sintesi miscela poliestere/propilene con inserto di membrana di supporto stabilizzante. Utilizzabile come strato di protezione su teli antiradice oppure guaine per tetti, con una capacità di accumulo idrico particolarmente alto, antiradici alle sostanze bituminose, biologicamente e chimicamente neutro, non marcisce, classe di resistenza 3, prodotto con fibre di riciclo. Punto di fusione: ca. 165° C, capacità di accumulo idrico: ca. 7 l/m²; spessore: ca. 7 mm; densità di superficie: ca. 650 g/m².

		Cod. Art.	Dimensioni	Confezione
BSA	۱ 64	2064	ca. 2,00 m × 25,00 m	Rotolo di 50 m²

### Feltro ad accumulo idrico WSM 150



Feltro di separazione bicomponente indistruttibile in fibra riciclata termocompattata, utilizzabile come feltro ad accumulo idrico per inverdimenti di tetti, specifico per tetti inclinati, resistente alle sostanze bituminose, biologicamente e chimicamente neutro, antistrappo, prodotto in fibre di sintesi riciclate. Capacità di accumulo idrico: ca. 12 l/m²; spessore: ca. 17 mm; densità di superficie: ca. 1500 g/m².

	Cod. Art.	Dimensioni	Confezione
WSM 150	2015	ca. 1,00 m × 15,00 m	Rotolo di 15 m²

### Feltro protettivo isolante ISM 50



Feltro in fibre di sintesi miste di poliestere/polipropilene ad elevata resistenza ai carichi meccanici, lato inferiore imbevuto di legante acrilico, quindi anche incollabile, ad accumulo idrico e di fertilizzante; per l'impiego sotto inverdimenti intensivi (componente del sistema di protezione antiradici ZinCo "l") e sotto rivestimenti calpestabili e carrabili. Resistente alle sostanze virgolette in alto, biologicamente neutro, non marcisce, antistrappo, isolante acustico da calpestio (VM: + 25 dB, con ghiaia e lastre di calcestruzzo), prodotto con fibre di riciclo.

Test-CBR ai sensi di EN/SIA 12236: forza di sfondamento (valore medio): > 3500 N, classe di resistenza 5, capacità di accumulo idrico ca. 41 /m²; spessore: ca. 6 mm; densità di superficie: ca. 850 g/m².

	Cod. Art.	Dimensioni	Confezione	
ISM 50	2050	ca. 2,00 m × 25,00 m	Rotolo di 50 m²	

### Elastosave ES 30

Informazioni a pagina 43



Feltro protettivo in gomma riciclata molto sottile e di qualità elevata, per posa a copertura completa su guaine impermeabilizzanti per tetti. La resistenza alla rottura è di ca. 0,8 N/mm², più del doppio che con gli abituali feltri di gomma. La resistenza alla rottura longitudinale con un valore del 125% è tre volte superiore.

In caso di guaina bituminosa, la superficie va pulita a fondo per poi posare ES 30 con sovrapposizione di soli 50 mm. In caso di guaina sintetica compatibile con sostanze bituminose, è possibile procedere come sopra, altrimenti posare un ulteriore telo separatore (ZinCo TGF 20).

Spessore: ca. 3 mm, densità di superficie: ca. 2,6 kg/m², resistenza alla temperatura:  $-30 \,^{\circ}\text{C}$  / + 80  $^{\circ}\text{C}$ .

	Cod. Art.	Dimensioni	Confezione	Pallet
Elastosave ES 30	2094	ca. 1,25 m × 8,00 m	10 m <sup>2</sup>	240 m <sup>2</sup>

Gli elementi di drenaggio del tipo Floradrain® sono stati sviluppati specificatamente per l'inverdimento dei tetti. Gli elementi profilati imbutiti in plastica riciclata pura di alta qualità sono in grado di raccogliere acqua piovana negli incavi superiori e far defluire in maniera sicura l'acqua in eccesso. Contemporaneamente viene assicurata l'areazione necessaria per gli spazi delle radici. Mentre Floradrain® FD 25-E viene usato per lo più in inverdimenti estensivi sui tetti con pendenza, il modello Floradrain® FD 40-E è adatto anche per l'uso in inverdimenti intensivi e per terrazzi. Con Floradrain® FD 60 possono essere realizzati anche inverdimenti con accumulo idrico su tetti piani a "0°". I rotoli di Floradrain® sono adatti anche per l'inverdimento di tetti a botte. L'elemento Stabilodrain® SD 30 è stato sviluppato proprio per l'uso con grandi pesi (p.e. parcheggi sotterranei, pavimentazioni carrabili). Il telo di drenaggio Fixodrain® XD 20 diventa fondamentale in caso di uso su grandi superficie industriali da inverdire. Il foglio sottile con rilievi DBV 12 viene usato principalmente come superficie drenante e protettiva, p.e. sotto le pavimentazioni di terrazzi.

### Floradrain® FD 25-E



Elemento drenante e di accumulo idrico per uso sotto inverdimenti estensivi e intensivi semplici oltre a pavimentazioni pedonali e terrazzi, in poliolefina riciclata imbutita (prev. PE), formato sotto vuoto con incavi di accumulo idrico, aperture per l'areazione e la diffusione oltre a un sistema di canalizzazione continua inferiore, collaudato in base a DIN 4095. Resistente al bitume e stabile alla pressione, installazione a giunti, giunture tramite grappette. Resistenza alla pressione: ca. 270 kN/m², volume di riempimento: ca. 10 l/m², densità di superficie: ca. 1,7 kg/m², altezza: ca. 25 mm.

	Cod. Art.	Dimensioni	Confezione	Pallet
FD 25-E	3028	ca. $1,00 \text{ m} \times 2,00 \text{ m}$	Pannelli di 2,00 m²	300 pannelli





Valido per tutte le varianti Floradrain® FD 25-E

Informazioni a pagina 43

### Floradrain®-Rotolo FD 25-R



Per l'inverdimento, ad esempio, di tetti a botte è vantaggioso utilizzare dei rotoli Floradrain® FD 25-E che possono essere posati in continuo ed essere sottoposti a trazione. A tale scopo offriamo il rotolo Floradrain® FD 25-E. Lunghezza standard del rotolo: 15 m; materiale: in poliolefina riciclata imbutita (prev. PE);

	Cod. Art.	Dimensioni	Confezione
FD 25-R (Rotolo)	3023	ca. 1,00 m × 15,00 m	Rotolo di 15 m²

Fornibile a richiesta in lunghezze speciali fino a 30 m!

Floradrain®-Rotolo FD 25-RV



Per una posa di strutture per inverdimento particolarmente razionale, Floradrain® FD 25-E è disponibile come rotolo con teli filtranti pre-laminati. I teli filtranti sporgono su un lato per ca. 100 mm. E' necessario considerare il maggiore volume di trasporto dei rotoli rispetto ai pannelli ; materiale: in poliolefina riciclata imbutita (prev. PE).

	Cod. Art.	Dimensioni	Confezione	
FD 25-RV (Rotolo con teli pre-laminati)	3022 filtranti	ca. 1,00 m×15,00 m	Rotolo di 15 m²	

Fornibile a richiesta in lunghezze speciali fino a 30 m!

### Floradrain® FD 40-E



Elemento drenante e di accumulo idrico in poliolefina riciclata imbutita (prev. PE); formato sotto vuoto con incavi di accumulo idrico, aperture per l'areazione e la diffusione oltre a un sistema di canalizzazione continua inferiore. La capacità di deflusso di Floradrain® FD 40-E è superiore alle specifiche della normativa DIN 4095. Floradrain® FD 40-E è resistente al bitume e stabile alla pressione, installazione a giunti, giunture tramite grappette. Floradrain® FD 40-E è particolarmente adatto per inverdimenti estensivi e intensivi semplici, nonché per pavimentazione pedonali e terrazzi su tetti piani anche senza pendenza. Resistenza alla pressione: ca. 170 kN/m²; volume di riempimento: ca. 17 l/m²; densità di superficie: ca. 2,2 kg/m²; altezza: ca. 40 mm.

	Cod. Art.	Dimensioni	Confezione	Pallet
FD 40-E	3041	ca. 1,00 m × 2,00 m	Pannelli di 2,00 m²	250 pannelli





Valido per tutte le varianti Floradrain® FD 40-E

Informazioni a pagina 43

Floradrain®-Rotolo FD 40-R



Come Floradrain® FD 40-E, ma disponibile a rotolo per l'utilizzo p.e. su tetti a botte. A tal scopo Floradrain® FD 40-R può essere posato in continuo e sottoposto a trazione. Altezza: ca. 40 mm; lunghezza standard del rotolo: 10,70 m; materiale: in poliolefina riciclata imbutita (prev. PE);

	Cod. Art.	Dimensioni	Confezione
FD 40-R (Rotolo)	3043	ca. $0,94 \text{ m} \times 10,70 \text{ m}$	Rotolo di 10 m <sup>2</sup>

Fornibile a richiesta in lunghezze speciali fino a 30 m!

Floradrain®-Rotolo FD 40-RV

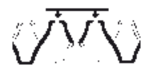


Per una posa di strutture per inverdimento particolarmente razionale, Floradrain® FD 40-E è disponibile come rotolo con teli filtranti pre-laminati. I teli filtranti sporgono su un lato per ca. 100 mm. E' necessario considerare il maggiore volume di trasporto dei rotoli rispetto ai pannelli; materiale: in poliolefina riciclata imbutita (prev. PE).

Cod. Art.		Dimensioni	Confezione
FD 40-RV	3042	ca. 0,94 m × 10,70 m	Rotolo di 10 m²
(Rotolo con teli			
filtranti pre-lamin	ati)		

Fornibile a richiesta in lunghezze speciali fino a 30 m!

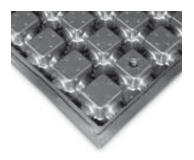
### Morsetti per giunti per FD 25-E e FD 40-E



Per giuntare in maniera sicura i pannelli Floradrain®; da inserire a pressione nei fori di diffusione. In materiale plastico giallo; occorrono ca. 2 morsetti/m².

	Cod. Art.	Confezione
Morsetti per giunti	9620	Pacco da 100 pezzi

### Floradrain® FD 60



Elemento drenante e di accumulo idrico in materiale sintetico ABS formato sotto vuoto con incavi di accumulo idrico particolarmente grandi. Utilizzabile per inverdimenti intensivi con accumulo idrico fino a 40 mm, sotto pavimentazioni pedonali e carrabili oltre che come base per gettate di cemento per ulteriori elementi costruttivi quali accessi pedonali e di emergenza ecc. Molto stabile e resistente alla pressione. Posa con sovrapposizione, in tal caso calcolare una maggiorazione di ca. 3%. Resistenza alla pressione: ca. 75 kN/m² (riempito), volume di riempimento: ca. 27 l/m²; densità di superficie: ca. 2,3 kg/m<sup>2</sup>; altezza: ca. 60 mm.

Cod. Art.		Dimensioni	Confezione	Pallet
FD 60	3060	ca. 1,00 m × 2,00 m	Pannelli di 2,00 m²	100 pannelli

### Stabilodrain® SD 30



Elemento drenante e di accumulo idrico di polistirolo formato sottovuoto, particolarmente adatto per applicazioni sotto pavimentazioni pedonali o posti auto. Utilizzabile anche su tetti rovesciati; estremamente stabile, massima resistenza alla pressione (a vuoto): ca. 500 kN/m²; speciali rilievi di collegamento ai bordi dei pannelli permettono la posa continua sovrapposta di più elementi; in questo caso considerare una maggiorazione della superficie necessaria di ca. il 3%; densità di superficie: ca. 3 kg/m²; altezza: ca. 32 mm.

	Cod. Art.	Dimensioni	Confezione	Pallet
SD 30	3330	ca. 0,94 m × 2,00 m	Pannello di 1,88 m²	150 pannelli

### Floradrain® FD 60 natureline





I parametri del prodotto e le caratteristiche tecniche vegetative sono identiche a Floradrain® FD 60. La variante FD 60 natureline viene comunque prodotta con materie prime rinnovabili (bioplastica). Ciò migliora il bilancio di CO2 e protegge l'ambiente. Floradrain® FD 60 natureline è stato premiato come "Materiale biologico dell'anno 2014" e ha ricevuto la medaglia dell'innovazione della Fiera Galabau 2014.

	Cod. Art.	Dimensioni	Confezione	Pallet
FD 60	306090	ca. 1,00 m × 2,00 m	Pannello di 2,00 m²	100 pannelli

Fixodrain® XD 20

"Kits for Green Roofs"

€ ETA-13/0668

Informazioni a

pagina 43

Telo protettivo drenante e di accumulo idrico a posa rapida con teli filtranti applicati, per applicazione sotto inverdimenti estensivi di tetti. Collegabile tramite rilievi a innesto sui lati longitudinali. Utilizzabile anche per tetti a rovescio grazie alle aperture per la diffusione e ai canali di compensazione sul lato inferiore. Materiale: in poliolefina riciclata imbutita (prev. PE); colore: nero/grigio; altezza: ca. 20 mm; Densità di superficie: ca. 1,0 kg/m²; max. carico ammissibile: > 50 kN/m²; capacità di densità idrico: ca. 3 l/m<sup>2</sup>.

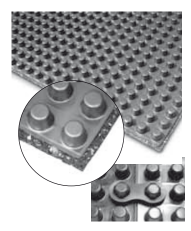
	Cod. Art.	Dimensioni	Confezione	Pallet
XD 20	3021	ca. 1,00 m $\times$ 20,00 m	Rotolo di 20 m²	120 m <sup>2</sup>

Su richiesta fornibile anche in lastre senza membrana.

# Pannelli drenanti e protettivi

Grazie al telo protettivo in gomma, Protectodrain® abbina la protezione dell'impermeabilizzazione alla resistente piastra di drenaggio. Questa assicura un rapido drenaggio dell'acqua in eccedenza e protegge la vegetazione dagli eccessi d'acqua. Protectodrain®, pur essendo composto da due parti, può essere diviso nei due componenti per uno smaltimento e riciclaggio specifico dei materiali. Le piastre di Elastodrain® sono prodotte in solido caucciù e resistono anche al passaggio di ruspe. Elastodrain® viene utilizzato specificamente per la copertura di garage interrati. In questo caso, serve alla protezione e al drenaggio, sia sotto la piantumazione che sotto le aree calpestabili e carrabili. Le strisce e i ritagli di Elastodrain® sono utilizzati come sottofondo per la pavimentazione di terrazzi o come strisce di protezione in corrispondenza dei bordi degli inverdimenti.

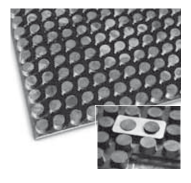
### Protectodrain® PD 250



Robusti pannelli di drenaggio in materiale sintetico (ABS) formato sotto vuoto altamente resistenti con telo gommato applicato nella parte inferiore e con battente perimetrale. Struttura unilaterale a rilievi. Grazie al suo peso limitato è ottimo da trasportare! Utilizzabile come foglio di protezione ai sensi di SIA 271 e contemporaneamente con funzione drenante conforme a DIN 4095 p.e. sotto inverdimenti di parcheggi sotterranei, terrazzi, etc. Carrabile, resistente alle pale meccaniche gommate, insonorizzante al calpestio, non marcisce, compatibile alle sostanze bituminose. Densità di superficie: ca. 5,0 kg/m², resistenza alla pressione: ca. 250 kN/m²; altezza totale: ca. 25 mm; altezza rilievi: ca. 20 mm; quantità rilievi: > 600/m². Per il fissaggio reciproco, i pannelli PD 250 possono essere uniti fra loro tramite dei particolari giunti che possono essere collegati all'elemento adiacente tramite pressione sui rilievi perimetrali specifici a forma di "fungo" come da foto. Vi consigliamo un giunto per metro lineare.

	Cod. Art.	Dimensioni	Confezione	Pallet
PD 250	3250	ca. 1,00 m × 2,00 m	Pannelli di 2,00 m²	75 pannelli
PD 250-Giunto	3251		Cartone da 200 pezzi	

### Elastodrain® EL 202



Pannello drenante e protettivo altamente resistente ai carichi, sviluppato specificamente per pavimentazioni carrabili, accessi di emergenza o percorsi con carico paragonabile. Completamente in caucciù vulcanizzato con battente perimetrale. Elastodrain® EL 202 è resistente alla vanga, fornisce un'insonorizzazione anticalpestio, non marcisce, è compatibile alle sostanze bituminose. Resistenza a carichi con il 10% di compressione: ca. 400 kN/m²; durezza di Shore: 75 Shore A, coefficiente statico di massicciata ca. 285 MN/m³; densità di superficie: ca. 19,0 kg/m²; spessore complessivo: ca. 19 mm; altezza rilievi: ca. 12 mm; quantità rilievi: > 1200/m². Per raccordare reciprocamente i pannelli EL 202 sono disponibili dei giunti particolari. Consigliamo 2 giunti per metro lineare.

	Cod. Art.	Dimensioni	Confezione	Pallet
EL 202	3220	ca. 1,00 m × 1,00 m	Pannelli di 1,00 m²	50 pannelli
Giunto	3221		Pacco da 100 Pezzi	

### Fixodrive® FX 50



Nuovo foglio drenante sviluppato per l'impiego in condizioni di carico elevato, sotto rivestimenti calpestabili o, con l'impiego di uno strato di supporto, anche sotto rivestimenti carrabili. Fixodrive® FX 50 è fornito con telo filtrante preaccoppiato con classe di robustezza GRK 3 e di rilievi a incastro per giuntare gli elementi sulla lunghezza. Fixodrive® sopporta pressioni fino a ca. 500 kN/m². Utilizzabile anche per tetti a rovescio grazie alle aperture per la diffusione e ai canali di compensazione sul lato inferiore. Materiale: in poliolefina riciclata imbutita (prev. PE); colore: grigio scuro/bianco; spessore: ca. 20 mm; densità di superficie: ca. 1,8 kg/m²; peso rotolo: ca. 23 kg.

	Cod. Art.	Dimensioni	Confezione	Pallet
FX 50	3150	ca. 1,00 m × 15,00 m	Rotolo di 15 m²	90 m²

Su richiesta fornibile anche in lastre senza membrana.

Gli elementi Floraset<sup>®</sup> sono dotati di incavi di accumulo idrico, aperture per l'areazione e diffusione e un sistema canalizzato della superficie inferiore, e si adattano soprattutto per l'inverdimento di grandi tetti piani privi di pendenza (0°). Floraset<sup>®</sup> FS 75 viene inoltre utilizzato – in questo caso con i rilievi verso l'alto – per l'inverdimento di tetti inclinati con una pendenza fino a ca. 25°. Gli Elementi Floraset<sup>®</sup> sono prodotti in polistirolo espanso – naturalmente senza l'utilizzo di FCKW.

### Floraset® FS 50



Pannello drenante utilizzabile sotto inverdimenti estensivi su tetti piani con o senza pendenza (0°). In polistirolo espanso EPS, priva di FCKW, con incavi di accumulo idrico, aperture per l'areazione e la diffusione nonché di un sistema di canalizzazione continua inferiore, collaudato ai sensi di DIN 4095, densità: ca. 20 kg/m³, densità di superficie: ca. 0,7 kg/m², altezza: ca. 50 mm.

	Cod. Art.	Dimensioni	Confezione	Pallet
FS 50	3052	ca. $1,00 \text{ m} \times 1,00 \text{ m}$	Pannello di 1,00 m²	54 pannelli

### Floraset® FS 75



Pannello drenante utilizzabile da ambedue le parti adatto per inverdimento intensivo semplice su tetti piani e inclinati (fino a 25° di pendenza, con i rilievi rivolti verso l'alto), pannello drenante in polistirolo espanso EPS, con incavi di accumulo idrico, aperture per l'areazione e la diffusione nonché un sistema canalizzante da ambo le parti, collaudato ai sensi di DIN 4095; volume di riempi-mento: max. ca. 25 l/m²; peso: ca. 1,5 kg/m²; altezza: ca. 75 mm.

	Cod. Art.	Dimensioni	Confezione	Pallet
FS 75	3076	ca. 1,00 m × 1,00 m	Pannello di 1,00 m²	40 pannelli

### Bottone per teli filtranti



Bottone di polietilene per il fissaggio preciso di teli filtranti su tutti gli elementi di drenaggio in polistirolo espanso EPS (Floraset®). Fabbisogno ca. 1 bottone per m², diametro del bottone: ca. 30 mm; diametro perno: ca. 8 mm; lunghezza perno: ca. 34 mm.

	Cod. Art.	Confezione
Bottone per teli filtranti	9621	Pacco da 100 pezzi

### 4.5.3. Pendenza

Il manto impermeabile dovrebbe avere una pendenza minima continua dell'1,5%. Con pendenze inferiori all'1,5% è necessario applicare misure costruttive che evitino il ristagno dell'acqua in corrispondenza dello strato vegetativo. Inoltre deve essere rispettata la clausola di esenzione come in Capitolo 5.12. Fonte: Norma SIA 271

Gli elementi di drenaggio Floraset, grazie all'altezza dei rilievi, evitano il ristagno di acqua nel substrato.

### Foglio drenante DBV 10



Membrana alveolare in poliolefina riciclata; accoppiata con un telo filtrante con sovrapposizione da un lato; giunzione dei fogli tramite rilievi a incastro sulla lunghezza; per componenti costruttivi posti sulla terra o coperti da terra; con canali di drenaggio multi-direzione per il perfetto deflusso dell'acqua; utilizzabile come strato protettivo e di drenaggio sotto rivestimenti di terrazze; come protezione per le fondamenta o per impermeabilizzazioni perimetrali; resistente alla pressione; peso ridotto; posa rapida e semplice. Colore: bianco/grigio; resistenza alla pressione : ca. 450 kN/m²; quantità rilievi: ca. 3200/m²; densità di superficie: ca. 730 g/m²; altezza: ca. 10 mm.

	Cod. Art.	Dimensioni	Confezione
DBV 10	3011	ca. 1,04 m × 12,00 m	Rotolo di 12,5 m²

# Telo filtrante

Con la posa di un telo filtrante si trasforma uno strato permeabile in uno drenante come richiesto dalla normativa DIN 4095 "Drenaggio per la protezione di manufatti edili". Su elementi drenanti (Floradrain®, Floraset®, etc.) è sufficiente di norma il sistema filtrante SF. Su materiale drenante di riporto (soprattutto se spigoloso) bisognerebbe adoperare i teli di tipo TG oppure PV. Il telo filtrante va posato con 20 cm di sovrapposizione longitudinale. I teli filtranti non dovrebbero essere esposti a lungo alla luce diretta del sole in quanto non sono stabili ai raggi UV. Con marcatura CE per l'utilizzo in impianti drenanti e molti altri campi.

### Telo Filtrante SF



Telo filtrante di polipropilene precompresso e termocompattato, non marcisce, utilizzabile come strato filtrante su elementi drenanti ZinCo con un carico meccanico normale.

Permeabilità all'acqua H50 in conformità EN ISO 11058: ca. 70 l/( $m^2 \times s$ ), apertura attiva (d90) in conformità EN ISO 12956: ca. 95  $\mu$ m, classe di resistenza 2, densità di superficie: ca. 100 g/ $m^2$ .

	Cod. Art.	Dimensioni	Confezione	Pallet
Telo filtrante SF	2100	ca. $2,00 \text{ m} \times 100,00 \text{ m}$	Rotolo di 200 m <sup>2</sup>	4'600 m <sup>2</sup>
	2102	ca. $1,00 \text{ m} \times 100,00 \text{ m}$	Rotolo di 100 m²	2'500 m <sup>2</sup>
Taglio	2101	ca. 2,00 m × 10,00 m	Fogli 20 m <sup>2</sup>	

### Telo filtrante TG



Telo filtrante in polipropilene termocompattato, resistente a carichi meccanici elevati, quindi utilizzabile su materiali drenanti, permeabilità all'acqua H50 in conformità EN ISO 11058: ca. 55 l/(m2  $\times$  s), apertura attiva (d90) in conformità EN ISO 12956: ca. 70  $\mu$ m; classe di resistenza 3; densità di superficie: ca. 150 g/m².

	Cod. Art.	Dimensioni	Confezione	Pallet
Telo filtrante TG	2192	ca. $2,00 \text{ m} \times 100,00 \text{ m}$	Rotolo di 200 m²	1'800 m <sup>2</sup>
	2193	ca. 1,00 m $\times$ 100,00 m	Rotolo di 100 m²	900 m²

### Telo filtrante PV



Telo filtrante precompresso, extra rigido, resistente a carichi meccanici molto elevati come telo filtrante, impiegabile su materiale di riporto drenante o su Elastodrain® sotto rivestimenti calpestabili e carrabili, utilizzabile come strato di protezione quando non è richiesto un accumulo d'acqua, (per es. sotto Aquatec®, con rivestimenti carrabili con Stabilodrain® o Fixodrive®), permeabilità all'acqua H50 in conformità EN ISO 11058: ca. 30 l/(m2  $\times$  s), apertura attiva (d90) in conformità EN ISO 12956: ca. 60  $\mu$ m; classe di resistenza 5; densità di superficie: ca. 300 g/m².

	Cod. Art.	Dimensioni	Confezione	Pallet
Telo filtrante PV	2131	ca. 2,00 m × 50,00 m	Rotolo di 100 m²	900 m²

Membrane in altre classi di resistenza e grammature sono disponibili su richiesta.

# Substrati minerali / Modalità di consegna

### Substrati minerali Zincolit® e Zincolit® Plus



Zincolit® e Zincolit® Plus sono dei prodotti riciclati di alta qualità a base di laterizi preparati. La stabile struttura li rende resistenti alle gelate e ignifughi. Il substrato minerale Zincolit® è particolarmente indicato come materiale drenante per il riempimento di elementi di drenaggio e l'installazione di zone tagliafuoco. In combinazione con Zincohum – strato di pacciame, adatto a inverdimenti estensivi mono- o multistrato, in particolare con i tipi di piante "Tappeto sedum". Zincolit® Plus è prodotto a base di Zincolit®, viene arricchito con materiale inerte scelto e si adatta particolarmente per inverdimenti estensivi mono- o multistrato, in particolare con i tipi di piante "Tappeto sedum" e come substrato di base per inverdimenti intensivi in caso di un'altezza del substrato maggiore di 35 cm.

	Confezione	Cod. Art.	Confezione	Cod. Art.	Confezione	Cod. Art.
Zincolit®	in Big Bag	603101	sfuso	603201	camion aspiratore	603301
Zincolit® Plus	in Big Bag	607101	sfuso	607201	camion aspiratore	607301

Zincololit® Plus è disponibile anche in sacchi facilmente trasportabili da 20 l (vedi pag. 16).

### Substrat-Confezioni







ZinCo Turbobag



Zincolit®, Zincolit® Plus e Zincoterre® sono terricci di sistema Zinco Terra e vengono offerti in diverse modalità di fornitura. A seconda della quantità, della posizione del tetto e della tipologia di substrato da utilizzare, è possibile scegliere tra le seguenti possibilità: Merce sfusa, big bag o camion aspiratore. Il substrato può essere posato sul tetto tramite una pompa.

Da considerare in caso di ordine di substrato: i substrati, soprattutto se con percentuali elevate di componente organica, sono soggetti a una certa compattazione. Per raggiungere lo spessore di terreno richiesto, sarà necessario tener conto del fattore di compattazione e utilizzare una maggiore quantità di substrato. Il fattore di compattazione relativo può essere desunto dalla tabella. Esempio: se sono previsti 80 mm Zincoterre® "Steinrosenflur", devono essere posati 80 × 1,2 = 96 l/m². Per 500 m² sono per esempio 48 m³.

Substrato	Fattore di compattazione	Peso / m <sup>2</sup> con saturazione idrica dopo la compattazione
Zincolit®, Zincolit® Plus	1,10	ca. 13 kg/cm
Zincoterre® "Sedumteppich"	1,12	ca. 14 g/cm
Zincoterre® "Steinrosenflur"	1,20	ca. 14 kg/cm
Zincoterre® "Lavendelheide"	1,25	ca. 15 kg/cm
Zincoterre® "Dachgarten"	1,30	ca. 15 kg/cm

Zincoterre® variante alleggerita su richiesta

Con ZinCo-Turbobag, un dispenser flessibile per materiale sfuso con un tubo di scarico chiudibile e dosabile, possono essere adoperati Zincolit®, Zincoterre® e i terricci Zinco Terra "Sedumteppich" e "Steinrosenflur" e altri materiali sfusi secchi o in polvere fino a una granulometria di 32 mm. Questo metodo di posa é molto funzionale e adatto a superfici da mediograndi a grandi. Il substrato può essere fornito sfuso, travasato nel telo steso del Turbobag e immediatamente distribuito sulla superficie del tetto. Dati tecnici: misura del telo:  $5 \times 5$  m, lunghezza del tubo di scarico: ca. 3,5 m; capienza di mate-riale sfuso max. 5000 kg; peso netto: ca. 60 kg; ingombro per il trasporto: ca.  $0,40 \times 0,70 \times 1,30$  m.

	Cod. Art.	Confezione	
ZinCo Turbobag	15035	Pezzo	
Dispositivo di	15036	Pezzo	
sollevamento a quattro tiranti			

# Zincoterre®

Un substrato armonizzato con la vegetazione assicura uno sviluppo sano e duraturo e garantisce und funzionalità nel tempo della copertura verde. Su tutto il territorio nazionale sono disponibili terricci per i sistemi ZinCo e a richiesta sono disponibili anche substrati speciali. I substrati sono prodotti in conformità alle direttive SFG e FLL e alla norma SIA. Saremo lieti di sottoporle un'offerta personalizzata.

### Zincoterre® "Sedumteppich"



Zincoterre® "Sedumteppich" è particolarmente indicato per coperture verdi estensive a uno o più strati con specie dell'elenco di piante "Sedumteppich". La piantumazione può avvenire con zolle prevegetate piccole o di dimensioni standard, o con talee.

	Confezione	Cod. Art.	Confezione	Cod. Art.	Confezione	Cod. Art.
"Sedumteppich"	in Big Bag	611101	sfuso	611201	camion aspiratore	611303

### Zincoterre® "Steinrosenflur"



Questo substrato standard garantito per coperture verdi estensive è particolarmente adatto per la copertura di tetti con tecniche multistrato con piante di specie Sedum e con perenni della famiglia "Steinrosenflur". Disponibile anche in sacchi (vedi pagina 16).

	Confezione	Cod. Art.	Confezione	Cod. Art.	Confezione	Cod. Art.
"Steinrosenflur"	in Big Bag	612101	sfuso	612201	camion aspiratore	612301

### Zincoterre® "Lavendelheide"



Zincoterre® "Lavendelheide" è il substrato ideale per coperture verdi intensive semplici o con un substrato di spessore maggiore, con cespugli e alberi. Disponibile anche in sacchi (vedi pagina 16).

	Confezione	Cod. Art.	Confezione	Cod. Art.	Confezione	Cod. Art.
"Lavendelheide"	in Big Bag	614101	sfuso	614201	camion aspiratore	614301

### Zincoterre® "Dachgarten"



Substrato standard specifico per inverdimenti intensivi. In base allo spessore è possibile mettere a dimora piante perenni, arbusti più alti e alberi.

	Confezione Co	od. Art.	Confezione	Cod. Art.	Confezione	Cod. Art.
"Dachgarten"	in Big Bag 61	16101	sfuso	616201	camion aspiratore	614301

Altre modalità di consegna o substrati particolari disponibili a richiesta



Valido per tutti i terricci di sistema elencati nella presente pagina, e per i prodotti in sacchi a pagina 16.

Informazioni a pagina 43

# Substrati a sacchi / Fertilizzanti

### Substrato minerale Zincolit® Plus



Zincolit® Plus viene preparato sulla base di Zincolit® arricchito con sostanze minerali. Zincolit® Plus è strutturalmente stabile, ha pH neutro, è resistente al gelo e non infiammabile. È adatto per il riempimento degli elementi di drenaggio e come substrato vegetativo per coperture verdi estensive di tetti con sistema mono o multistrato. Peso del materiale di riporto, fornito umido: ca. 1100 g/l; peso: ca. 22 kg per sacco da 20 l.

	Cod. Art.	Confezione	Pallet	
Zincolit® Plus	6030	Sacco da 20 l	60 sacchi	

### Zincoterre® "Steinrosenflur"



Questo substrato standard garantito per inverdimenti estensivi si adatta al meglio per inverdimenti di tetti con tecniche multistrato e piante della famiglia omonima.

Peso del materiale – fornito umido: ca. 1000 g/l; peso ca. 20 kg per 20 l /sacco.

Cod. Art.		Confezione	Pallet
Zincoterre® "Steinrosenflur"		Sacco da 20 l	60 sacchi

### Zincoterre® "Lavendelheide"



Zincoterre® "Lavendelheide" garantito è particolarmente adatto per coperture intensive semplici o, con uno strato di substrato di spessore maggiore, per cespugli e alberi. Questo substrato è indicato anche per piantumazioni in contenitori. Peso del materiale di riporto, fornito umido: ca. 1000 g/l; peso: ca. 20 kg per sacco da 20 l.

	Cod. Art.	Confezione	Pallet
Zincoterre® "Lavendelheide	6020 e"	Sacco da 20 l	60 sacchi

### Zincohum®



Zincohum® è un substrato organico arricchito con argilla e fibre, ideale per la germinazione dei semi. Zincohum® serve come componente organica per la produzione di Zincoterre® e come fertilizzante organico ricco di humus. Viene utilizzato anche per semenzaio per miscele di sementi di tipo "Kräuterflur" e "Blütenwiese". Peso del materiale di riporto, fornito umido: ca. 600 g/l; peso: ca. 12 kg per sacco da 20 l.

	Cod. Art.	Confezione	Pallet
Zincohum®	6053	Sacco da 20 l	60 sacchi

### ZinCo Pflanzenfit® 4 M



Concime granulare compattato a lunga durata NPK 23-5-10 con almeno l'80% di trattamento rivestito. Particolarmente adatto come concime iniziale ovvero per concimazione susseguente di inverdimenti estensivi e intensivi. Grazie al lento rilascio si può somministrare la quantità necessaria di concime per un ciclo vegetativo completo in unica soluzione. Il periodo di tempo suggerito per le concimazioni è da marzo a giugno.

	Cod. Art.	Confezione
ZinCo Pflanzenfit® 4 M	8550	Secchio con 2,5 kg
ZinCo Pflanzenfit® 4 M	8551	Secchio con 10 kg
ZinCo Pflanzenfit® 4 M	8552	Secchio con 25 kg

# Miscele di semi

### Miscele di semi ZinCo

Miscela pronta per la semina con aggiunta di colla organica. Si tratta di una combinazione di alta qualità, che non contiene sostanze infestanti a breve durata. Si è rinunciato consapevolmente a piante a crescita rapida e rigogliosa. Il collante contenuto nella miscela ha la funzione di fissaggio delle sementi sulla superficie. Prima della semina il substrato dovrebbe essere umido. In tal modo, infatti, il collante si attiva immediatamente. In alternativa irrigare subito dopo la semina. In seguito le superfici non dovrebbero essere più calpestate altrimenti si distruggerebbe la struttura reticolare del collante.



Quantità suggerita/ m²: da ca. 25 g. In caso di forte pendenza bisogna aumentare la quantità: p.e. 40 g/m² con 20° di pendenza. Adatta anche per idrosemina in combinazione con sostanze protettive ed eventualmente del concime. La fornitura avviene in sacchetti a partire da 0,5 kg. Lo stoccaggio per brevi periodi deve avvenire in ambiente fresco e asciutto. Tutte le miscele di semi sono adatte a partire da ca. 8 cm Zincoterre® "Steinrosenflur". In molti casi si consiglia una combinazione con talee di Sedum (per es. 40 g talee/m² e 15 g di miscela di semi/m²).

### Sono acquistabili le seguenti miscele:

	Cod. Art.	Confezione
Miscela di semi "Kräuterflur"	8003	Sacco da 0,5 kg
Per la lista delle piante vedi sotto	8004	Sacco da 1,0 kg
	8005	Sacco da 2,0 kg
	8007	Sacco da 10,0 kg
Miscela di semi "Gräserdach"	8023	Sacco da 0,5 kg
Per la lista delle piante vedi sotto	8024	Sacco da 1,0 kg
·	8025	Sacco da 2,0 kg
	8027	Sacco da 10,0 kg
Miscela di semi "Blütenwiese"	8013	Sacco da 0,5 kg
Per la lista di piante vedi sotto	8014	Sacco da 1,0 kg
	8015	Sacco da 2,0 kg
	8017	Sacco da 10,0 kg

Lista di piante "Kräuterflur"

Miscela di oltre 25 diversi tipi di erbe aromatiche – priva di graminacee! Fra le altre: Dianthus carthusianorum, Helianthemum nummularium, Hieracium pilosella, Petrorhagia saxifraga, Potentilla neumanniana, Prunella grandiflora und Thymus serpyllum.

Lista di piante "Gräserdach"

Miscela di 8 diverse tipologie di erbe aromatiche che producono crescendo una massa vegetale poco verde. Componente principale: la festuca polesica locale e ulteriori tipi di Festuca e Carex. La miscela può essere seminata anche senza talee di Sedum. Si contraddistingue per un'alta resistenza alla siccità e ha un alto indice di rigenerazione.

Lista di piante "Blütenwiese"

E' composta per il 60 % di piante della lista "Gräserdach" e per il restante 40% dalla lista "Kräuterflur".

### Inverdimento a spruzzo/semina umida



L'inverdimento a spruzzo ZinCo è particolarmente indicato per superfici di grandi dimensioni: si applica in un unico passaggio il materiale di pacciamatura e di supporto, il collante, i componenti fertilizzanti e la semenza. Lo strato vegetativo viene fissato in superficie per evitare erosioni, insieme ai semi e/o alle talee di Sedum.

Saremo lieti di sottoporle un'offerta personalizzata.

# Talee / Piante

### Talee di Sedum



Miscela di 4–6 tipi affidabili di talee di Sedum oppure di un singolo tipo per l'utilizzo su tetti piani. In 60 gr. di talee ci sono almeno 100 talee. Le talee devono essere piantumate lo stesso giorno in cui si ricevono. Quantità consigliata: ca. 60–80 g/m². Consegna martedì - giovedì, ca. metà aprile - fine settembre.

Per la composizione delle varietà o specie di piante vedere per cortesia l'informazione sotto\*.

	Cod. Art.	Confezione
Talee die Sedum miste	8020	Sacchi a partire da 2 kg
(almeno 4 diversi)		
Talee di Sedum di diversi tipi singola	8021	Sacchi a partire da 2 kg

### Zolle prevegetate FB 50

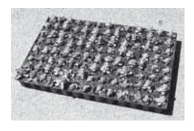


Speciali vassoi zolle con arbusti precoltivati in campo aperto. Per inverdimenti estensivi e intensivi semplici. Un vassoio FB 50 contiene 50 piante di un singolo genere/tipologia. Grandezza delle zolle: ca. 110 cm³.

Per il vostro inverdimento del tetto vi consigliamo le seguenti famiglie di piante. Per la composizione delle varietà o specie di piante vedere per cortesia l'informazione sotto\*.

	Cod. Art.	Confezione
FB 50 "Sedumteppich"	8110	Vassoio da 50 pezzi
FB 50 "Sedumteppich penombra"	8140	Vassoio da 50 pezzi
FB 50 "Steinrosenflur"	8120	Vassoio da 50 pezzi
FB 50 "Steinrosenflur penombra"	8141	Vassoio da 50 pezzi
FB 50 "Tetto inclinato" (ca. 10–20°)	8121	Vassoio da 50 pezzi
FB 50 "Tetto spiovente" (ca. 20–30°)	8122	Vassoio da 50 pezzi

### Piccole zolle prevegetate KB 100



Vassoi di piccole zolle prevegetate con tipi di Sedum precoltivati in campo aperto per inverdimenti estensivi di basso spessore e di grandi dimensioni. Un vassoio KB 100 contiene 100 piante di un tipo ovvero di una categoria. Grandezza delle zolle: ca. 50 cm³. Per la composizione delle varietà o specie di piante vedere per cortesia l'informazione sotto\*.

	Cod. Art.	Confezione
KB 100 "Sedumteppich"	8018	Vassoio da 100 pezzi

\*Per cortesia ricordi che: le famiglie di piante contengono piante del relativo elenco. Per l'elenco piante vedere alla pagina 20. La composizione della consegna dipende dalla disponibilità attuale ed è una selezione delle specie e varietà di piante citate nell'elenco piante.

# Famiglie di piante ZinCo

			Numero	piante/m²consigliato	
Comunità di piante	Substrato consigliato	Spessore substrato	Piante perenni a piccoli gruppi	Piante perenni tappezzanti	Totale
Sedumteppich	Zincoterre® Sedumteppich	8 cm	0	16 (20*)	16 (20*)
Sedumteppich penombra	Zincoterre® Sedumteppich	8 cm	4	12	16
Steinrosenflur	Zincoterre® Steinrosenflur	8–10 cm	4	12	16
Steinrosenflur penombra	Zincoterre® Steinrosenflur	8–10 cm	4	12	16
Tetto inclinato (ca. 10-20°)	Zincoterre® Steinrosenflur	8–9 cm	4	20	24
Tetto spiovente (ca. 20-35°)	Zincoterre® Lavendelheide	11cm	4	28	32

<sup>\*</sup> Piccole zolle prevegetate

# Pannelli di piante / Elementi precoltivati

### Pannello vegetale "Sedumteppich", "Sedum+erbe aromatiche" ovvero "Sedum+erbe aromatiche+erba"



Pannelli di piante precoltivate in campo aperto per un intero ciclo vegetativo. Garantiscono una veloce copertura della superficie. Particolarmente adatte per tetti inclinati e a botte e anche per superfici esposte al vento. Con piante ben radicate (4–8 tipi di sedum oltre a erbe aromatiche e non, adatte all'inverdimento estensivo) su un supporto destinato a rapida decomposizione; sono possibili una limitata diminuzione del volume e crescita di vegetazione estranea. Peso alla consegna: ca. 16–20 kg/m²; spessore: 30–40 mm.

	Cod. Art.	Confezione
Pannello vegetale "Sedumteppich"	8030	Stuoia da 2,00 m²
Pannello vegetale "Sedum+erbe aromatiche"	8031	Stuoia da 2,00 m²
Pannello vegetale		
"Sedum+erbe aromatiche+erba"	8032	Stuoia da 2,00 m²
Stuoia di vegetazione con	8039	Stuoia da 2,00 m²
supporto sintetico (imputrescibile)		

### EcoSedum®



Elemento a griglia indicato per superfici carrabili che garantisce un risultato in tempi brevi. Reticolato a incastro in LPDE riciclato riempito di substrato e precoltivato con diversi tipi di Sedum, per l'utilizzo su tetti inclinati e per zone su tetti piani molto esposte all'effetto del vento. Altezza con substrato: ca. 3,5 cm; dimensione dell'unità base: ca. 333 x 333 mm. Munito di innesti ad alta capacità di carico.

	Cod. Art.	Confezione
EcoSedum <sup>®</sup>	8070	Pallet in unità prefissate

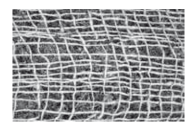
### EcoRasen



Elemento a griglia a inverdimento rapido per superfici carrabili. Elemento a griglia in LDPE riciclato, riempito con substrato e precoltivato con prato, giuntabili a innesto con altri elementi uguali, per utilizzo su parcheggi e accessi d'emergenza e per tetti piani e coperture di parcheggi sotterranei. Peso umido: ca. 40 kg/m², dimensioni delle unità di base: ca.  $333 \times 333$  mm, altezza degli elementi a grata: ca. 5 cm; colore: nero. Superficie di copertura: ca. 95%. Munito di innesti a seconda delle necessità: fino a 20 t di carico assiale.

	Cod. Art.	Confezione
EcoRasen E 50	8076	Pallet di unità premontate

### Rete antierosione in juta JEG



Tessuto pesante e a maglia grossa in juta al 100%, impedisce l'erosione dovuta a vento e acqua su superfici da poco ricoperte di humus. Juta decomponibile biologicamente al 100%, utilizzabile per inverdimenti su tetti inclinati, su scarpate, pendii e sponde etc. Per motivi ecologici il tessuto di juta non è ignifugo. Per tale motivo è necessario proteggerlo da fuoco e scintille.

Densità di superficie: ca. 500 g/m $^2$ ; larghezza dei punti: ca. 30 mm  $\times$  40 mm.

	Cod. Art.	Dimensioni	Confezione	Pallet	
juta JEG	2856	ca. 1,22 m × 70,00 m	Balle di 85,4 m²	683,2 m <sup>2</sup>	

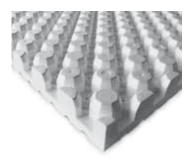
# Selezione di piante secondo disponibilità su richiesta

	Pos. Nome botanico				Periodo di					
	, reserve de la constante	Nome italiano	Altez- za cm	Colore fiore	Periodo di fioritura Mese	Sedun	Sedur	Steinn	Stein	<sup>7e#</sup> 0,
	Piante perenni a piccoli gruppi:									
1	Calamintha nepeta subsp. nepeta	Nipitella	40–50	viola	7–9					
2	Campanula portenschlagiana	Campanula portenschlagiana	10–15	viola	6–8				х	
3	Campanula poscharskyana 'Blauranke'	Campanula poscharskyana 'Blauranke'	15–20	azzurro chiaro	6–9				х	
4	Dianthus carthusianorum	Garofanino dei Certosini	30–40	rosa	6–9			х		х
5	Euphorbia myrsinithes	Euphorbia	15–25	giallo	5–7					
6	Festuca amethystina	Festuca	30–40	_	6–7					
7	Festuca Cinerea-Hybride	Festuca ibrida	25–30	_	6–7			Х		
8	Gypsophila repens 'Rosa Schönheit'	Gypsophila repens 'Rosa Schönheit'	10–15	rosa chiaro	5–7			х		х
9	Helianthemum nummularium	Eliantemo maggiore	5–10	giallo	5–7			х		х
				-						
	Hyssopus officinalis	Isoppo officinale	30–45	viola	7–8					
11	Inula ensifolia	Inula	25–30	giallo oro	7–8			х		х
12	Koeleria glauca	Koeleria glauca	20–40	blu argento	6–7					
13	Lavandula angustifolia	Lavanda officinale	40–60	viola	6–7			х		х
14	Petrorhagia saxifraga	Garofanina spaccasassi	10–20	rosa - bianco	6–9			^		
15	Pulsatilla vulgaris	Anemone pulsatilla	15–25	viola	3–4			V		
16	Saponaria ocymoides	Saponaria	10–15	rosa	5–7			X		х
17	Satureja montana ssp. illyrica	Santoreggia	10–15	viola	8–9					
18	Saxifraga paniculata	Saxifraga	20–25	bianco	6–7			Х		
19	Sedum ellacombianum	-	10–15	giallo	7–8		х		х	
20	Sedum lydium	Sedum lydium	5–10	bianco	6–7		х		Х	
21	Sedum spectabile 'Herbstfreude'	Sedum spectabile 'Herbstfreude'	50–60	rosso ruggine	9–10					
22	Sempervivum-Hybriden	Ibridi di Sempervivum	10–20	rosso/rosa	7–8			Х		
23	Stipa calamagrostis 'Lemperg'	Stipa calamagrostide	60–70	-	6–9					
	Piante perenni tappezzanti:									
24	Anaphalis triplinervis 'Sommerschnee'	Anaphalis triplinervis 'Sommerschnee'	20–25	bianco	7–9					
25	Antennaria dioica	Antennaria	3–10	bianco, rosa	5–6			х		
26	Armeria maritima i.S.	Armeria	15–25	rosa	5–6					
27	Cerastium arvense 'Compactum'	Peverina a foglie strette	5–10	bianco	5–6			х		
28	Chamaemelum nobile 'Plena'	Camomilla romana	20–25	bianco	6–8					
	Fragaria vesca var. vesca	Fragolina di bosco	20–25	bianco	4–6					
30	Geranium dalmaticum	Geranio	8–10	rosa chiaro	6–7					
31	Geranium sanguineum	Geranio	15–25	rosa scuro	6–8					
32	Hieracium pilosella	Pilosella	15–20	giallo	5–7			Х		
33	Nepeta x faasenii	Nepeta fasenii	25–30	viola	6–9					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
34	Oenothera missouriensis	Macrocarpa	20–25 15	giallo chiaro	6–9 7 0					
35	Origanum vulgare 'Compactum'	Origano  Potentilla (Cinquefoglia		rosa chiaro	7–9			х		
36	Potentilla neumanniana	Potentilla/Cinquefoglia	10–15	giallo	3–4			х	Х	
37	Prunella grandiflora	Prunella	20	viola	6–8	х		х		х
38	Sedum album i.S.	Borracina bianca	5–10	bianco	6–8	х		х		
39	Sedum cauticola	Sedum cauticola	10–15	rosa	8–9	X		Х		х
40	Sedum floriferum 'Weihenst. Gold'	Sedum floriferum 'Weihenst. Gold'	10–15	giallo	6–7	x	Х	X	х	^
41	Sedum hybridum 'Immergrünchen'	Sedum hybridum 'Immergrünchen'	10–15	giallo	7–8	X	^	X	^	
42	Sedum reflexum	Borracina rupestre	20–25	giallo	6–7			X		х
43	Sedum sexangulare	Borracina insipida	5–10	giallo	6–7	X	v			
44	Sedum spurium - rosa	Borracina caucasica	10–15	rosa	7–8	X	X	X	X	х
45	Sedum spurium - rot	Borracina caucasica	10–15	scarlatto	7–8	Х	Х	Х	Х	
46	Sedum spurium - bianco	Borracina caucasica	10–15	bianco	7–8	х	х	х	Х	х
47	Teucrium chamaedrys	Camedrio	20–25	rosa	7–8					
	TI I (I : /D : I C II: /	Time	6–8	rosa	5–7			Х		
48	Thymus doerfleri 'Bressingham Seedling'	Timo	0-0	1000				Х		

<sup>20 \*</sup>Nel caso una specie di piante fosse esaurita, ci riserviamo una fornitura sostitutiva di qualità equivalente, qualora non espressamente vietata.

# Inverdimenti per tetti inclinati

### Floraset® FS 75



Gli elementi di Floraset® FS 75 sono l'anima della struttura "Tetto inclinato" che può essere utilizzata su tetti con inclinazione fino a 25°. Gli elementi FS 75 sono prodotti in polistirolo espanso EPS, sulla parte superiore dispongono di robusti rilievi che si concatenano con il substrato e dispongono di canali drenanti nella parte inferiore. Volume di riempimento (con posa dei rilievi verso l'alto): ca. 20 l/m²; densità di superficie: ca. 1,0 kg/m²; altezza: ca. 75 mm.

Cod. Art.		Dimensioni	Confezione	Pallet
Floraset® FS 75	3076	ca. 1,00 m × 1,00 m	Pannelli di 1,00 m²	40 pannelli

### Rete antierosione in juta JEG



Tessuto pesante e a maglia grossa in juta al 100%, impedisce l'erosione dovuta a vento e acqua su superfici da poco ricoperte di humus. Juta decomponibile biologicamente al 100%, utilizzabile per inverdimenti su tetti inclinati, su scarpate, pendii e sponde etc. Per motivi ecologici il tessuto di juta non è ignifugo. Per tale motivo è necessario proteggerlo da fuoco e scintille.

Densità di superficie: ca. 500 g/m²; larghezza dei punti: ca. 30 x 40 mm.

	Cod. Art.	Dimensioni	Confezione	Pallet	
Rete in juta JEG	2856	ca. 1,22 m × 70,00 m	Balle di 85,4 m²	683,2 m <sup>2</sup>	

### Schubfix LF 300



Supporto per cornicioni in acciaio inossidabile massiccio 5 x 50 mm utilizzabile su tetti spioventi per evitare che la struttura frani. Da installare assieme al profilo TRP 80 oppure TRP 140 (vedi pagina 31) in prossimità del canale di gronda o come soglia di taglio all'interno della struttura. Il montaggio avviene nella struttura di sostegno tramite 5 viti anticorrosione e viene fissato tramite il sistema flangia mobile/fissa alla guaina impermeabilizzante in ottemperanza alla normativa DIN 18195- 9. Lunghezza: ca. 400 mm, altezza supporto ca. 100 mm; peso: ca. 1,8 kg incl. viti; portata: max. 300 kg/supporto.

Su richiesta sono disponibili anche dei sistemi di fissaggio per l'applicazione su calcestruzzo.

### Elementi della fornitura:

1 piastra di base, 1 supporto, 2 dadi M10 (di acciaio inox) 5 viti da legno (acciaio zincato), 1 bit

2 strati intermedi di EPDM (1 grande + 1 piccolo)

	Cod. Art.	Confezione	Cartone
Schubfix LF 300	9568	Pezzo	5 pezzi

### Guida cornicione TRP 140

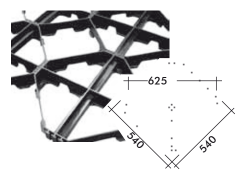


Guida cornicione TRP 140, profilo angolare rigido in acciaio inox particolarmente adatto come terminale per cornicioni su tetti inclinati inverditi. Da montare in combinazione con le staffe di supporto. Con feritoie per il drenaggio e giunzioni saldate. Altezza del fianco in verticale: 140 mm.

	Cod. Art.	Dimensioni	Confezione
Guida cornicione			
TRP 140	7782	L: 3,00 m	Pezzo

# Inverdimenti per tetti spioventi

### Elementi Georaster®



Gli elementi Georaster® vengono usati nella struttura "tetti spioventi inverditi" ovvero per pendenze da 20° a ca. 35°. Gli elementi Georaster® sono composti da polietilene (HD-PE) e hanno una barra centrale rinforzata per lo scarico delle forze di spinta. Vengono saldamente collegati tra loro tramite un profilo a T integrato infilandoli semplicemente l'uno nell'altro. Gli elementi Georaster® sono utilizzabili anche come armatura di prati, per accessi carrabili a fondo morbido oppure per il consolidamento di scarpate. Altezza: ca. 100 mm, peso: ca. 1,8 kg/pezzo; misure del reticolato: 62,5 cm; fabbisogno per m²: 2,56 elementi.

	Cod. Art.	Dimensioni	Confezione	Pallet
Elementi Georaster®	3400	ca. 540 mm × 540 mm	Pezzo	96 pezzi

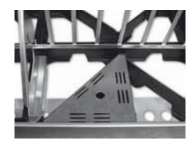
### Supporto per griglia paraneve SFH e griglia paraneve SFG



Su Georaster possono essere montati, senza ausilio di attrezzature, le protezioni antiscivolamento per la neve costituiti da un supporto e da una griglia paraneve. I supporti di alluminio sono acquistabili in modello destro e sinistro. La griglia paraneve in lamiera d'acciaio zincata è lunga ca. 3 m e viene consegnata con due giunzioni saldate.

	Cod. Art.	Dimensioni	Confezione
Supporto SFH destro	9570	Altezza ca. 250 mm	Pezzo
Supporto SFH sinistro	9571	Altezza ca. 250 mm	Pezzo
Griglia paraneve SFG	7772	Altezza ca. 200 mm	Pezzo

### Pozzetto di ispezione per tetti spioventi SKS 12



Pozzetto di ispezione di lamiera d'acciaio zincata; senza flangia perimetrale. Utilizzabile su tetti spioventi in combinazione con gli elementi Georaster®, per il montaggio sopra allo scarico in caso di drenaggio interno. Peso: ca. 1,5 kg; dimensioni esterne pozzetto: ca. 240 mm × 240 mm × 330 mm;

dimensioni apertura: ca. 200 mm  $\times$  200 mm  $\times$  280 mm.

	Cod. Art.	Altezza	Confezione
SKS 12	4298	Altezza ca. 120 mm	Pezzo

# Staffa di supporto per cornicioni TSH 80/100 e guida cornicione TRP 140



**Staffa di supporto** in massiccio acciaio inossidabile; con superficie sabbiata opaca. Per utilizzo soprattutto in combinazione con i profili per cornicioni TRP 80 e TRP 140 per scaricare la spinta di strutture inverdenti su tetti con almeno il 10° di pendenza direttamente sulla trave del tetto.

**Tipo** "TSH 80" in acciaio laminato  $5 \times 30$  mm, arrotondato sul davanti. Altezza dell'alzatina anteriore: ca. 80 mm, lunghezza dell'asta: ca. 40 cm, fissaggio tramite tre viti da 8 mm, capacità di assorbimento: max. 150 kg/supporto.

Typ "TSH 100" di acciaio laminato  $5\times50$  mm, altezza dell'alzatina: ca. 100 mm, lunghezza dell'asta: ca. 400 mm, fissaggio tramite quattro viti da 8 mm, capacità di assorbimento: max. 300 kg/supporto.

Guida cornicione TRP 140 profilo angolare rigido in acciaio inox particolarmente adatto come terminale per cornicioni su tetti inclinati inverditi. Da montare in combinazione con le staffe di supporto. Con feritoie per il drenaggio e giunzioni saldate. Altezza del fianco in verticale: 140 mm.

		Cod. Art.	Dimensioni	Confezione
S	taffa di supporto TSH 80	9563		Pezzo
S	taffa di supporto TSH 100	9565		Pezzo
C	Guida cornicione TRP 140	7782	L: 3,00 m	Pezzo

# Sistema "Sommerwiese"

La struttura di sistema "Sommerwiese" è una copertura verde intensiva semplice. Grazie all'abbinamento dei prodotti brevettati Aquatec® e Dochtvlies si crea un'irrigazione capillare adatta alle piante con un risparmio di acqua. Sul substrato "Zincoterre® Dachgarten-Spezial" è possibile applicare una vegetazione intensiva semplice, per es. perenni o prato, è possibile posare la famiglia di piante "Sommerwiese" come tappeto arrotolato. I tubi per l'irrigazione possono essere incastrati nelle guide degli elementi Aquatec®. La centralina di irrigazione BM 4 controlla l'irrigazione per una superficie di tetto fino a 1000 m². In aggiunta sono necessari solo le tubature per l'acqua, disponibili in commercio (DN 32 mm), e gli accessori per il collegamento. Il materiale accessorio standard necessario è disponibile presso ZinCo. Saremo lieti di sottoporle un'offerta personalizzata.

### Aquatec® AT 45



Elemento di drenaggio, accumulo e distribuzione dell'acqua in materiale sintetico riciclato formato sotto vuoto, sviluppato specificamente per l'impiego con tubi per irrigazione a goccia e il telo capillare DV 40. Il principio di base consiste nella distribuzione e nell'accumulo di acqua nelle conche degli elementi, che, in caso di bisogno, può essere trasportata di nuovo in alto verso il substrato attraverso gli stoppini del feltro con un meccanismo capillare. L'alimentazione di acqua avviene attraverso tubi speciali per irrigazione a goccia. Questi possono essere incastrati nelle guide apposite degli elementi, senza l'impiego di utensili. Gli elementi dispongono sul lato frontale e su quello laterale di speciali rilievi a incastro per giuntare gli elementi vicini. Materiale: ABS, colore: nero, altezza: ca. 45 mm, densità di superficie: ca. 2 kg/m²; volume di accumulo d'acqua nella cavità: ca. 17 l/m².

	Cod. Art.	Dimensioni	Confezione	Pallet
Aquatec® AT 45	3345	ca. 1,02 × 2,02 m (netto 1,00 × 2,00 m)	Pannelli di 2,00 m²	135 pannelli

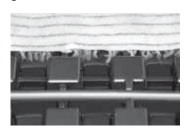
Telo capillare DV 40



Telo in poliestere per la distribuzione dell'acqua, dotato da un lato di fibre ad azione capillare, sviluppato appositamente per l'impiego con l'elemento di drenaggio, accumulo e distribuzione dell'acqua Aquatec<sup>®</sup> AT 45. Materiale: poliestere, colore: bianco (telo), grigio (fibre), densità di superficie: ca. 600 g/m²; lunghezza fibre: ca. 40 mm.

Со	d. Art.	Dimensioni	Confezione
Telo capillare DV 4021	60	ca. $2,00 \text{ m} \times 25,00 \text{ m}$	Rotolo di 50 m²
210	65	ca. $2,00 \text{ m} \times 10,00 \text{ m}$	Rotolo di 20 m <sup>2</sup>
	2,10 m,	di cui ca. 0,10 m di mai	rgine unilaterale senza fibre per la
sovrapposizione.			

Tubo per irrigazione a goccia 100-L1



Tubo per irrigazione a goccia di coperture verdi in abbinamento all'elemento di drenaggio, accumulo e distribuzione dell'acqua Aquatec® AT 45 e al telo capillare DV 40. Diametro ca. 16 mm, con gocciolatori posizionati sul tubo, distanza gocciolatori: ca. 100 mm, portata gocciolatori: ca. 1 l/h, con compensazione di pressione.

	Cod. Art.	Dimensioni	Confezione	Pallet
Tubo per irrigazione 9310		Ø ca. 16 mm	Rotolo di 100 m	24 rotoli
a goccia 100-L1				

# Centralina per irrigazione BM 4



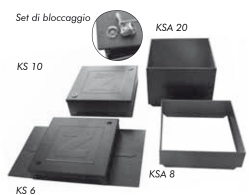
Stazione di testa preassemblata per l'impiego in esterni per l'irrigazione automatica, specifica per coperture verdi: alloggiamento in acciaio inox chiudibile, compreso raccordo per tubatura dell'acqua da 32 mm, filtro, riduttore di pressione, raccordo per tubo flessibile, timer irrigazione con batteria; pressione dell'acqua necessaria (pressione di flusso!) min. 1,5 bar. (non richiede quindi un collegamento alla linea elettrica), 4 valvole magnetiche 1" incluso raccordo per tubo da 32 mm e sensore di pioggia. Peso: ca. 15 kg.

	Cod. Art.	Dimensioni
Centralina per	4045	L×I×H: ca. 480 mm×480 mm×300 mm
irrigazione BM 4		

# Pozzetti di ispezione

I tetti verdi devono essere drenati regolarmente e in sicurezza e il requisito necessario è che i pozzetti di raccolta possano essere sempre controllati e puliti senza grande impegno e fatica. Per questo motivo viene posizionato un pozzetto di ispezione sopra ogni scarico. L'altezza del pozzetto può essere adattata a quella della struttura.

### Pozzetto di ispezione KS 6 / KS 10 prolunga



Pozzetti d'ispezione in lamiera d'acciaio zincata e laminata, da applicare sugli elementi di drenaggio o da inserire nei materiali di riempimento, con coperchio in lamiera d'acciaio resistente alla pressione, adatti per tutte le dimensioni di tombino. Se necessario, i pozzetti d'ispezione si possono anche chiudere. Combinati con gli elementi di prolunga KSA, questi pozzetti d'ispezione possono essere impiegati anche per strati di maggiore spessore. Peso: ca. 3 kg, dimensioni esterne pozzetto: ca. 300 mm  $\times$  300 mm; bei ausgez. con flangia contrassegnata: ca. 300  $\times$  530 mm; dimensioni apertura: 240 mm  $\times$  240 mm.

	Cod. Art.	Altezza	Confezione
Pozzeto di ispezione KS 6	4006	ca. 60 mm	Pezzo
(peso 2,6 kg)			
Pozzeto di ispezione KS 10	4010	ca. 100 mm	Pezzo
(peso 2,6 kg)			
Prolunga KSA 8	4008	ca. 80 mm	Pezzo
(peso1,0 kg)			
Prolunga KSA 20	4020	ca. 200 mm	Pezzo
(peso 2,0 kg)			
Set di bloccaggio	9031		

Pozzetto di ispezione fornibile in acciaio inossidabile a richiesta.



I pozzetti d'ispezione sono particolarmente compatti per il trasporto grazie al sistema di flange scorrevoli.

# A = Altezza E = Dimensioni esterne pozetto F = Flangia D = Dimensioni apertura

# Pozzetto di ispezione da cornicione AKS 8

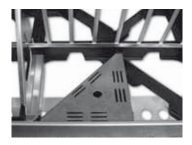


Pozzetto di ispezione in lamiera d'acciaio zincata; con flangia su tre lati utilizzabile in particolar modo per gli scarichi in prossimità dei cordoli oppure per i doccioni. Si può utilizzare anche su materiale isolante, poiché gli angoli perforati possono essere piegati senza l'ausilio di particolare utensili; combinabile con gli elementi di rialzo KSA 8 e KSA 20, vedi sopra. Dimensioni esterne pozzetto: ca. 300 mm × 300 mm; dimensioni apertura: ca. 240 mm × 240 mm; flangia su tre lati ca. 85 mm.

	Cod. Art.	Altezza	Confezione
Pozzetto di ispezione da cornicone AKS 8 (peso 2,9 kg)	4287	ca. 80 mm	Pezzo
Prolunga KSA 8 (peso 1,0 kg)	4008	ca. 80 mm	Pezzo
Prolunga KSA 20 (peso 2,0 kg) Set di bloccaggio	4249 9031	ca. 100 mm	Pezzo

# Pozzetti di ispezione

# Pozzetto di ispezione SKS 12 per tetti spioventi



Pozzetto di ispezione in lamiera d'acciaio zincato. Privo di flangia perimetrale. Per l'utilizzo su tetti spioventi assieme agli elementi Georaster®. Per il montaggio sopra allo scarico in caso di drenaggio interno. Peso: ca. 1,5 kg; dimensioni esterne pozzetto: ca. 240 mm×240 mm×330 mm; dimensioni apertura: ca. 200 mm×200 mm×280 mm.

	Cod. Art.	Altezza	Confezione
Pozzetto di ispezione	4298	ca. 120 mm	Pezzo
SKS 12 per tetti spioventi			

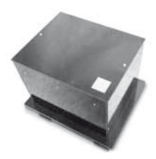
### Pozzetto di ispezione in acciaio inox KS 30 /con coperchio piantumabile / prolunga



Pozzetto d'ispezione di alta qualità in acciaio inox (V2A) con feritoie perimetrali per la raccolta dell'acqua. Solido chiusino pedonabile, con aperture per l'accesso dell'acqua e con guide di fissaggio regolabili in altezza per il telo filtrante. Colore: acciaio inox, peso: ca. 4,0 kg; dimensioni esterne pozzetto: ca. 300 mm × 300 mm; dimensioni apertura: ca. 240 mm × 240 mm.

	Cod. Art.	Altezza	Confezione
KS 30 – in acciaio inox (con coperchio in acciaio inox)	4035	ca. 300 mm	Pezzo
KS 30 – acciaio inox – "B " (con coperchio riempibile/ piantumabile)	4038	ca. 360 mm	Pezzo
Prolunga per KS 15-E – in acciaio inox (peso: 1,8 kg)	4036	ca. 150 mm	Pezzo

### Pozetto di ispezione KS 52



Pozzetto in polietilene, modello robusto, chiudibile con guide di fissaggio per il telo di dimensioni maggiori rispetto al modello KS 30 e con flangia stabilizzante perimetrale per l'appoggio sul telo filtrante. peso: ca. 13,5 kg; dimensioni esterne pozzetto: ca. 400 mm × 500 mm; dimensioni apertura: ca. 380 mm × 480 mm.

	Cod. Art.	Altezza	Confezione
KS 52	4060	ca. 520 mm	Pezzo

Fornibile in qualsiasi dimensione su progetto. Moduli di prolunga a richiesta.

# Irrigatori automatici / Accessori

L'irrigazione dei giardini pensili di alta qualità avviene in modo ottimale all'interno dello strato drenante tramite irrigazione ad accumulo sull'isolamento del tetto. In tal modo la quantità d'acqua accumulata può essere regolata tramite irrigatori automatici. Gli irrigatori automatici ZinCo sono offerti sia con controllo di galleggiamento regolabile meccanicamente sia con regolazione elettronica, alimentata da energia solare. Per motivi ecologici l'irrigazione dovrebbe avvenire tramite acqua piovana p.e. proveniente dalla cisterna. In ogni caso è possibile utilizzare anche acqua potabile.

### Irrigatore automatico B 32



Irrigatore automatico in polietilene resistente agli urti, con un robusto controllo di galleggiamento meccanico. Coperchio chiudibile, ai sensi di DIN 1988 è necessaria una valvola in loco. All'occorrenza il B 32 è disponibile anche con un anello di tenuta (come immagine Pozzetto di ispezione in acciaio inox KS 30 a pagina 25). Colore: nero, raccordo: tubo da 1/2" o da di ispezione. Peso: ca. 7 kg, dimensioni esterne pozzetto: ca. 300 mm × 300 mm; dimensioni apertura: ca. 270 mm × 270 mm.

	Cod. Art.	Altezza	Confezione
B 32	4031	ca. 300 mm	Pezzo
Prolunga per B 32	4016	ca. 150 mm	Pezzo

Su richiesta anche in acciaio inox.

### Pozzetto di ispezione / irrigatore automatico KB 52



Come il B32, ma di dimensioni maggiori per poter essere usato contemporaneamente anche come pozzetto di ispezione, con flangia perimetrale.

Dimensioni esterne pozzetto: ca. 400 mm × 500 mm; dimensioni apertura:

ca. 380 mm  $\times$  480 mm. Peso: ca. 15 kg; dimensioni esterne pozzetto: ca. 400 mm  $\times$  500 mm; dimensioni apertura: ca. 380 mm  $\times$  480 mm.

	Cod. Art.	Altezza	Confezione
KB 52	4061	ca. 500 mm	Pezzo

Disponibile a richiesta con sovrapprezzo: collegamento supplementare per tubo da giardino per irrigazione manuale.

# Elemento per accumulo in rame / PE





### Elemento per accumulo in rame

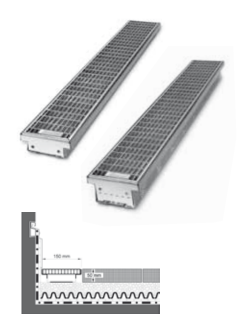
Per creare ristagni idrici sulle guaine dei tetti per un'irrigazione a lungo termine soprattutto per inverdimenti intensivi; di rame con flangia adesiva e inserto rimovibile. Anello di tenuta compreso. Da incollare su guarnizioni bituminose; inserto per altezza d'invaso: 30–40 mm. Inserti per altre altezze d'invaso: disponibili su richiesta. Diametro manicotto: ca. 90 mm, peso: ca. 1,0 kg.

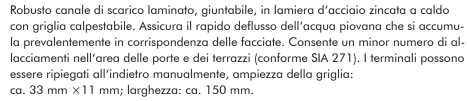
Elemento per accumulo PE: Come nell'elemento d'accumulo in rame, ma con flangia in polietilene per integrazione con telo antiradici ovvero guaine in FPO (p.e. telo antiradice WSB 100-PO), peso: ca. 0,5 kg.

	Cod. Art.	Confezione
Elemento per accumulo rame	4140	Pezzo
Elemento per accumulo PE	4142	Pezzo

# Canali di scarico per facciate e terrazzi

### Canali di scarico per facciate – in acciaio zincato e superficie sabbiata





	Cod. Art.	Altezza	Confezione
FR 50-1 (lunghezza ca. 1,00 m; peso: ca. 4,7 kg)	4741	ca. 50 mm	Pezzo
FR 75-1 (lunghezza ca. 1,00 m; peso: ca. 5,0 kg)	4751	ca. 75 mm	Pezzo
FR 50-2, (lunghezza ca. 2,00 m; peso: ca. 9,2 kg)	4742	ca. 50 mm	Pezzo
FR 75-2 (lunghezza ca. 2,00 m; peso: ca. 9,8 kg)	4752	ca. 75 mm	Pezzo
FR 50-3 (lunghezza ca. 3,00 m; peso: ca. 14,0 kg)	4743	ca. 50 mm	Pezzo
FR 75-3 (lunghezza ca. 3,00 m; peso: ca. 14,3 kg)	4753	ca. 75 mm	Pezzo
Angolare 90° per FR 50	4745	ca. 50 mm	Pezzo
Angolare 90° per FR 75	4755	ca. 75 mm	Pezzo
Lunghezza lato ca. 50 x 50 cm			
Kit di viti, per collegamento del canale di scarico FR	9130		Pezzo
del cultule di sculico i k			
Componenti su misura, tagli su richiesta	4998		Pezzo
Sicurezza per griglia per avvitamento della griglia di FR 50 e FR 75	9135		Pezzo

### Canale di scarico per facciate e terrazzi FTR



Canale di scarico regolabile in altezza dall'alto, in alluminio, copertura con fessure longitudinali: ca. 30 mm × 8 mm o in lamiera forata zincata a caldo, ampiezza della griglia: ca.  $33 \times 11$  mm. Il canale garantisce il rapido deflusso dell'acqua piovana che si accumula prevalentemente in corrispondenza delle facciate e consente un minor numero di allacciamenti nell'area delle porte e dei terrazzi. Corpo canale lato inferiore/laterale con fessure, ampiezza fessure ca. 8 mm, con dei terrazzi integrate, che in posizione verticale servono anche come terminali.

	Cod. Art.	Dimensioni	Confezione
FTR – 55/75 A (con copertura in alluminio regolabile 55–75 mm; peso: ca. 14,0 kg)	4747	L. ca.: 1,00 m, l.: 150 mm	Pezzo
FTR – 75/100 A (con copertura in alluminio regolabile 75–100 mm; peso: ca. 2,7 kg)	4757	L. ca.: 1,00 m, l.: 150 mm	Pezzo
FTR – 55/75 angolare, terminale 90° (con copertura in alluminio; peso: ca. 1,	4749 I kg)	L. ca.: 0,25 m, l.: 250 mm	Pezzo
FTR – 75/100 angolare, terminale 90° (con copertura in alluminio; peso: ca. 1,5		L. ca.: 0,25 m, l.: 250 mm a del lato esterno: ca. 250 mi	
FTR – 55/75 G (con copertura in lamiera forata regolabile 55–75 mm; peso: ca. 5,5 kg)	4748	L. ca.: 1,00 m, l.: 150 mm	Pezzo
FTR – 75/100 G con copertura in lamiera forata regolabile 75–100 mm; peso: ca. 5,7 kg)	4758	L. ca.: 1,00 m, l.: 150 mm	Pezzo

# Canali di scarico per facciate e terrazzi

### Canale di scarico per facciate e terrazzi – Vario



Come a pag. 27 solo con corpo e griglia telescopici. Proteggere la grata dalla corrosione nei punti di giunzione. Disponibile nelle misure 60–100 e 1,15-2,00 m; altezza: 50 mm; peso: 5,4 kg o 10,0 kg.

	Cod. Art.	Altezza	Confezione
FR 50 – Vario 100	4746	ca. 50 mm	Pezzo
lunghezza regolabile da 0,60 m a 1,00 m			
FR 50 – Vario 200	4744	ca. 50 mm	Pezzo
lunghezza regolabile da 1,15 m bis 2,00 m			
Spray per zincatura a freddo (400 ml)	9540		Pezzo

# Canali di scarico per balconi

### Canali di scarico in acciaio inox per balconi e terrazzi BTR



Canali in acciaio inossidabile dall'altezza regolabile. Copertura con perforazione a fessura. Corpo del canale con tagli inferiori e laterali, con giunzioni saldate e fermo per la griglia integrato. Larghezza del canale ca. 100 mm, regolabile in altezza da ca. 40 a 55 mm.

	Cod. Art.	Lunghezza	Confezione
Canale di scarico per balconi e terrazzi BTR	4771	ca. 1,00 m	Pezzo
(peso: ca. 3,6 kg)			
Angolare a 90° per BTR	4775	ca. 220 mm × 220 mm	Pezzo
(peso: ca. 1,2 kg)			

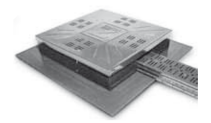
### Canale di scarico SR 50 / SR 75



In acciaio zincato a caldo e laminato in materiale plastico, con chiusino a ribalta laminato grigio antracite e superficie antiscivolo. I canali di scarico ZinCo permettono il rapido deflusso dell'acqua piovana che si accumula prevalentemente in corrispondenza delle facciate, rendendo così sicuri gli allacciamenti. Il tipo SR 75 può essere utilizzato in modo ottimale come drenaggio lineare per tutte le coperture verdi mono e multistrato. Per ogni canale viene fornita una giunzione. Larghezza canale: ca. 125 mm; peso: ca. 4,3 kg-4,8 kg.

	Cod. Art.	Altezza	Confezione
SR 50, peso 4,2 kg, lunghezza: ca. 1,50 m	4251	ca. 50 mm	Pezzo
SR 75, peso 4,7 kg, lunghezza: ca. 1,50 m	4271	ca. 75 mm	Pezzo

### Pozzetto di raccolta e ispezione



Pozzetto in lamiera d'acciaio zincata e laminata con flangia di supporto per la distribuzione del carico, grande coperchio rimovibile e, per ogni lato, un'apertura a ribalta per l'inserimento dei canali di scarico tipo SR. Piccole fessure disposte sul perimetro trattengono le particelle di substrato lasciando passare liberamente l'acqua (sezione trasversale scoperta ca. 380 cm²). La costruzione a tenuta di luce impedisce efficacemente la crescita della vegetazione negli scarichi. Dimensioni esterne pozzetto: ca. 500 mm  $\times$  500 mm; flangia: ca. 700  $\times$  700 mm; peso: ca. 6,5 kg; dimensioni apertura: ca. 470 mm  $\times$  470 mm.

	Cod. Art.	Altezza	Confezione
Pozzetto di raccolta e ispezione	4211	ca. 110 mm	Pezzo

# Grate / Pozzetti di drenaggio

### Grata per terrazzo – regolabile in altezza

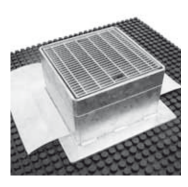


Grata di drenaggio ad altezza regolabile in acciaio zincato, con telaio paraghiaia in due altezze e quindi regolabile. La regolazione grossolana dell'altezza avviene scegliendo il relativo telaio paraghiaia, a richiesta in combinazione con la prolunga alta 60 mm. La regolazione di precisione si effettua dall'alto con un cacciavite, senza smontare la grata. In questo modo la grata per terrazzi regolabile in altezza  $40 \times 40$  è adatta per costruzioni con altezze variabili da 65 mm a 185 mm.

Per l'inserimento diretto in pavimentazioni a pannelli sopra lo scarico; ampiezza griglia: ca.  $33 \text{ mm} \times 12 \text{ mm}$ .

	Cod.Nr.	Dimensioni esterne	Dimensioni apertura	Altezza	Confezione
TR-H 40×40-65	4404	ca. 400 mm×400 mm	ca. 340×340 mm	65-95 mm	Pezzo
TR-H 40×40-95 TR-H 40×40		ca. 400 mm × 400 mm	· ·	95–125 mm 60 mm	Pezzo Pezzo
TR-H 40×20–65	4402	ca. 400 mm × 200 mm		65–95 mm	
TR-H 50×50-65	4405	ca. 500 mm × 500 mm	ca. 440×440 mm	65-95 mm	Pezzo

### Pozzetto di drenaggio carrabile BES / prolunga



Pozzetto di drenaggio carrabile in acciaio zincato a caldo. Dimensioni esterne pozzetto ca.  $300\,\mathrm{mm} \times 300\,\mathrm{mm}$ , dimensioni esterne flangia: ca.  $400\,\mathrm{mm} \times 400\,\mathrm{mm}$  con grata avvitata, ampiezza griglie: ca.  $11\,\mathrm{mm} \times 41\,\mathrm{mm}$ . filtro per sabbia in alluminio e flangia per la distribuzione del carico, peso: ca.  $30\,\mathrm{kg}$ , luce apertura: ca.  $200\,\mathrm{mm} \times 200\,\mathrm{mm}$ .

	Cod. Art.	Altezza	Confezione
BES 125 (peso: ca. 26,0 kg)	4812	ca. 125 mm	Pezzo
BES 200 (peso: ca. 32,0 kg)	4820	ca. 200 mm	Pezzo
BES 300 (peso: ca. 39,0 kg)	4830	ca. 300 mm	Pezzo
Elemento di rialzo per BES (peso: ca. 8,0 kg)	4825	ca. 25 mm	Pezzo
Anello di appoggio EL 202 per BES	3225	ca. 20 mm	Pezzo

# Elementi delimitatori

### Bordo in calcestruzzo



### Bordo in calcestruzzo

Per delimitare le zone da inverdire, zone pedonabili e terrazzate oppure per la creazione di vasche, ecc. Lunghezza laterale:  $250~\text{mm} \times 300~\text{mm}$ ; Lunghezze utilizzabili da ambo le parti.

Lunghezza 50 cm; peso: solo ca. 25 kg.

### Angolari interni

Pietre angolari con angolo di  $45^\circ$ , per la costruzione di un angolo interno di  $90^\circ$ , lunghezza laterale: ca.  $480\,\text{mm} \times 480\,\text{mm}$ ; peso: ca.  $43\,\text{kg}$ .

### Angolari esterni

Due pietre angolari con angolo di 45°; per la costruzione di un angolo esterno di 90°. Lunghezza laterale: ca. 230 mm × 230 mm; peso: ca. 32 kg.

	Cod. Art.	Dimensioni	Confezione	Pallet
Bordo in calcestruzzo	5025	ca. 500 mm×300 mm×250 mm	Pezzo	40 pezzi
Angolari interni	5028	A: ca. 250 mm	Pezzo	10 pezzi
	5030	A: ca. 300 mm	Pezzo	10 pezzi
Angolari esterni	5029	A: ca. 250 mm	Pezzo	10 pezzi
	5031	A: ca. 300 mm	Pezzo	10 pezzi

### Scossalina in acciaio inox per bordi angolari in calcestruzzo



Scossalina per bordi angolari in calcestruzzo in lamiera d'acciaio inox angolata e laminata. Altezza: 240 mm, quindi utilizzabile per ambedue i tipi di posa (lato di 250 oppure 300 mm di altezza); lunghezza del profilo 2 m; con giunti integrati, angoli esterni ed interni prodotti su richiesta; peso: ca. 5,0 kg.

	Cod. Art.		Dimensioni	Confezione	
	Scossalina per	5035	L: 2,00 m, A: 240 mm	Pezzo	
angolari in calcestruzzo					

A richiesta le scossaline sono disponibili anche in altri colori e materiali.

# Profili per cornicioni TRP

# Profili per cornicioni in acciaio inox TRP 80 / TRP 140



Profilo angolare in acciaio inossidabile, molto stabile e resistente per il contenimento di inverdimenti, zone pedonabili, terrazzi, paraghiaia e come profilo alla linea di gronda, lato di fissaggio forato e fessure di drenaggio, con giunti. Il TRP 140 può essere utilizzato in combinazione con le staffe di supporto nei tetti verdi inclinati e spioventi. Altezza dei lati: 80 mm e 140 mm; lunghezza: ciascuno ca. 3 m.

	Cod. Art.	Dimensioni	Confezione
TRP 80	7780	Lunghezza 3,00 m, Altezza 80 mm	Pezzo
TRP 140	7782	Lunghezza 3,00 m, Altezza 140 mm	Pezzo

# Profili per cornicioni DP

### Profili per cornicioni DP 55 / DP 80 / DP 120











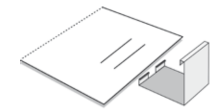
Profilo di contenimento in alluminio provvisto di fessure di drenaggio sul lato verticale. Adatto per il contenimento di inverdimenti, zone pedonabili, terrazzi, paraghiaia e come profilo alla linea di gronda. Foratura continua nel lato di supporto. Ciò permette, come in una "saldatura con ribattino", un fissaggio di lunga durata della guida di scorrimento sulla guarnizione. Feritoie per drenaggio idrico: ca. 85 cm²/m, lunghezza: ca. 3 m.Giunto in alluminio per una saldatura a regola d'arte (fuga saldata: ca. 5 mm) del profilo per cornicione. Angoli esterni corrispondenti alle altezze dei profili, lunghezza del lato: ca. 250 × 250 mm.

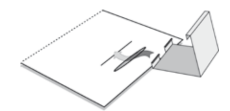
	Cod Ad	Alt.	Confortance
DD 55 . W	Cod. Art.	Altezza	Confezione
DP 55 A alluminio	7777	ca. 55 mm	Fascio da 10 pezzi (30 m)
DP 55 E acciaio inox	7779	ca. 55 mm	Fascio da 10 pezzi (30 m)
Angolo esterno DP 55 A alluminio	7792		ca. 55 mm Pezzo
Angolo esterno DP 55 E acciaio inox	7793	ca. 55 mm	Pezzo
Angolo interno DP 55 A alluminio	7707	ca. 55 mm	Pezzo
Giunto per DP 55	7778	ca. 55 mm	Pezzo
DP 80 Å alluminio	7781	ca. 80 mm	Fascio da 10 pezzi (30 m)
DP 80 E accigio inox	7784	ca. 80 mm	Fascio da 10 pezzi (30 m)
Angolari esterni DP 80 A allumini	7794	ca. 80 mm	Pezzo
Angolari esterni DP 80 E acciaio inox	7795	ca. 80 mm	Pezzo
Angolari interni DP 80 A alluminio	7710	ca. 80 mm	Pezzo
Giunto per DP 80	7783	ca. 80 mm	Pezzo
DP 120 A alluminio	7785	ca. 120 mm	Fascio da 10 pezzi (30 m)
DP 120 E accigio inox	7788	ca. 120 mm	Fascio da 10 pezzi (30 m)
DI 120 E decidio mox	7700	ca. 120 mm	rascio da 10 pezzi (00 III)
Angolari esterniDP 120 A alluminio	7796	ca. 120 mm	Pe770
Angolari esterni DP 120 E acciaio inox	7797	ca. 120 mm	Pezzo
Angolari interni DP 120 A alluminio	7714	ca. 120 mm	Pezzo
Giunto per DP 120	7787	ca. 120 mm	Pezzo

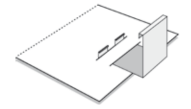


Il modo ideale per fissare i profili DP senza intaccare la guaina del tetto. Il supporto DP-Fix in alluminio è disponibile con un feltro di fissaggio di 750 x 500 mm, pretagliato. Il giunto provvede a fornire un aspetto omogeneo. Può essere utilizzato come guida di chiusura, per recintare inverdimenti, come profilo paraghiaia oppure come profilo di contatto tra diverse superfici (ghiaia/inverdimento / rivestimento di lamine) fino ad una pendenza di 5°. Su richiesta anche in acciaio inox.

	Cod. Art.	Altezza	Confezione
DP-FIX 55, con feltro di fissaggio	7705	55 mm	Pezzo
DP-FIX 80, con feltro di fissaggio	7708	80 mm	Pezzo
DP-FIX 120, con feltro di fissaggio	7712	120 mm	Pezzo







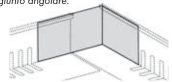
# Listelli paraghiaia / Profili divisori

Per la separazione accurata per esempio di substrato e fasce in ghiaia disponiamo di listelli paraghiaia e profili divisori. I nuovi listelli paraghiaia sono molto stabili grazie alla produzione tramite procedura di estrusione. Inoltre possono essere utilizzati da entrambi i lati, quindi con un unico prodotto è possibile servire due altezze. La lunghezza dei listelli paraghiaia di soli 2 m consente un facile trasporto e stoccaggio e una lavorazione semplice.

### Listello paraghiaia KL 60/80 Listello paraghiaia KL 100/120



Formazione di uno spigolo esterno tramite giunto angolare.



Formazione di uno spigolo interno tramite

giunto angolare.

Profili angolari utilizzabili da entrambi i lati in alluminio naturale estruso con fessure di drenaggio sulla piega, per la delimitazione di strutture diverse, come per es. fasce marginali in ghiaia rispetto alle aree verdi, fasce marginali in Zincolit® o simili.

Listello paraghiaia KL 60/80: spessore materiale ca. 1,5 mm;

lunghezza ca. 2,0 m; peso ca. 1,1 kg/pezzo

Listello paraghiaia KL 100/120: spessore materiale ca. 1,5 mm;

lunghezza ca. 2,0 m; peso ca. 2,1 kg/pezzo

	Cod. Art.	Altezza	Confezione
KL 60/80	7760	ca. 60/80 mm	Fascio di 15 pezzi (30 m)
Giunto per KL 60/80	7907	ca. 60/80 mm	15 pezzi
Connettori angolari per 60 mm	7916	60 mm	10 pezzi
Connettori angolari per 80 mm	7917	80 mm	10 pezzi
KL 100/120	7765	ca. 100/120 mm	Fascio di 10 pezzi (20 m)
Giunto per KL 100/120	7911	ca. 100/120 mm	10 pezzi
Connetori angolari per 100 mm	7918	100 mm	10 pezzi
Connetori angolari per 120mm	7919	120 mm	10 pezzi

Angoli saldati come componente finito disponibili su richiesta.

### Listello paraghiaia KL 55 / Kl 85



Profilo ad angolo in alluminio con foratura quadrata per delimitare aree e bordi in ghiaia.

	Cod. Art.	Altezza	Confezione
KL 55	7750	ca. 55 mm	Fascio di 10 pezzi (30 m)
Giunto per KL 85	7751	ca. 55 mm	Pezzo
KL 85	7766	ca. 85 mm	Fascio di 10 pezzi (30 m)
Giunto per KL 55	7768	ca. 85 mm	Pezzo

### Profilo divisorio TP 75



Profilo in alluminio con fessure di drenaggio e flangie di appoggio ( da piegare sul posto). Stabilità aumentata e ottica gradevole grazie al risvolto sulla bordatura a vista. La guida viene consegnata piatta per risparmiare spazio. Con giunto. Spessore del materiale: 1,0 mm, lunghezza: ca. 2 m, altezza guida: ca. 75 mm, larghezza del lato di supporto: 30 mm ciascuno (alternativamente destra e sinistra oppure secondo necessità).

	Cod. Art	Lunghezza	Confezione
TP 75	7975	2,00 m	Pezzo

# Profili di fissaggio e di protezione

Le guaine devono essere montate verticalmente in maniera antisdrucciolo per almeno 12 cm sopra il lato superiore del rivestimento (conforme SIA 271 5. 11). Fanno eccezione gli agganci alle porte (conforme SIA 271 5. 12). In ogni caso l'altezza dell'aggancio dovrebbe essere almeno 60 mm sopra la superficie del rivestimento e bisognerebbe assicurare un deflusso idrico senza problemi (costruzione speciale con canaletta). Il fissaggio superiore degli agganci deve essere antipioggia. I profili scorrevoli che si fanno carico della resistenza alla pioggia, devono essere rigidi. La distanza di fissaggio non dovrebbe superare i 20 cm.

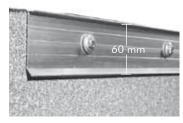
### Profilio di fissaggio AP 40



Sottile guida scorrevole p.e. per il fissaggio dei fogli ovvero teli antiradici oppure di teli per stagni su vasche di calcestruzzo, pietre angolari ecc., in alluminio grezzo, estrusa, perforata ognuna.

	Cod. Art.	Lunghezza	Confezione
Profilio di fissaggio AP 40	7620	3,00 m	Fascio da 10 pezzi

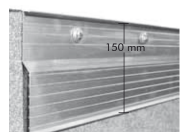
### Profilo di fissaggio AP 60



Profilo a pressione ai sensi di SIA 271 per guaine bituminose e sintetiche; in alluminio, estruso, con un'ampia superficie di supporto, preforato a distanza di ca. 200 mm. Altezza della guida: 60 mm.

	Cod. Art.	Lunghezza	Confezione
AP 60	7625	3,00 m	Fascio da 10 pezzi
AP 60 Angolo interno	7626	ca. $0,25 \text{ m} \times 0,25 \text{ m}$	Pezzo
AP 60 Angolo esterno	7627	ca. $0,25 \text{ m} \times 0,25 \text{ m}$	Pezzo
AP 60 Giunto	7628		Pezzo

### Profilo di fissaggio e di protezione AP 150





Profilo a pressione / di protezione per i raggi UV e gli agenti atmosferici. Per guaine bituminose e sintetiche, in alluminio, estruso e con ampia superficie di supporto. A norma delle direttive e perforato con distanza di ca. 200 mm; altezza profilo: ca. 150 mm.

	Cod. Art.	Lunghezza	Confezione
AP 150	7640	3,00 m	Fascio da 20 pezzi
AP 150 Angolo interno	7641	ca. $0,25 \text{ m} \times 0,25 \text{ m}$	Pezzo
AP 150 Angolo esterno	7642	ca. $0,25 \text{ m} \times 0,25 \text{ m}$	Pezzo
AP 150 Giunto	7643		Pezzo

Su richiesta anche con profilo pieghevole per finiture più alte.

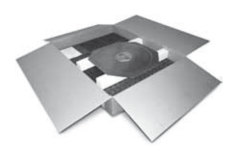
# Protezioni anticaduta

Per lavorare sulle superfici del tetto, p.e. per la manutenzione degli inverdimenti, si rendono necessari, per altezze superiori ai tre metri da terra, degli impianti per evitare la caduta di persone (come regolato dalle norme di sicurezza e relative norme DIN). In qualità di inventori dei sistemi di protezione anticaduta senza perforazione della guaina del tetto, vi offriamo con il sistema Fallnet<sup>®</sup> una completa gamma di prodotti funzionali alla sicurezza sul tetto. Dal singolo punto di ancoraggio, alle soluzioni a binario, fino ai parapetti: tutte le protezioni sono realizzabili senza forare la guaina del tetto.

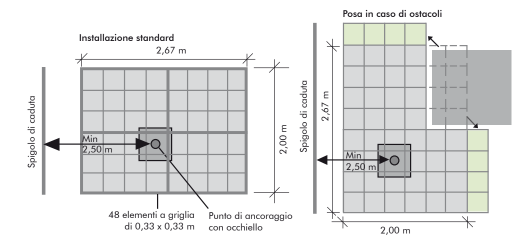
Fallnet® SR –con punto d'ancoraggio singolo da oggi anche in imballo singolo



Dispositivo anticaduta, ancorato tramite carico, non richiede la foratura della guaina del tetto, conforme a EN 795 classe E. Composto da un punto di aggancio, montato su disco, da inserire in un grigliato modulare in 4 pezzi componibili e da riempire con substrato vegetativo o ghiaia. Elemento a griglia: materiale: polietilene riciclato, altezza: ca. 30 mm, elemento singolo  $33 \times 33$  cm, dimensione complessiva: ca. lungh.  $2,00 \times 1,33 \times 1,00 \times 1,33 \times 1,00 \times$ 

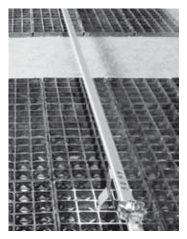


	Cod. Art.	Dimensioni	Confezione
Fallnet® SR	9050	ca. 2,00 m×2,67 m	4 Elementi prefissati + 1 punto di ancoraggio
Fallnet® SR imballato	9053	ca. 2,00 m×2,67 m	Cartone 1400 mm×1050 mm×230 mm ca. 50 kg
Gruppo di griglie aggiuntivo per Fallnet® SR	9051	ca. 1,00 m × 1,33 m	1 Elemento



# Protezioni anticaduta

### Fallnet® SR Rail linea vita a binario orizzontale





Sistema a binario da installare con elementi grigliati, supporti binari e adeguato materiale di carico con punto di ancoraggio mobile in orizzontale, il cosiddetto cursore, testato e certificato come dispositivo anticaduta in conformità EN 795 classe E.

**Griglie**: **Materiale**: Polietilene riciclato, altezza: ca. 30 mm, lunghezza x larghezza:

ca. 2,00  $\times$  2,67 m (spedizione in moduli grigliati da 1,00  $\times$  1,33 m)

Supporto per guida: Sostegno in acciaio inox, altezza ca. 175 mm, Piastra di base

in alluminio, ca.  $750 \times 750$  mm

Binario: Materiale: lega d'alluminio estremamente resistente, lunghezze

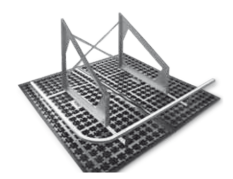
standard da 3,0 m e 2,0 m. Lunghezze su misura a richiesta.

ZinCo Fallnet® SR Rail - è composto da pochi moduli sempre uguali. Assieme ai singoli moduli vengono spediti anche i supporti per i binari e i giunti.

	Cod. Art.	Componenti /Dimensioni	Confezione
Modulo base 3	9060	Griglie iniziali – finali da 2,00 m × 2,00 m, binario di 3 m, 2 pezzi terminali e cursore	Pezzo
Modulo estensivo 3	9061	Griglia intermedia 2,00 m $\times$ 1,33 m binario di 3 m	, Pezzo
Modulo estensivo 2	9062	Griglia intermedia 2,00 m×1,33 m 2,00 m binario	, Pezzo
Modulo ad angolo 3	9063	Griglia intermedia 2,00 m×1,33 m 3,00 m binario e curva a 90°	,
Modulo a T3	9064	Griglia terminale 2,00 m×2,00 m, binario di 3,00 m, bivio e terminale	Pezzo
Modulo a croce 3	9070	Griglia terminale 2,00 m × 2,00 m, binario di 3,00 m e bivio	Pezzo

La chiara articolazione dei singoli moduli garantisce una pianificazione alquanto semplice. Un esempio è contenuto nello strumento per la pianificazione: "Fallnet® - per una maggiore sicurezza sui tetti piani"

### Fallnet® SB 200-Rail – Rail linea vita a binario orizzontale



Sistema di binari con punto d'ancoraggio mobile orizzontale, il cosiddetto cursore, da installare in combinazione con ZinCo Solarbasis® SB 200 e con i telai per pannelli solari SGR o con ZinCo sistema a parapetto GB-Rail, collaudato come dispositivo di ancoraggio autoportante conforme EN 795 classe E.

	Cod. Art.	Dimensioni	Confezione
Supporti per binari	9075		Pezzo
Attenzione: i seguenti element	i per binari son	no compatibili anche con Fallnet® SR R	Rail
Binario 3,00 m	9065	Lunghezza 3,00 m	Pezzo
Binario 2,00 m	49064	Lunghezza 2,00 m	Pezzo
Cursore, a corsa libera	9067		Pezzo
Giunti	9066		Pezzo
Terminale	9068		Pezzo
Curva	9069	90°	Pezzo
Quadrivio	49063		Pezzo

Ulteriori accessori, p.e., cursori portatili, adattatori, curve con gradi specifici etc. sono disponibili su richiesta.

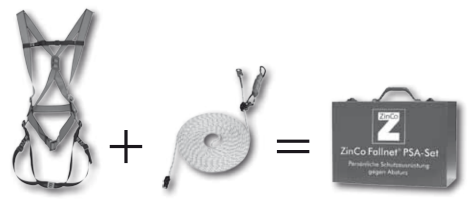
# Protezioni anticaduta

### Fallnet® PSA-Set



Dispositivo di protezione personale per lavorare in sicurezza sul tetto, da abbinare ai diversi agganci ZinCo "Fallnet®". Composto da un'imbragatura conforme EN 361, 15 m di fune (diametro 12 mm) con riduttore di corsa, ammortizzatore di cadute, moschettoni e istruzioni per l'uso. Il kit può essere utilizzato come dispositivo di ritenzione e imbragatura ed è adatto per un utilizzo in orizzontale. (Sollecitazione spigolo con raggio > 0,5 mm) Fornito con robusta valigetta di metallo.

	Cod. Art.	Dimensioni	Confezione
Set Fallnet® PSA ZinCo	9024	Ø 12 mm lunghezza della c	Set in valigia orda 15 m



# Soluzione per ringhiere

### Base ringhiera GB / Angolo GB



In materiale plastico ABS profilato con rinforzi inferiori in alluminio, supporto montante/i in acciaio zincato con fori per ringhiera con flangia standard e distanza fori  $100 \times 75$  mm. Testato in base a DIN 1055 parte 3 per forze orizzontali fino a 1 kN/m, composto da:

Base ringhiera GB: lunghezza x larghezza ca.2,00  $\times$  1,00 m, altezza ca. 43 mm, volume di riempimento, fino all'angolo superiore ca. 16  $l/m^2$ 

**Supporto montante**: altezza ca. 35 mm dallo spigolo superiore base ringhiera GB **Vite in acciaio zincato**: 4 fori allungati per viti M10, distanza  $100 \times 75$  mm

	Cod. Art.	Dimensioni	Confezione
Base ringhiera GB	3420	ca. 2,00 m × 1,00 m	Pezzo
Base ringhiera angolo	3445	ca. 2,00 m×1,00 m	Pezzo
GB sinistra			
Base ringhiera angolo	3446	ca. 2,00 m × 1,00 m	Pezzo
GB destra			

Combinabile con il punto d'ancoraggio Fallnet® SB 200-Rail. Altri accessori e modifiche specifiche possibili su richiesta.

### Ringhiera SG-40-E in acciaio inox



Il sistema flessibile di ringhiere può essere adattato individualmente a ogni esigenza costruttiva dal nostro ufficio di ingegneria. Su richiesta saremo lieti di inviare un'offerta completa di distinta pezzi. Di seguito alcuni esempi di componenti:

	Cod. Art.	Dimensioni	Confezione
Montante VA	9800	Ø 40 mm × 2 mm, lunghezza 1,20 m	Pezzo
Corrimano VA	9801	Ø 40 mm×2 mm, lunghezza 3,00 m	Pezzo
Corrimano VA	9806	Ø 18 mm, ca. 100 mm ad altezza regolabile	Pezzo
Connettori per corrimano VA	9808	Per corrimano Ø 40 mm	Pezzo
Barra a gomito VA	9802	Ø 12 mm×1,5 mm, lunghezza 3,00 m	Pezzo
Sostegno per barra VA a gomito	9807	Con vite ad anello e dado di fissaggio	Pezzo
Connettore per barra	9809	Per barra a gromito Ø 12 mma gornito VA	Pezzo

Altri accessori e modifiche specifiche possibili su richiesta.

### Ringhiera SG 40-S in acciaio zincato



Ringhiera funzionale, stabile e montabile senza perforazione in acciaio zincato adatto alle basi per ringhiere ZinCo GB / Angolo GB.

Il sistema flessibile di ringhiere può essere adattato individualmente ed è composto da diversi elementi. La tipologia dei componenti utilizzati, oltre a quelli contenuti nella lista, dipende dalla situazione specifica dell'oggetto.

	Cod. Art.	Dimensioni	Confezione
Montante S	9850	Ø 42 mm, L: 1,20 m	Pezzo
Corrimano S	9851	Ø 42 mm, L: 6,00 m	Pezzo
Sostegno per corrimano S	9856	per corrimano Ø 42 mm	Pezzo
Connettori per corrimano S	9858	per corrimano Ø 42 mm	Pezzo
Barra a gomito S	9852	Ø 34 mm, L: 6,00 m	Pezzo
Sostegno per barra a gomito S	9857	per Barra a gomito Ø 34 mm	Pezzo
Connettore per barra a gornito S	9859	per Barra a gomito Ø 34 mm	Pezzo

# Supporti per terrazzi ad altezza regolabile

### Elefeet® – supporti telescopici



Supporto regolabile per pannelli in stabile polipropilene, per una posa in opera senza problemi della pavimentazione su superfici con o senza pendenza. Grazie ai divisori di fughe integrati e spessi 3 mm si ottiene una disposizione lineare delle fughe con una buona funzione di drenaggio. Le altezze regolabili da 20 fino a ca. 400 mm si ottengono grazie a 5 diverse tipologie standard (20, 40, 50, 80 e 140 mm) in combinazione con tre prolunghe (25 e 60 mm). L'ampia base di 200 mm trasferisce in maniera uniforme il carico sulla superficie sottostante.

	Cod. Art.	Confezione	Pacco
Elefeet® H 20	9638	Pacco	60 pezzi
altezza regolabile da 20 a 30 mm			
Elefeet® H 40	9639	Pacco	60 pezzi
altezza regolabile da 42 a 65 mm			
Elefeet® H 50	9640	Pacco	60 pezzi
altezza regolabile da 52 a 82 mm			
Elefeet® H 80	9641	Pacco	40 pezzi
altezza regolabile da 84 a 140 mm			
Elefeet® H 140	9643	Pacco	40 pezzi
altezza regolabile da 140 a 230 mm			

### **Prolunghe**



Le tre prolunghe sono combinabili con tutte e cinque le tipologie standard di Elefeet® in modo tale che le altezze dell'impianto possono essere impostate in maniera continua. Gli elementi di rialzo da 10 mm e 25 mm di altezza vengono semplicemente innestati sulla testa dell'Elefeet®. Le prolunghe da 60 mm sono utilizzate invece tra la base e il capitello (fino a massimo 4 pezzi sovrapposti).

	Cod. Art.	Altezza	Confezione	Pacco
Prolunga A 10 per Elefeet®	9649	25 mm	Pacco	120 pezzi
Prolunga A 25 per Elefeet®	9644	25 mm	Pacco	120 pezzi
Prolunga A 60 per Elefeet®	9645	60 mm	Pacco	60 pezzi

### Chiave di regolazione



Per una rapida regolazione dell'altezza dei diversi Elefeet® è disponibile come accessorio la chiave di regolazione in acciaio.La grandezza della bocca della chiave di regolazione è tarata sul dado di regolazione di Elefeet®.

	Cod. Art.	Confezione
Chiave di regolazione per la regolazione dell'altezza	9647	Pezzo

### Elastosave ES 30

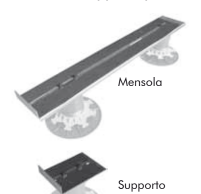


Feltro protettivo in gomma riciclata molto sottile e di qualità elevata, per posa a copertura completa su guaine impermeabilizzanti per tetti. La resistenza alla rottura è di ca. 0,8 N/mm², più del doppio che con gli abituali feltri in gomma; la resistenza alla rottura longitudinale con un valore del 125% è tre volte superiore. In caso di guaina bituminosa, la superficie va pulita a fondo per poi posare ES 30 con sovrapposizione di soli 5 cm. In caso di guaina sintetica compatibile con sostanze bituminose, è possibile procedere come sopra, altrimenti posare un ulteriore telo separatore (ZinCo TGF 20). Spessore: ca. 3 mm, densità di superficie: ca. 2,6 kg/m²peso: ca. 3,2 kg/m², resistenza alla temperatura: -30 °C / + 80 °C.

	Cod. Art.	Dimensioni	Confezione	Pallet
Elastosave ES 30	2094	ca. 1,25 m × 8,00 m	Rotolo di 10 m²	240 m <sup>2</sup>

# Accessori per supporti per terrazzi

### Mensola / supporto per bordi Mensola / supporto per bordi



La posa di pannelli ai bordi è realizzabile senza pericolo di instabilità dei pannelli stessi grazie alla mensola e al supporto per bordo in acciaio zincato. La mancanza di un appoggio nel bordo viene così ovviata dalla mensola che poggia su almeno due pezzi di Elefeet® su cui poggia il pannello. Il supporto per bordi con il bordo rialzato impedisce lo spostamento del pannello. I profili vengono fissati tramite fessure in cui si incastrano i divisori delle fughe. Il rivestimento in gomma garantisce un supporto antiscivolo per i pannelli.

	Cod. Art.	Confezione
Mensola Larghezza125 mm, lunghezza 800 mm superficie gommata	9658	Pezzo
Supporto Larghezza 125 mm, lunghezza 175 mm superficie gommata	9659	Pezzo

### Supporto per bisellature e bordi



Nella posa di pannelli sui bordi che non sono perpendicolari alla direzione di posa dei pannelli stessi, si utilizza l'appoggio Elefeet® per bisellature e bordi. Il profilo largo 170 mm viene posto parallelamente al bordo sopra l'Elefeet e sorregge anche piccoli elementi di copertura. Il bordo rialzato di 15 mm trattiene il pannello. Il rivestimento in gomma garantisce un supporto antiscivolo per i pannelli.

	Cod. Art.	Lunghezza	Confezione
Supporto per	9657	ca. 2,00 m	Pezzo
bisellature e bordi			

### Grate di drenaggio



Le grate di scarico in acciaio zincato a caldo con un reticolato di ca. 44×11 mm, possono essere montate sugli scarichi dei terrazzi o lungo le facciate con l'ausilio di braccetti di sostegno. Permettono un rapido deflusso dell'acqua piovana nelle zone cave sotto al rivestimento.

	Cod. Art.	Dimensione esterne	Confezione
Grata per Terrazzi TR-F $40 \times 40 \times 4$ (peso: ca. 4,5 kg; Dimer	4210 nsioni apertui	ca. 400 mm × 400 mm, A = 40 mm ra ca. 340 mm × 400 mm)	Pezzo
TR-F $40 \times 40 \times 5$ (peso: ca. 5,0 kg; Dimer	4213 nsioni apertu	ca. 400 mm × 400 mm, A = 50 mm ra ca. 340 mm × 400 mm)	Pezzo
TR-F $50 \times 50 \times 5$ (peso: ca. 6,3 kg; Dimer	4215 nsioni apertui	ca. 500 mm × 500 mm, A = 50 mm ra ca. 340 mm × 400 mm)	Pezzo

### Canali per balconi e terrazzi BTR – Acciaio inox



Canale regolabile in altezza in acciaio inox alta qualità, copertura con fessure longitudinali, corpo canale lato inferiore/laterale fessurato, comprensivo di giunto. Larghezza canale: ca. 100 mm, regolazione altezza: da ca. 40 a 55 mm.

Cod. Art.		Lunghezza	Confezione
Canali per balconi	4771	ca. 1,00 m	Pezzo
e terrazze BTR Angolare 90°	4775	ca. 220 mm × 220 mm	Pezzo
pronto per BTR			

# Accessori per pavimentazioni dei terrazzi

### Elastoring



Supporti ad anello per pavimenti in caucciú sintetico. Diametro 120 mm, altezza fissa 5, 10, 15 e 20 mm. Distanziatori da 5 mm integrati. Elastoring é da utilizzare su superfici senza formazione di pozzanghere. Imperfezioni della superficie sono da livellare con anelli di differente altezza e con distanziatori di 1 mm di spessore.

	Cod. Art.	Altezza	Confezione
Elastoring ER 5	9630	ca. 5 mm	Cartone da 100 pezzi
Elastoring ER 10	9631	ca. 10 mm	Cartone da 100 pezzi
Elastoring ER 15	9632	ca. 15 mm	Cartone da 100 pezzi
Elastoring ER 20	9633	ca. 20 mm	Cartone da 100 pezzi

### Distanziatori / Antiscivolo



Il distanziatore da 1 mm di spessore viene utilizzato con Elastoring per compensare piccole differenze di altezza. Sulla testa di Elefeet® lo si puó utilizzare come antiscivolo.

	Cod. Art.	Confezione
Distanziatori / Antiscivolo	9635	Cartone da 100 pezzi

### Piastra di distribuzione



La piastra di distribuzione viene utilizzata sotto agli Elastoring per evitare danneggiamenti alla guaina impermeabilizzante. Le dimensioni sono  $200 \times 200$  mm e lo spessore e di 4 mm.

	Cod. Art.	Confezione
Piastra di distribuzione Spessore 4 mm; Misure 200 mm × 200 mm	9634	Cartone da 100 pezzi

### Distanziatori a croce



Distanziatori a croce indistruttibili da 5 mm di spessore in materiale sintetico. Utili nella posa rapida e senza problemi di piastre su terrazzi. La versione K4 a croce è per fughe a croce mentre il modello K3 è per giunti e zone perimetrali.

	Cod. Art.	Confezione
Distanziatore a croce K4	9625	Cartone da 300 pezzi
5 mm; a quattro bracci		
Distanziatore a croce K3	9626	Cartone da 300 pezzi
5 mm; a tre bracci		

### Distanziatore a croce



I distanziatori a croce da 3 mm garantiscono delle fughe uniformi anche dove non è possibile montare un supporto Elefeet® direttamente sotto il punto di giuntura dei pannelli (p.e. nelle aree con appoggi per bisellature e bordi).

	Cod. Art.	Confezione
Distanziatori a croce, 3 mm;	9627	Cartone da 300 pezzi
a quattro bracci		

# Fotovoltaico e tetti verdi

In conformità SIA 312, nei progetti delle coperture verdi abbinate ai pannelli solari è necessario tener conto sia delle funzioni della copertura verde che delle funzioni dello sfruttamento energetico. Il substrato per la copertura verde deve essere applicato anche in corrispondenza delle superfici dedicate ai pannelli solari per assicurare la capacità di accumulo di acqua e l'habitat sostitutivo per la flora e la fauna. Naturalmente con il sistema ZinCo si soddisfa questo requisito.



I sistemi a energia solare sui tetti sono soggetti a periodica manutenzione e conseguentemente è necessario rispettare la relativa normativa di sicurezza. Con Fallnet® SB 200-Rail offriamo il sistema Linea Vita adatto per la sicurezza.

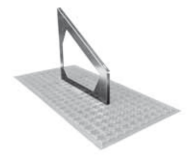
ZinCo Solarbasis® SB 200



Pannello di supporto formato sottovuoto con materiale sintetico riciclato rigido con controprofili di armatura in alluminio montati inferiormente, completamente premontato adatto p.e. al telaio ZinCo Solar SGR. Materiale del pannello: ABS; altezza dell'elemento: ca. 43 mm; peso, inclusi i profili di armatura: ca. 7 kg; volume di riempimento: ca. 16 l/m². Elementi di fissaggio in acciaio inossidabile, filettatura M 10.

	Cod. Art.	Dimensioni	Confezione
ZinCo Solarbasis® SB 200	3460	ca. 1,00 m×2,00 m	Pezzo

Telai di sostegno SGR 25/30/45



Telaio portante monoblocco in alluminio, adattato alla ZinCo Solarbasis® SB 200. Superficie di montaggio con inclinazione di 25°, 30° o 45°. Peso 2,6–3,0 kg/pezzo, materiale ALMG III, colore alluminio naturale.

	Cod. Art.	Lunghezza	Altezza anteriore	Altezza posteriore	Confezione
SGR 25	9702	950 mm	350 mm	800 mm	Pezzo
SGR 30	9700	950 mm	350 mm	900 mm	Pezzo
SGR 45	9704	950 mm	350 mm	1310 mm	Pezzo

Altre dimensioni/inclinazioni, ecc. su richiesta.

Telai di sostegno SGR 30-HV

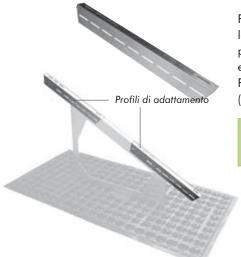


Telaio portante in alluminio in due parti, testato per la statica, adattato alla ZinCo Solarbasis® SB 200. Consente una regolazione in altezza in continuo del telaio di sostegno fino a 21 cm. L'inclinazione di 30° è modificabile fino ± 2°. Queste caratteristiche assicurano un adattamento ottimale all'inclinazione variabile del tetto e il migliore orientamento possibile dei moduli. Peso: ca. 3,9 kg/pezzo.

	Cod. Art.	Lunghezza	Altezza anteriore	Altezza posteriore	Confezione
SGR 30-HV	9703	950 mm	350 mm	900 mm	Pezzo
		fino 560mm	fino 1110 mm		

# Accessori fotovoltaico e copertura verde

### Profili di adattamento



Profilo di adattamento monoblocco, per il montaggio di moduli di dimensioni particolarmente grandi sui telai di sostegno ZinCo Solar SGR. Fissaggio con almeno 2 viti per profilo. La superficie di appoggio dei profili di adattamento sul telaio di sostegno deve essere di almeno 25 cm, così il profilo di adattamento sporge al massimo di 45 cm. Per ogni telaio di sostegno Solar possono essere utilizzati due profili di adattamento (sopra e sotto).

	Cod. Art.	Dimensioni	Confezione
Profili di adattamento	9706	L: 0,7 m	Pezzo

### Controventamento



Due profili piatti preforati in alluminio per l'irrigidimento crociato di due telai di base Solar (distanza 1 m), incluso sistema di fissaggio in acciaio inox. Per gli impianti fotovoltaici si installano i controventamenti a una distanza massima di 10 m (dimensione asse), per impianti solari termici ad una distanza massima di 7 m. A causa del peso elevato degli impianti solari termici si consiglia anche l'installazione di controventamenti sul lato anteriore. Siamo lieti di fornirle un aiuto per il corretto posizionamento.

Controventamento rispettivamente per:

	Cod. Art.	Confezione
Telai di sostegno SGR 30	9710	Pezzo
Telai di sostegno SGR 30-HV	9713	Pezzo
Telai di sostegno Solar con altre altezze/inclinazioni	9711	Pezzo

### Profilo di montaggio Solar SMP 40/36



Profilo di montaggio Solar SMP 40/36: in alluminio estruso naturale AlMgSi 0.5 F22, pressblank, con canale profilato superiore, inclusi giunti e viti. Peso: ca. 0,85 kg/m. Ancoraggio per SMP 40/36: per l'ancoraggio del profilo di montaggio Solar SMP 40/36 sul telaio di sostegno ZinCo Solar (SGR); fabbisogno 2 pz. per SGR, confezione da 50 pz., composta da: vite a testa di martello in acciaio inox M10, sicurezza antisvitamento, dado esagonale in acciaio inox M10 con dentatura di bloccaggio.

	Cod. Art.	Dimensioni	Confezione
Sistema di ancoraggio per SMP 40/36	9720	L: 6,00 m; I×A: 40 mm×36 mm	Pezzo
Sistema di ancoraggio per SMP 40/36	9724		Pacco da 50 pezzi



# Omologazione tecnica europea per i sistemi di coperture verdi ZinCo

Già nel maggio 2008 ZinCo ha proposto, tramite il Deutsches Institut für Bautechnik di Berlino (DIBt), la definizione di un programma di test per la valutazione dei sistemi di coperture verdi da parte dell'Organizzazione europea per le autorizzazioni tecniche con sede a Bruxelles EOTA (European Organisation for Technical Assessment). Dopo la richiesta e le sedute di un comitato di esperti, nel maggio 2011 la EOTA ha approvato un cosiddetto CUAP (Common Understanding of Assessment Procedure), che elenca i criteri di valutazione dei "Kits for Green Roofs" (kit di costruzione per coperture verdi). Sono state così create le premesse

per una futura omologazione tecnica europea (ETA) dei sistemi di coperture verdi.

ZinCo ha richiesto immediatamente un'omologazione di questo tipo tramite la DIBt, sia per le strutture di sistema per l'inverdimento estensivo che per l'inverdimento intensivo semplice dei tetti. Nel giugno 2013 è stata varata l'Omologazione tecnica europea (ETA) con il numero 13/0668, comprendente una serie completa delle affidabili strutture di sistema ZinCo e che consente l'apposizione del marchio CE sulle relative strutture di sistema.

Ciò rappresenta da un lato il presupposto per un libero accesso al mercato europeo e dei relativi stati contraenti, mentre dall'altro lato fornisce a progettisti, installatori e committenti la sicurezza che il sistema e i prodotti utilizzati per tale sistema siano stati sottoposti ai test prescritti e che sussista la conformità del sistema e dei prodotti.



Attualmente i seguenti quattro sistemi hanno l'autorizzazione tecnica:

	Tetto verde estensivo Sistema "Sedumteppich"	Tetto verde estensivo Sistema "Steinrosenflur"	Tetto verde semi estensivo Sistema "Lavendelheide"	Tetto verde intensivo Sistema "Dachgarten"
Foglio antiradici (opzionale)	Foglio antiradici WSB 100	Foglio antiradici WSB 100	Foglio antiradici WSB 100	Foglio antiradici WSB 100
Feltro protettivo	Feltro separatore e protettivo TSM 32 Feltro protettivo ad accumulo SSM 45	Feltro separatore e protettivo TSM 32 Feltro protettivo ad accumulo SSM 45	Feltro protettivo ad accumulo SSM 45	Feltro protettivo isolante ISM 50
Elemento di drenaggio	Floradrain® FD 25-E Fixodrain® XD 20	Floradrain® FD 25-E	Floradrain® FD 40-E	Floradrain® FD 40-E
Strato filtrante	Telo filtrante SF	Telo filtrante SF	Telo filtrante SF	Telo filtrante SF
Strato sustrato	Zincoterra®"Sedumteppich"	Zincoterra® "Steinrosenflur"	Zincoterra® "Lavendelheide"	Zincoterra® "Dachgarten"

Il numero dei prodotti e sistemi contenuti nell'ETA verrà ampliato.

# Con ZinCo quasi tutto è possibile.

Il nostri consulenti tecnici sono a vostra disposizione per sostenervi nell'elaborazione dettagliata dei vostri progetti di costruzione: dalla fase di pianificazione alla stesura dei relativi capitolati d'appalto.

Desiderate ricevere ulteriori informazioni su "tetti verdi e fruibili"? Allora potete ordinare oppure scaricare direttamente da Internet al sito www.zinco.ch/downloads le seguenti documentazioni:

Contattateci!



Autorizzazione tecnica europea per i sistemi per tetti verdi ZinCo! (Informazioni a pagina 43)

