

SISTEMA LEVEL UP



INDICE

1. Dati e documentazione
2. Utilizzo
3. Prove di carico
4. Voci di capitolato

1. DATI E DOCUMENTAZIONE

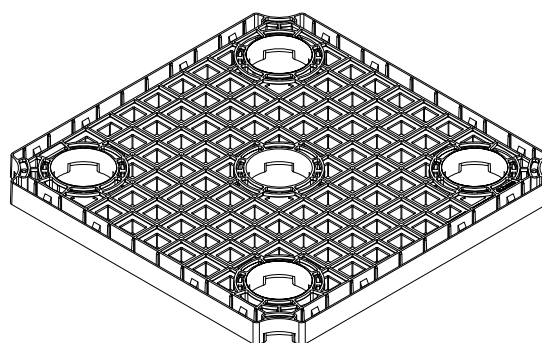
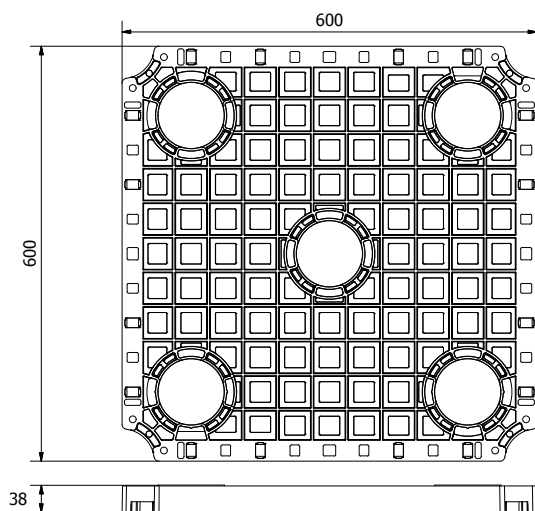
Codice	Descrizione	Misure (mm)	Peso	Colore	Pkg. / Pallet
TER09-1125	Piastra di sostegno pavimentazione	600 x 600	2,60 kg/pz.	Nero	15 pz. / 60 pz.*
POZ95-1313	Traverso in acciaio zincato	482	0,28 kg/pz.	Acciaio	30 pz. / 2.820 pz.
TER09-1124	38 pz. Supporto Regolabile per Level-Up (≈ 5,4m ²) 33 pz. Livellatore in Gomma Antirumore (TER09-1131)	da 48 a 74	-	Nero	1 cf. / 15 cf.*
TER09-1130	Prolunga h. 25 mm	h. 25	0,09 kg/pz.	Nero	38 pz. / 2.128 pz.*
TER09-1129	Prolunga h. 50 mm per Level Up	h. 50	0,14 kg/pz.	Nero	38 pz. / 1.064 pz.*
TER09-1119	Chiave esagonale di regolazione altezza per Level Up	Ø 20	0,021 kg/pz.	Nero	5 pz. / -
TER09-1144	Tappetino Fonoassorbente	200 x 200 - spess. 3	0,09 kg/pz.	Nero	80 pz. / 6.720 pz.
TER09-1144/P	Tappetino Fonoassorbente Plus	200 x 200 - spess. 3	0,09 kg/pz.	Nero	80 pz. / 9.600 pz.
TER09-1144/T	Tappetino Fonoassorbente Plus Tondo	Ø 200 - spess. 3	0,09 kg/pz.	Nero	30 pz. / 10.800 pz.

MATERIALE

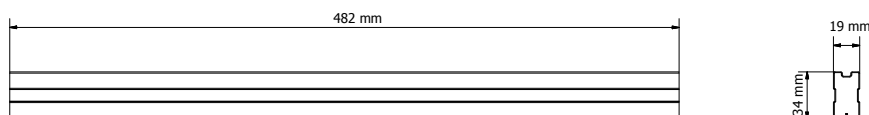
Piastra, base, connettori e prolunghe realizzate in compound PE-HD materiale plastico ad alta prestazione.

*Le quantità riportate sui pallet sono studiate per coprire una superficie di 5,4 m²

TER09-1125



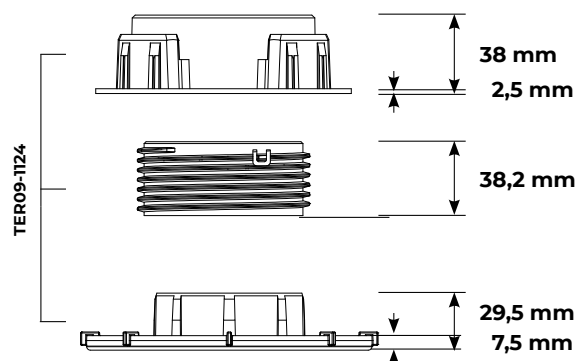
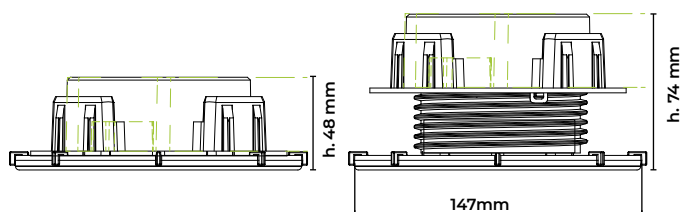
POZ95-1313



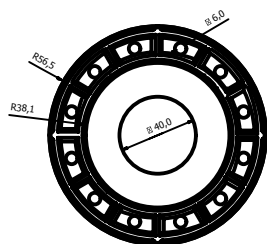
SISTEMA LEVEL UP

TER09-1124

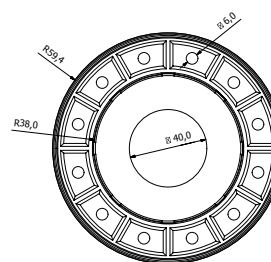
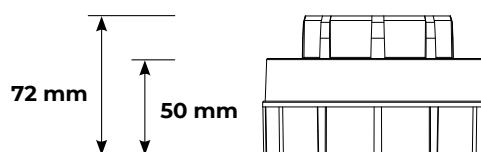
Altezza MINIMA e MASSIMA
(senza prolunghe)



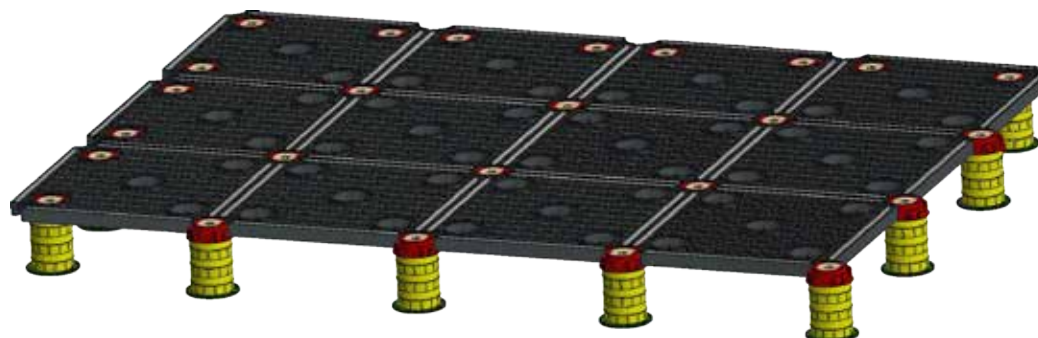
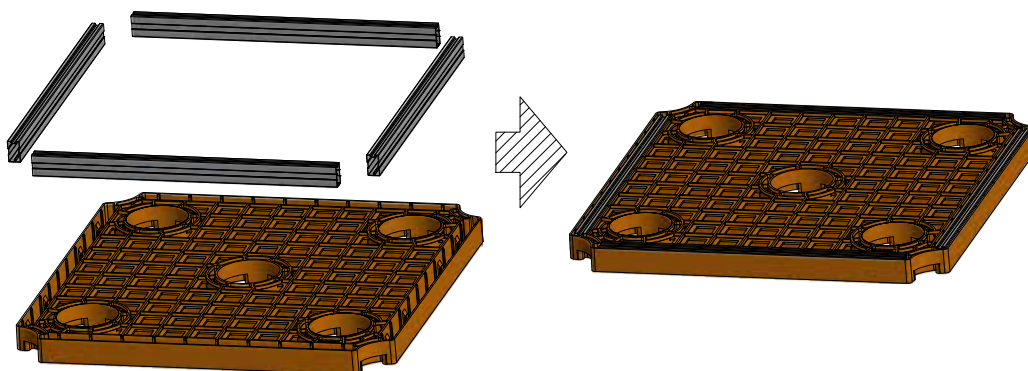
TER09-1130



TER09-1129



INSTALLAZIONE



SISTEMA LEVEL UP

2. UTILIZZO

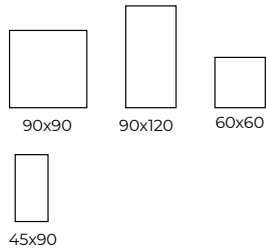
Struttura modulare per la posa di pavimenti galleggianti per outdoor.

Il sistema è specificatamente studiato per l'utilizzo di piastrelle vario spessore e dimensioni sia con posa semplice che spaccamattoni.

Sconsigliato l'utilizzo di macchinari per lucidatura e levigatura.

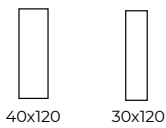
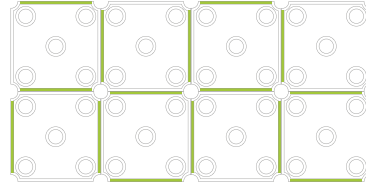
Utilizzo consigliato su un fondo con pendenza massima 1%. Per pendenze superiori al 1% si devono usare dei compensatori di pendenza.

FORMATI PIASTRELLE

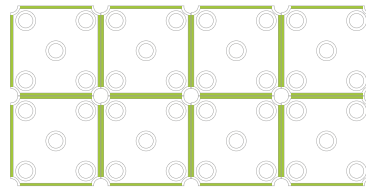


2 TRAVERSI (POSA A COPPIA ALTERNATA)




NUMERO TRAVERSI



4 TRAVERSI (POSA COMPLETA)



3. PROVE DI CARICO

CARICHI DI ROTTURA*		1 daN = 1 Kg
CARICHI CONCENTRATI	CENTRO DEL PANNELLO 	con supporto regolabile > 900 daN senza supporto regolabile > 175 daN
	CENTRO DEL LATO 	> 700 daN
	DIAGONALE 	> 900 daN
	CARICO MASSIMO DI LAVORO EN 12825 SAFETY FACTOR=2	375 daN
CARICO DISTRIBUITO	DA CALCOLO	1.875 daN/m ²

*Le prove di carico sono state realizzate con i 4 rinforzi/traversi montati.

4. VOCI DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione	Unità	Prezzo
Dak.O.TER09.1125	Fornitura e posa in opera di Struttura modulare per la posa di pavimenti galleggianti. Il sistema è specificatamente studiato per l'utilizzo di piastrelle vario spessore e dimensioni sia con posa semplice che spaccamattoni. Progettato e rinforzato in modo da essere resistente e funzionale. Disponibile nel colore grigio, nero e bianca. Realizzata in compound PE-HD - materiale plastico ad alta prestazione e con rinforzi in acciaio zincato. Dimensioni 600 x 600 mm h 38 mm		
Dak.O.POZ95.1313	34 x 482 x h 19 mm	pz.	-
Dak.O.TER09.1124	da 48 a 74 mm	pz.	-
Dak.O.TER09.1130	h. 25 mm	pz.	-
Dak.O.TER09.1129	h. 50 mm	pz.	-
Dak.O.TER09.1119	Ø 20	pz.	-
Dak.O.TER09.1144	200 x 200 - spess. 3 mm	pz.	-
Dak.O.TER09.1144/P	200 x 200 - spess. 3 mm	pz.	-
Dak.O.TER09.1144/T	Ø 200 - spess. 3 mm	pz.	-