

SISTEMA LEVEL UP®



INDICE

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

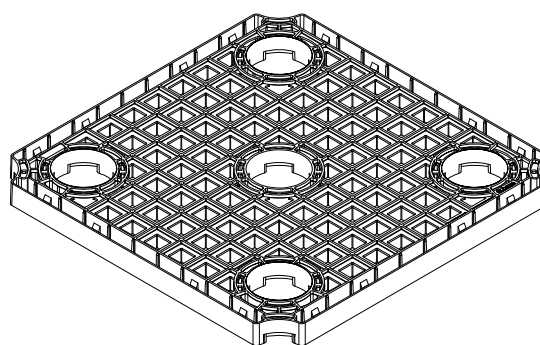
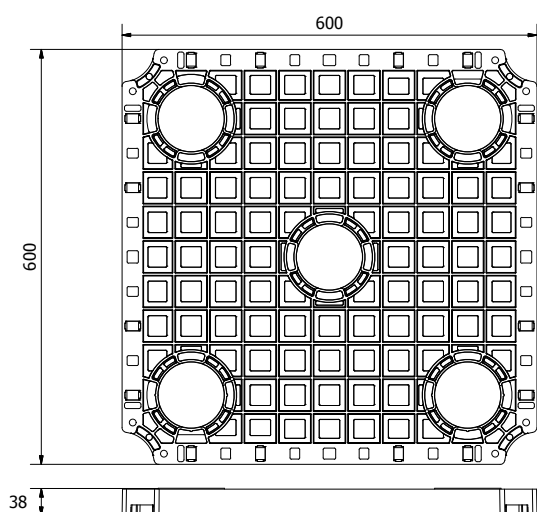
1. DATI E DOCUMENTAZIONE

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	481 ±1	0,28 kg/pz.	Acciaio	30 pz. / 2.820 pz.
TER09-1124	38 pz. Supporto Regolabile per Level-Up (≈ 5,4m²) 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.

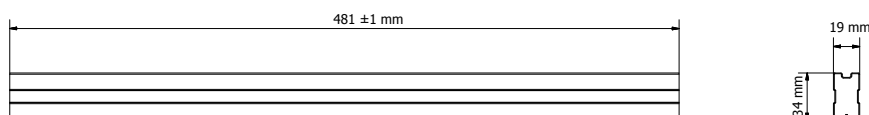
MATERIALE Piastra, base, connettori e prolunghe realizzate in compound PE-HD materiale plastico ad alta prestazione.

* Chiave a bussola da 15 mm che deve essere utilizzata in senso opposto al suo utilizzo naturale. Chiave esagonale da 15 mm con dimensione esterna di 20 mm, adatta per regolare l'altezza della livella in alto

TER09-1125



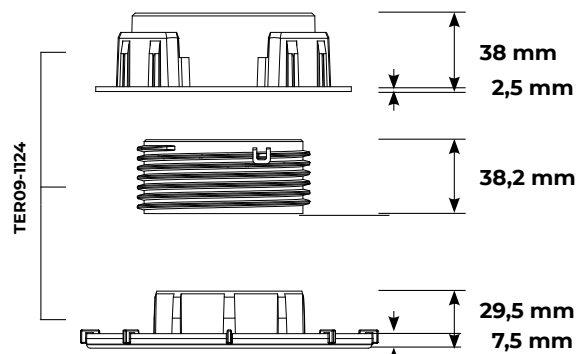
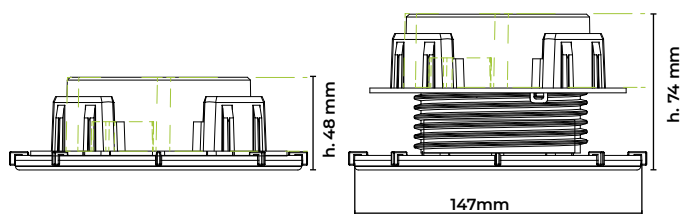
POZ95-1313



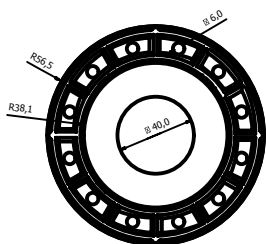
SISTEMA LEVEL UP®

TER09-1124

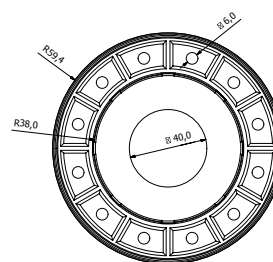
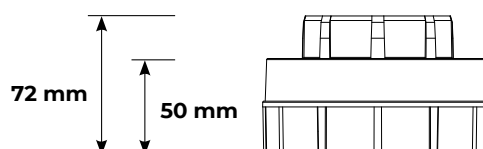
Altezza MINIMA e MASSIMA
(senza prolunghe)



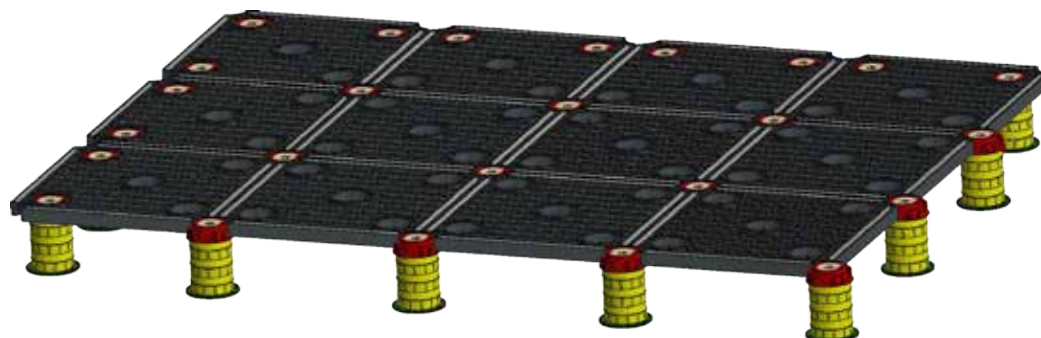
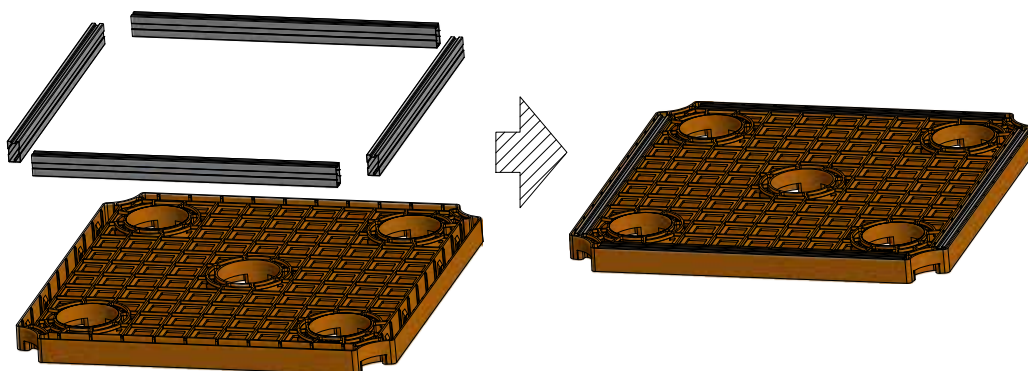
TER09-1130



TER09-1129



INSTALLAZIONE



SISTEMA LEVEL UP®

2. UTILIZZO

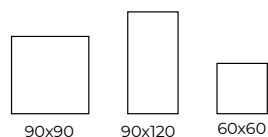
Struttura modulare per la posa di pavimenti galleggianti per outdoor.

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.

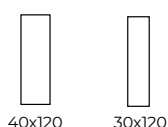
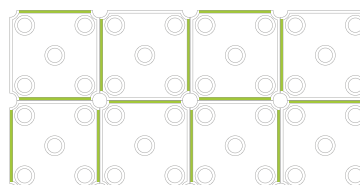
Utilizzo consigliato su un fondo con pendenza massima 1%. Per pendenze superiori al 1% si devono usare dei compensatori di pendenza.

FORMATI PIASTRELLE

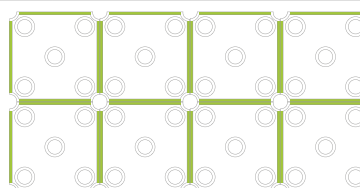


2 TRAVERSI (POSA A COPPIA ALTERNATA)


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 nero. 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.	-