

LEVEL^{UP}



DAKOTA

IT | EN



PRODOTTO BREVETTATO
PATENTED PRODUCT

LEVEL UP IL PAVIMENTO SOPRAELEVATO ANTICADUTA

LEVEL UP: THE RAISED FALL PROTECTION FLOOR

LEVEL UP È IL SISTEMA BREVETTATO DAKOTA CHE PERMETTE LA CREAZIONE DI UNA STRUTTURA PORTANTE, REGOLABILE IN ALTEZZA GRAZIE AI SUOI SUPPORTI (MINIMO 48 mm), SULLA QUALE È POSSIBILE POSARE PAVIMENTAZIONI PER ESTERNO **MULTIFORMATO**.

LA STRUTTURA, PRODOTTA CON UN MATERIALE SPECIFICO E RINFORZATA GRAZIE AI TRAVERSI IN ACCIAIO, **GARANTISCE UN'OTTIMA SICUREZZA** ANCHE IN CASO DI ROTTURA!

LEVEL UP IS THE SYSTEM PATENTED BY DAKOTA THAT ALLOWS THE CREATION OF A LOAD-BEARING STRUCTURE, ADJUSTABLE IN HEIGHT THANKS TO ITS SUPPORTS (MINIMUM 48 mm), WHERE **LAY MULTI FORMAT TILES** FOR EXTERNAL USE.

THE STRUCTURE IS MADE OF A SPECIFIC MATERIAL AND IT IS REINFORCED BY STEEL PROFILES, LEVEL UP ALSO **GUARANTEES HIGH SAFETY STANDARDS** EVEN IN CASE OF BREAKAGE!

INFO

Il sistema Level Up nasce per la posa di pavimentazioni sopraelevate in esterno e deve essere commercializzato ed utilizzato come da specifiche tecniche. Non è consentita la vendita nè l'utilizzo della griglia plastica superiore se non in combinazione con i supporti regolabili del sistema stesso.

The Level Up system is studied for outdoor raised floors and it must be sold and used as per the technical specifications. The plastic grid must not be sold or used unless in combination with the adjustable supports of the system itself.

**LEVEL UP:
COMPONENTI DEL SISTEMA
COMPONENTS OF THE SYSTEM**

SEPARATORE DI POSA
LAYING RUBBER



TRAVERSI
REINFORCEMENT
PROFILE



MODULO DI POSA
LAYING MODULE



SUPPORTO DI FISSAGGIO
FIXING SUPPORT



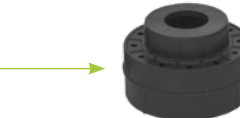
VITE DI REGOLAZIONE
ADJUSTMENT SCREW



PROLUNGA
EXTENSION
h. 25 mm



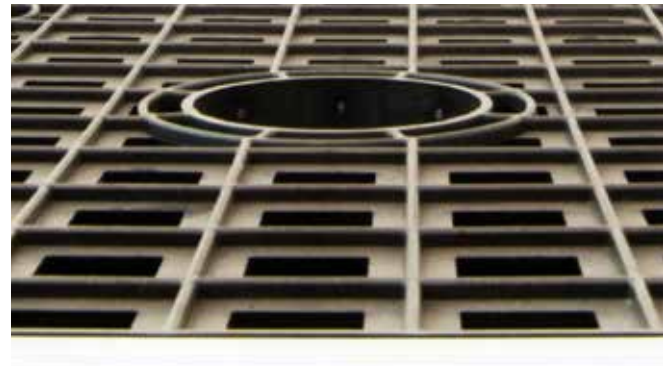
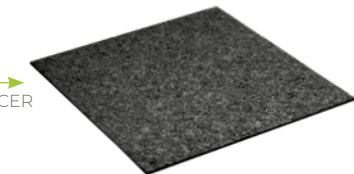
PROLUNGA
EXTENSION
h. 50 mm



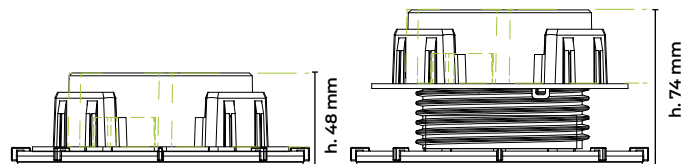
BASE DI SUPPORTO
SUPPORT BASE



TAPPETINO
FONOASSORBENTE
INSULATION NOISE REDUCER



ALTEZZA MINIMA E MASSIMA SENZA PROLUNGHE
MINIMUM AND MAXIMUM HEIGHT WITHOUT EXTENSIONS





LEVEL UP LA SOLUZIONE DEFINITIVA!

SEMPLICE, STUDIATO PER POTER POSARE PAVIMENTAZIONI MULTIFORMATO E MULTISPESORE, GARANTISCE SICUREZZA ED ESTREMA VELOCITÀ D'INSTALLAZIONE E POSA.

LEVEL UP TI PERMETTE DI CREARE UNA SUPERFICIE PERFETTAMENTE COMPLANARE E STABILE IN POCHE SEMPLICI PASSI! GRAZIE AI SUOI PIEDINI REGOLABILI IN ALTEZZA, È POSSIBILE REGOLARLO DA UN MINIMO DI 48 SINO A 74 mm. INOLTRE, CON L'UTILIZZO DELLE PROLUNGHE DA 25 E 50 mm, PUOI RAGGIUNGERE TUTTE LE ALTEZZE DESIDERATE!*



VELOCITÀ DI POSA
QUICK INSTALL



ANTI CADUTA
ANTI-FALLING



MULTIFORMATO
MULTI SIZE



SICUREZZA
SAFETY

*L'ALTEZZA MASSIMA CONSIGLIATA È DI 30 cm (12").

LEVEL UP: YOUR ULTIMATE SOLUTION!

SIMPLE, DESIGNED TO LAY MULTIFORMAT AND MULTI-THICKNESS TILES, SAFETY AND EXTREME EASY AND QUICK TO INSTALL.

LEVEL UP ALLOWS THE CREATION OF A PERFECTLY COMPLANAR AND STABLE SURFACE IN A FEW SIMPLE STEPS! THANKS TO ITS ADJUSTABLE SUPPORTS, IT CAN BE ADJUSTED FROM A MINIMUM OF 48 TO 74 mm. WITH THE USE OF THE 25 AND 50 mm EXTENSIONS, IT CAN ALSO REACH ALL THE DESIRED HEIGHTS!*

*THE MAXIMUM HEIGHT SUGGESTED IS 30 cm (12").



FORMATI E POSA SIZES AND INSTALLATION






POSA CONSIGLIATA: in aggiunta ai piedini laterali, per le misure 60x60, 90x90, 45x90, 60x120, 40x120 e 30x120, applicare anche il piedino centrale.

RECOMMENDED INSTALLATION: for the sizes 60x60, 90x90, 45x90, 60x120, 40x120 e 30x120 use the central support in addition to the lateral ones.



CARICHI DI ROTTURA - BREAKAGE LOAD*

1DAN=1KG

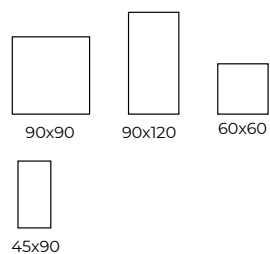
CARICHI CONCENTRATI PUNCTUAL LOAD	CENTRO DEL PANNELLO MIDDLE OF THE PANEL		> 900 daN
	CENTRO DEL LATO MIDDLE OF THE SIDE		> 700 daN
	DIAGONALE DIAGONAL LINE		> 900 daN
	CARICO MASSIMO DI LAVORO EN 12825 COEFFICIENTE DI SICUREZZA=2 MAX WORKING LOAD EN 12825 SAFETY FACTOR=2		375 daN
CARICO DISTRIBUITO DISTRIBUTED LOAD	CARICO DI LAVORO MAX DISTRIBUITO, IN BASE AL CALCOLO MAX DISTRIBUTED LOAD.		1.875 daN/m ²

* Test di carico secondo la norma EN 12825 Parte 5.2.1

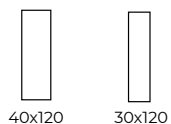
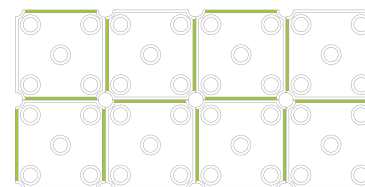
* Load test according to EN 12825 Part 5.2.1

FORMATI - SIZES

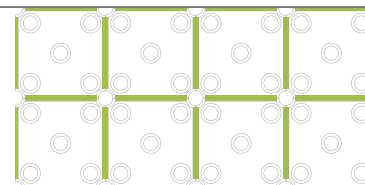
NUMERO TRAVERSI - STRINGERS NUMBER





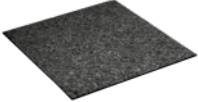


2 TRAVERSI (POSA A COPPIA ALTERNATA)
2 REINFORCEMENT PROFILE (LAID IN ALTERNATE PAIRS)



4 TRAVERSI (POSA COMPLETA)
4 REINFORCEMENT PROFILE (COMPLETE LAYING)





			CODICE - CODE	pz/sc - pcs/box	pz/pallet - pcs/pallet				
1	MODULO DI POSA LAYING MODULE 600 x 600 x h. 38 mm		TER09-1125	15	30				
	SEPARATORE DI POSA SEPARATOR FOR LAYING Ø 130 mm - SPESS./THICK. 2 mm			33	297				
2a	SUPPORTO REGOLABILE PER LEVEL UP ADJUSTABLE SUPPORT FOR LEVEL UP DA/FROM 48 A/TO 74 mm		TER09-1124	38	342				
	SUPPORTO REGOLABILE PER LEVEL UP + SEPARATORE ADJUSTABLE SUPPORT FOR LEVEL UP + SEPARATOR DA/FROM 48 A/TO 74 mm		TER09-1126KT	38	570				
2b	SEPARATORE DI POSA SEPARATOR FOR LAYING Ø 130 mm - SPESS./THICK. 2 mm		TER09-1131	100	12.600				
	TRAVERSI REINFORCEMENT PROFILE 200 x 200 - SPESS./THICK. 3 mm		POZ95-1313	30	3.000				
3	PROLUNGA EXTENSION h. 25 mm		TER09-1130	38	1.140				
	PROLUNGA EXTENSION h. 50 mm		TER09-1129	38	456				
6	TAPPETINO FONOASSORBENTE INSULATION NOISE REDUCER		TER09-1144	80	-				
	5,4 m ²	10,8 m ²	16,2 m ²	21,6 m ²	27 m ²	32,4 m ²	37,8 m ²	43,2 m ²	48,6 m ²
TER09-1125	15 pz. / pcs.	30 pz. / pcs.	45 pz. / pcs.	60 pz. / pcs.	75 pz. / pcs.	90 pz. / pcs.	105 pz. / pcs.	120 pz. / pcs.	135 pz. / pcs.
POZ95-1313	60 pz. / pcs.	120 pz. / pcs.	180 pz. / pcs.	240 ppz. / pcs.	300 pz. / pcs.	360 pz. / pcs.	420 pz. / pcs.	480 pz. / pcs.	540 pz. / pcs.
TER09-1124	1 cf. / box	2 cf. / box	3 cf. / box	4 cf. / box	5 cf. / box	6 cf. / box	7 cf. / box	8 cf. / box	9 cf. / box

STAFFE INOX PER FINITURA LATERALE

SET DI STAFFE CHE PERMETTONO LA FINITURA PERIMETRALE IN ASSENZA DI PARETE DI CONTENIMENTO LATERALE.
DISPONIBILI PER MATTONELLE DI SPESSORE 10 E 20 mm

CLIP FOR VERTICAL FINISHING

SET OF CLIPS THAT ALLOWS THE FINISHING OF THE PERIMETER SPACE IN THE ABSENCE OF A LATERAL WALL.
AVAILABLE FOR TILES OF 10 AND 20 mm THICKNESS.

		mm	Codice - Code	pz/sc - pcs/box
STAFFA INFERIORE PER FINITURA LATERALE BASE CLIP FOR VERTICAL FINISHING		10	TER09-1146/C	80
STAFFA SUPERIORE PER FINITURA LATERALE HEAD CLIP FOR VERTICAL FINISHING				
STAFFA INFERIORE PER FINITURA LATERALE BASE CLIP FOR VERTICAL FINISHING		20	TER09-1146/D	80
STAFFA SUPERIORE PER FINITURA LATERALE HEAD CLIP FOR VERTICAL FINISHING				



STAFFA INOX PER APPOGGIO PERIMETRALE

STAFFA DA UTILIZZARE NEI PUNTI DI CONTATTO DI LEVEL UP CON LE PARETI DI CONTENIMENTO LATERALI.
LA STAFFA EVITA IL CONTATTO DIRETTO TRA LEVEL UP E PARETE, CON UNA SPECIALE FORMA CHE PERMETTE DI ASSORBIRE TUTTI GLI EVENTUALI MOVIMENTI E DILATAZIONI.

UNIVERSAL CLIP FOR LATERAL LAYING

UNIVERSAL CLIP TO BE USED IN THE CONTACT POINTS OF LEVEL UP WITH THE LATERAL WALLS.
THE CLIP AVOID THE DIRECT CONTACT BETWEEN LEVEL UP AND THE WALL, WITH A SPECIAL SHAPE THAT ALLOWS TO ABSORB ALL THE POSSIBLE MOVEMENTS AND DILATATION.

		mm	Codice - Code	pz/sc - pcs/box
STAFFA APPOGGIO PERIMETRALE BASE CLIP FOR VERTICAL FINISHING		-	TER09-1146/A	139



NOTE

NELLA POSA DEL SISTEMA LEVEL UP, SI RACCOMANDA SEMPRE UN'ATTENTA VALUTAZIONE DEI RISCHI DA PARTE DEL PROGETTISTA E/O COMMITTENTE, TENENDO IN CONSIDERAZIONE:

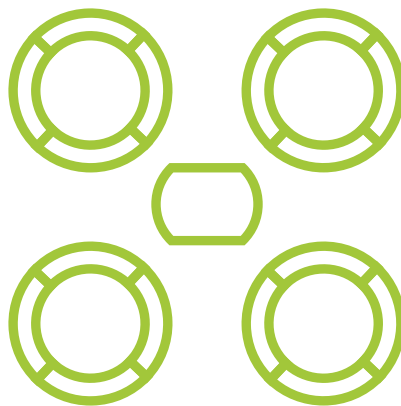
- LE CONDIZIONI AMBIENTALI D'INSTALLAZIONE (L'AZIONE DEL VENTO, IL CARICO STRUTTURALE E LE AZIONI SISMICHE, ECC.);
- IL MATERIALE CHE VERRÀ POSATO SUL SISTEMA;
- RISPETTO DELLE NORMATIVE INTERNAZIONALI E NAZIONALI DI RIFERIMENTO.

BEFORE THE INSTALLATION OF LEVEL UP, IT IS ALWAYS RECOMMENDED AN ATTENTIVE ANALYSIS OF THE RISKS BY THE DESIGNER AND/OR CLIENT, CONSIDERING:

- THE ENVIRONMENTAL CONDITIONS OF INSTALLATION (WIND-LOAD, LOADBEARING, SEISMIC EVENTS, ETC.);
- THE CHARACTERISTICS OF THE MATERIAL THAT WILL BE LAYED ON THE SYSTEM;
- COMPLIANCE WITH INTERNATIONAL AND LOCAL REGULATIONS



PARTNER



DAKOTA™

DAKOTA GROUP SAS

**LOGISTICA
REGISTERED OFFICE**

Via Pitagora, 3
37010 Affi, Verona - Italy

**PRODUZIONE
HEADQUARTER**

Via Don Cesare Scala, 55
37020 Brentino Belluno - Italy

**CONTATTI
CONTACTS**

T. +39 045 6284080 www.dakota.eu
F. +39 045 6284075 info@dakota.eu