

ErgoSpeed® Cuscinetto regolabile

NUOVO!
3 VOLTE PIÙ VELOCE!

- ▶ Per la posa di gres porcellanato
- ▶ Posa di piastrelle per terrazze
- ▶ Posizionamento di varie sottostrutture

4 PIASTRE DI SUPPORTO

Disponibile con croce per piastrelle da 3 e 4 mm, staffa a vite e staffa di montaggio da 60 mm

CHIAVE DI REGISTRAZIONE

La chiave di registrazione consente la regolazione precisa dopo la posa delle piastre

REGOLAZIONE LINEARE

Regolazione lineare grazie alla precisa regolazione

8,8%

Funzione di autolivellamento integrata fino 8,8% (5°)

70%

Risparmio di tempo del 70% La regolazione rapida consente di posare i componenti 3 volte più velocemente



PRODOTTO IN GERMANIA

Prodotto da beko

3.600 kg

Capacità di carico fino a 3.600 kg

Maggiori informazioni sotto:



NUOVO!
3 VOLTE PIÙ VELOCE!

ErgoSpeed® Cuscinetto regolabile



- + Fino al 70% di **risparmio di tempo**
- + Ergonomia ottimale grazie alla **regolazione rapida**
- + **Autolivellamento integrato** fino al 8,8% (5°)
- + **Regolabile in continuo** da 23 mm a 525 mm (a < 5% di compensazione dell'inclinazione)
- + **Regolazione precisa** tramite la chiave di regolazione ErgoSpeed dopo la **posa della lastra** (solo con fuga da 4 mm)
- + Posizionamento più veloce
- + Enorme portata utile
- + **Molteplici possibilità** grazie ad un'ampia scelta di **piastre di supporto**
- + Stabile ai raggi UV
- + **Senza plastificanti** (nessuna migrazione di plastificanti)
- + Prodotto in Germania - **Prodotto da beko**



Posizione base: 85 mm
Componente espandibile: 85/125



115 mm con 3 regolazioni rapide da 10 mm ciascuna
Componente espandibile: 85/125



Altezza finale 125 mm tramite regolazione fine (variabile)
Componente espandibile: 85/125

Staffa da 60 mm: adatto a tutte le sottostrutture in alluminio beko



Sottostrutture in alluminio TERRASYS Sistema 20/60



Sottostrutture in alluminio TERRASYS Sistema 40/60 rivestimento base



Sottostrutture in alluminio TERRASYS Sistema Vario Plus

ErgoSpeed® Cuscinetto regolabile

ErgoSpeed cuscinetto regolabile combina **lavoro veloce** ed **ergonomico** in un unico componente. Grazie alle due modalità di regolazione è possibile raggiungere il 100% dell'altezza funzionale con soli due giri della mano. Ciò consente di **risparmiare** fino al **70% di tempo di lavoro** e consente di lavorare nel modo più ergonomico possibile.

La **funzione di autolivellamento integrata** compensa le irregolarità fino al **8,8% (5°)** del sottosuolo.

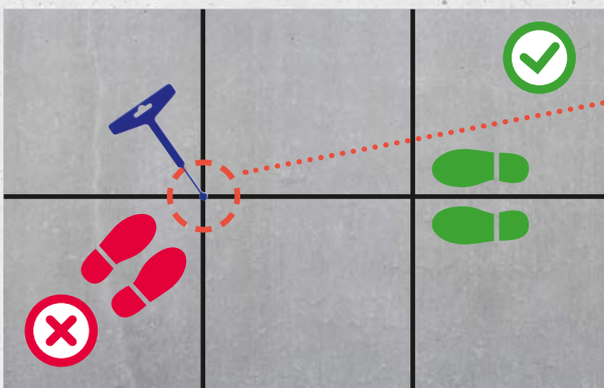
Grazie all'ampia scelta di **piastre di supporto (top)**, croci per piastrelle da 3 mm e 4 mm, staffe a vite e staffa di montaggio da 60 mm, nessun desiderio di design rimane insoddisfatto.

Lo **sviluppo brevettato internamente alla beko** garantisce la **produzione al 100% in Germania** e quindi la **massima qualità e funzionalità di lunga durata**. **Brevi percorsi di trasporto** e smaltimento certificato dei rifiuti garantiscono la **sostenibilità** ed un **uso ecologicamente responsabile di tutte le risorse**.

La **ErgoSpeed** chiave di regolazione serve per correggere le singole lastre dopo la posa del rivestimento del terrazzo. Assicurati di non appoggiare il peso del tuo corpo sul piedistallo da regolare. Se possibile, mantenere la massima distanza possibile in modo che solo il rivestimento del pavimento stesso pesi sul componente. Se il peso è troppo gravoso, ad es. posando sul componente coperture per terrazze grandi o molto pesanti, con il proprio peso corporeo o similari, si rischia la deformazione o addirittura la rottura della **ErgoSpeed** chiave di regolazione. La **ErgoSpeed** chiave di regolazione può essere utilizzata solo in abbinamento alla **ErgoSpeed** piastra di supporto a croce per piastrelle da 4 mm.

**MADE
IN
GERMANY**

Foro di regolazione:
Tutti i **ErgoSpeed** Cuscinetto regolabile hanno un foro per la chiave, che consente di effettuare regolazioni precise.



Quando si correggono le singole lastre, assicurarsi di non appoggiare il proprio peso corporeo sul piedistallo da regolare.



L'autolivellamento integrato fino al 8,8% compensa eventuali irregolarità



Autolivellamento integrato fino al 8,8% in tutti i componenti; altezza massima di installazione di 225 mm con autolivellamento del 8,8%.



Dopo la posa delle lastre è possibile utilizzare la **ErgoSpeed** chiave di regolazione per il riallineamento (con fuga da 4 mm)

ErgoSpeed® Cuscinetto regolabile

Panoramica dei componenti ErgoSpeed®
Cuscinetto regolabile

N° art.	Denominazione	Componente altezza minima	Componente altezza massima	Regolazione rapida	Aggiustamento	CF
505 90 030	ErgoSpeed Cuscinetto regolabile da 23 a 30 mm			—	7 mm	48 pz.
505 90 050	ErgoSpeed Cuscinetto regolabile da 30 a 50 mm			30 ▶ 39 mm	10 mm	48 pz.
505 90 085	ErgoSpeed Cuscinetto regolabile da 50 a 85 mm			50 ▶ 58,5 ▶ 67 ▶ 75,5 mm	10 mm	24 pz.
505 90 125	ErgoSpeed Cuscinetto regolabile da 85 a 125 mm			85 ▶ 95 ▶ 105 ▶ 115 mm	10 mm	24 pz.

Tutte le dimensioni sono comprensive della piastra di supporto. Piastra di supporto non inclusa.
Per i disegni tecnici vedere le pagine 6 e 7.

BREVETTATO!*

*Design registrato. Disegno comunitario. Modello di utilità in Germania, Italia e Austria.

ErgoSpeed® Cuscinetto regolabile

Panoramica dei componenti ErgoSpeed®

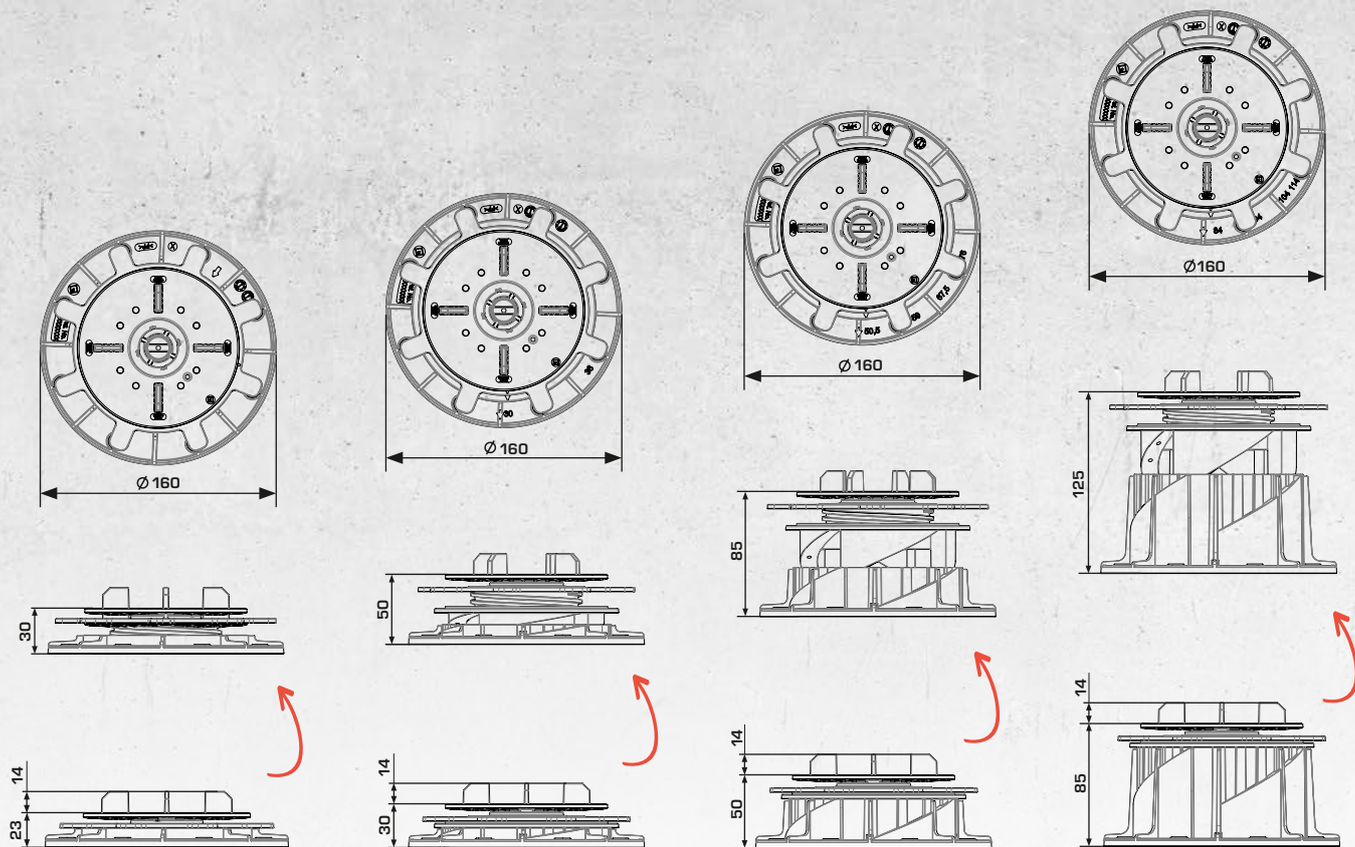
Altezza base/piastra

N° art.	Denominazione	Componente	Informazioni tecniche	VE
505 90 550	ErgoSpeed Base di rialzo 50 mm		50 mm, chiusura a quattro punti con ErgoSpeed Cuscinetto regolabile, base installabile più volte fino ad un'altezza massima di 525 mm con pendenza inferiore al < 5%	24 pz.
505 20 3	ErgoSpeed Piastra di supporto Croce per piastrelle da 3 mm		Distanziale: larghezza 3 mm; altezza 14 mm; croce di giunzione spezzabile semi-legata	96 pz.
505 20 4	ErgoSpeed Piastra di supporto Croce per piastrelle da 4 mm		Distanziale: larghezza 4 mm; altezza 14 mm; croce di giunzione spezzabile semi-legata	96 pz.
505 90 1	ErgoSpeed Piastra di supporto con staffa a vite		Altezza: 19,8 mm	96 pz.
505 90 2	ErgoSpeed Piastra di supporto con staffa adattatore Larghezza: 60 mm		Altezza: 19,8 mm	96 pz.
505 20 2	ErgoSpeed Chiave di regolazione		Per la regolazione della pavimentazione dopo la posa (esclusivamente per larghezza fuga 4 mm), colore blu	1 pz.

Tutte le dimensioni sono comprensive della piastra di supporto. Piastra di supporto non inclusa nella fornitura.
Per i disegni tecnici vedere le pagine 6 e 7.

ErgoSpeed® Cuscinetto regolabile

Disegni tecnici ErgoSpeed®
Cuscinetto regolabile



ErgoSpeed
Cuscinetto regolabile
23 bis 30 mm

ErgoSpeed
Cuscinetto regolabile
30 bis 50 mm

ErgoSpeed
Cuscinetto regolabile
50 bis 85 mm

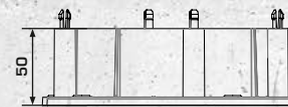
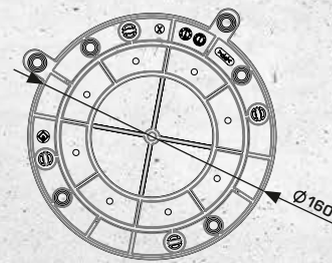
ErgoSpeed
Cuscinetto regolabile
85 bis 125 mm

Tutte le dimensioni sono espresse in mm.



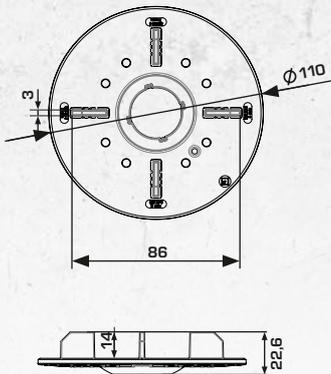
ErgoSpeed® Cuscinetto regolabile

Disegni tecnici ErgoSpeed®
Cuscinetto regolabile

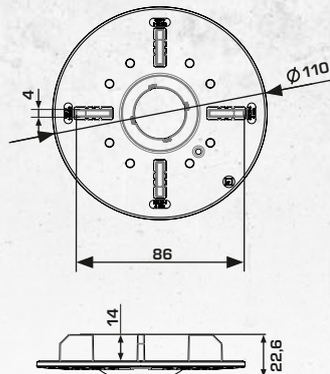


ErgoSpeed
Base di rialzo
50 mm

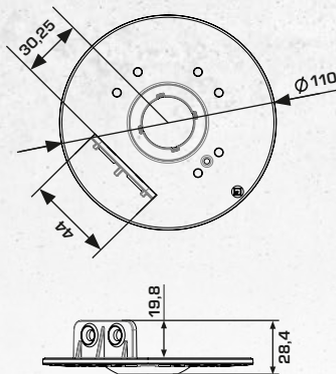
Tutte le dimensioni sono espresse in mm.



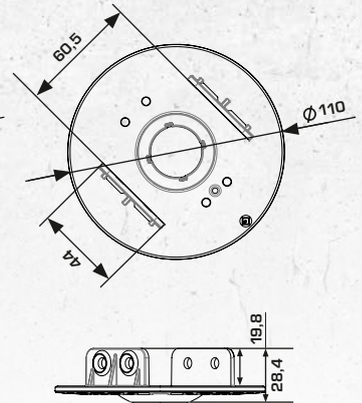
ErgoSpeed
Piastra di supporto
Croce per piastrelle da 3 mm



ErgoSpeed
Piastra di supporto
Croce per piastrelle da 4 mm



ErgoSpeed
Staffa a vite della
piastra di supporto



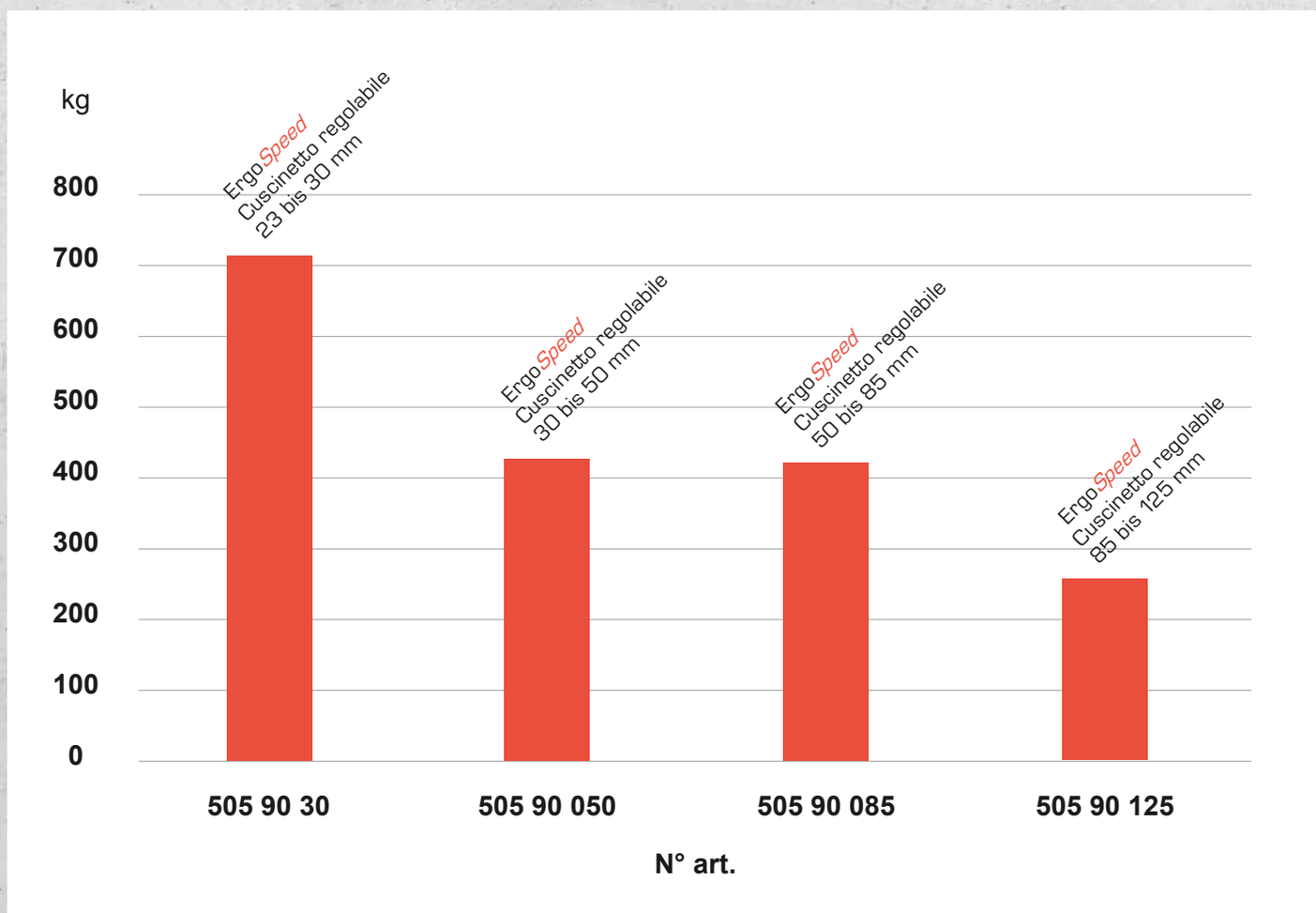
ErgoSpeed Staffa-adattatore
di supporto
Larghezza: 60 mm



ErgoSpeed® Cuscinetto regolabile

Prova da sforzo ErgoSpeed®

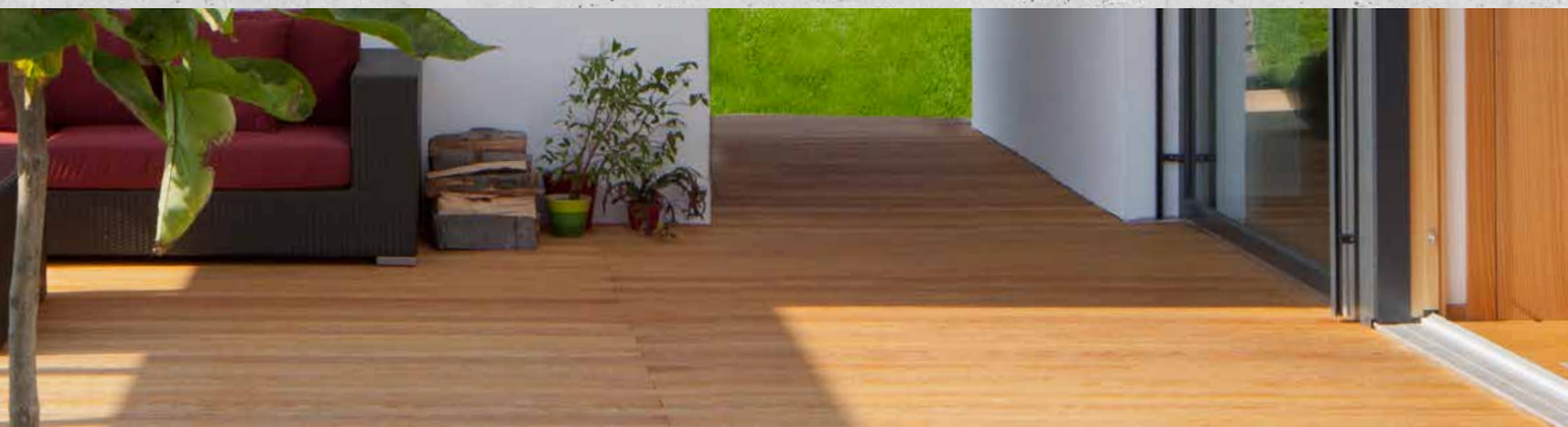
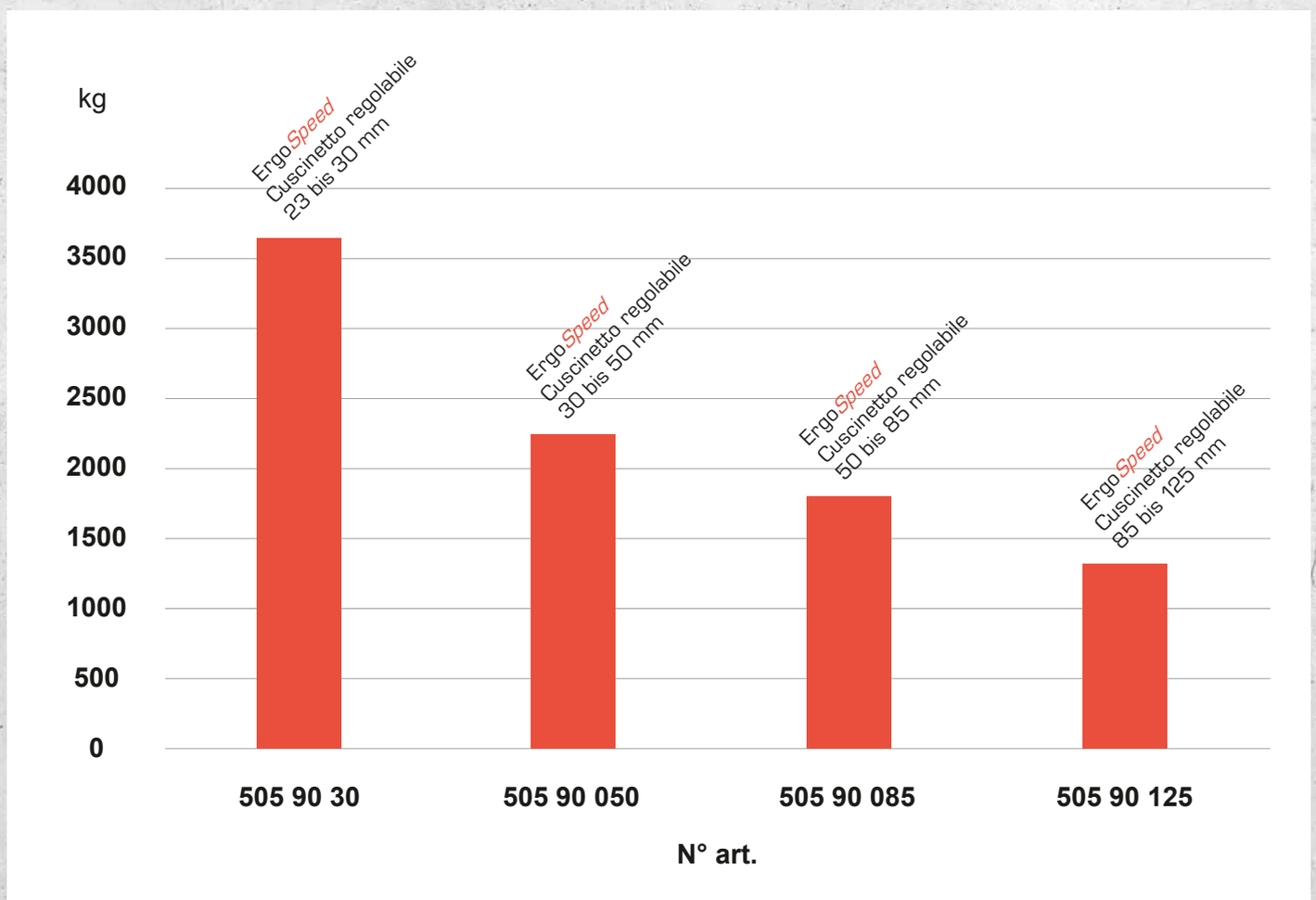
Forza per piedistallo in kg se impiegato alla massima estensione



ErgoSpeed® Cuscinetto regolabile

Prova da sforzo ErgoSpeed®

Forza per piedistallo in kg se impiegato retratto al massimo



TERRASYS

Sottostrutture in alluminio

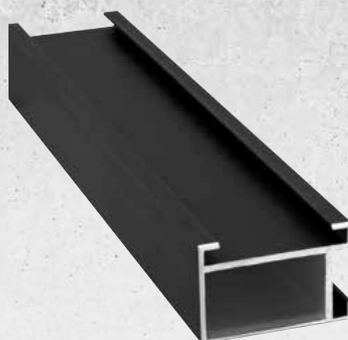
Semplicemente geniale!

Per la posa di terrazze e balconi è indispensabile avere un certo know-how. Grazie alle **sottostrutture in alluminio beko TERRASYS** è possibile risparmiare non solo tempo, ma anche denaro e fatica. Il geniale e intuitivo **sistema modulare** delle **sottostrutture TERRASYS** è particolarmente apprezzato grazie ai binari estremamente durevoli realizzati in alluminio leggero: gli scarti dovuti a travi di legno deformate sono ormai un ricordo del passato. Grazie ai connettori di plastica ottenuti da granulato di alta qualità, il sistema si adatta facilmente e senza complicazioni alla creazione di variegate terrazze dalle forme più disparate.

**SCOPRI ALTRE
NOVITÀ NEL
NOSTRO SITO
ALLA GAMMA
DI PRODOTTI
TERRASYS**

TERRASYS VARIO PLUS

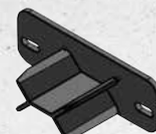
beko **TERRASYS Vario Plus** è un sistema estremamente versatile. Sia per l'avvitamento che per l'incollaggio, **TERRASYS Vario Plus** permette sempre di scegliere la superficie ed il lato del binario più adatti.



Collegamento a T di costa



Elemento di collegamento longitudinale



Collegamento a T piatto



SOTTOSTRUTTURE IN ALLUMINIO TERRASYS SISTEMA 20/60

Uno spazio ridotto disponibile per l'installazione non è più un problema per il **sistema di sottostruttura in alluminio TERRASYS 20/60**.



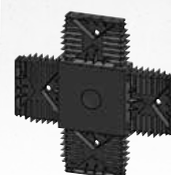
Elemento di collegamento longitudinale



Collegamento a L



Collegamento a T



Collegamento a X



SOTTOSTRUTTURE IN ALLUMINIO TERRASYS SISTEMA 40/60 RIVESTIMENTO BASE

Il **TERRASYS System 40/60** è un'eccellenza nelle sottostrutture in alluminio e si distingue per la rapidità di montaggio.



Elemento di collegamento longitudinale



Collegamento a L



Collegamento a T



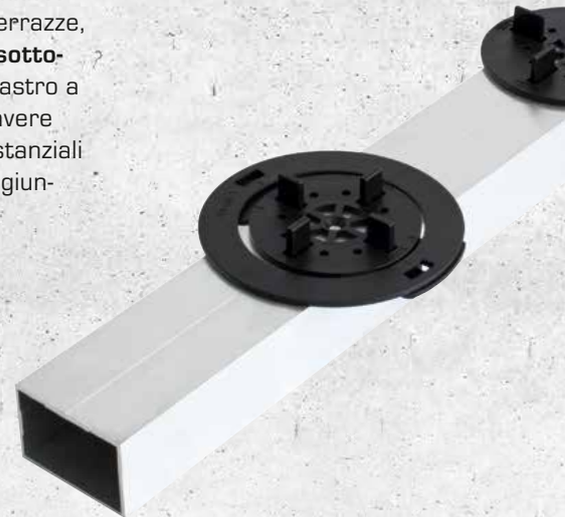
Collegamento a X



TERRASYS

Supporto a scorrimento per binario/flex

Con **TERRASYS supporto a scorrimento per binario** così come con **supporto a scorrimento per binario flex** puoi posare con estrema facilità piastrelloni e lastre per terrazze, gres fine, lastre in calcestruzzo a vista e molto altro, utilizzando **tutti i sistemi di sottostrutture in alluminio beko (System 20/60, System 40/60 e Vario Plus)**. L'incastro a scorrimento largo 60 mm sul lato inferiore del supporto per binario permette di avere **una flessibilità di posizionamento** durante l'intero **montaggio della terrazza**. I distanziali non necessari possono essere semplicemente rimossi per ottenere lo schema di giunzione desiderato.



TERRASYS SUPPORTO A SCORRIMENTO PER BINARIO FLEX

Flexibile negli assi x e y e mobile attorno al proprio asse. In questo modo è possibile compensare le tolleranze del rivestimento del pavimento e le imprecisioni nella posa della sottostruttura.



TERRASYS SUPPORTO A SCORRIMENTO PER BINARIO

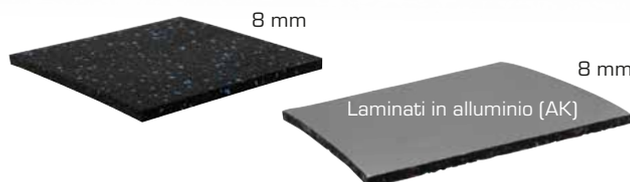
Ampia superficie di appoggio per la posa stabile di lastre per terrazze.

Maggiori informazioni:



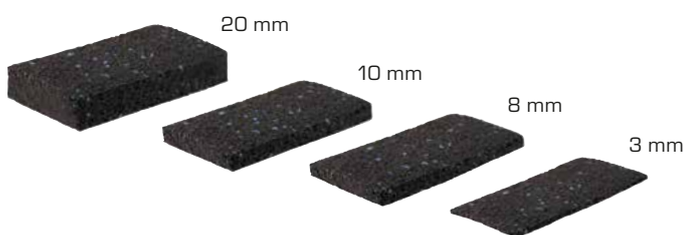
TERRASYS

Basi d'appoggio/Base d'appoggio



BASI D'APPOGGIO TERRASYS

Le basi d'appoggio **TERRASYS** vengono posizionate sotto i **cuscinetti regolabili TERRASYS** come **strato di livellamento e disaccoppiamento**. Garantiscono un appoggio sicuro e prevengono danni alle guaine impermeabilizzanti sottostanti



BASE D'APPOGGIO TERRASYS

Le basi d'appoggio **TERRASYS** vengono posizionate a intervalli regolari quando le travi vengono posate trasversalmente rispetto alla direzione del flusso dell'acqua. In questo modo, il drenaggio dell'acqua e dello sporco non viene ostacolato.

Maggiori informazioni:



Maggiori informazioni:



TERRASys

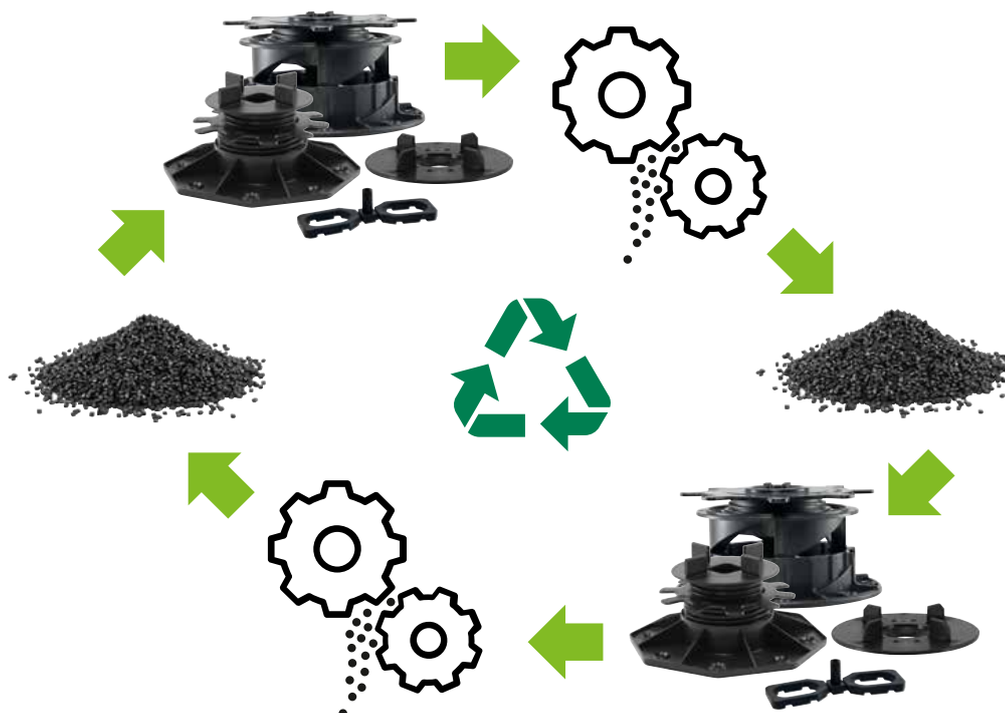
Sistema per terrazze e balconi

... QUANDO È COSÌ - ALLORA ...

Tutti i nostri **componenti** sono **prodotti in Germania**. **Brevi percorsi di trasporto** delle materie prime e dei componenti prefabbricati, **autoproduzione di energia** e gestione certificata dei rifiuti garantiscono una **produzione efficiente sotto il profilo delle risorse e la massima qualità**.

Durante la produzione, **beko** utilizza solo **materiali di alta qualità** ed i prodotti realizzati, lo sono, di conseguenza. **Eliminando riempitivi e additivi**, i **componenti** possono essere **riciclati** alla fine del ciclo di vita del prodotto.

Dopo la rettifica dei componenti, dal materiale riciclato ottenuto (plastica sminuzzata che può essere riutilizzata) si possono realizzare prodotti tecnici per il patio o altre applicazioni.



CONSERVAZIONE DELLE RISORSE - IN

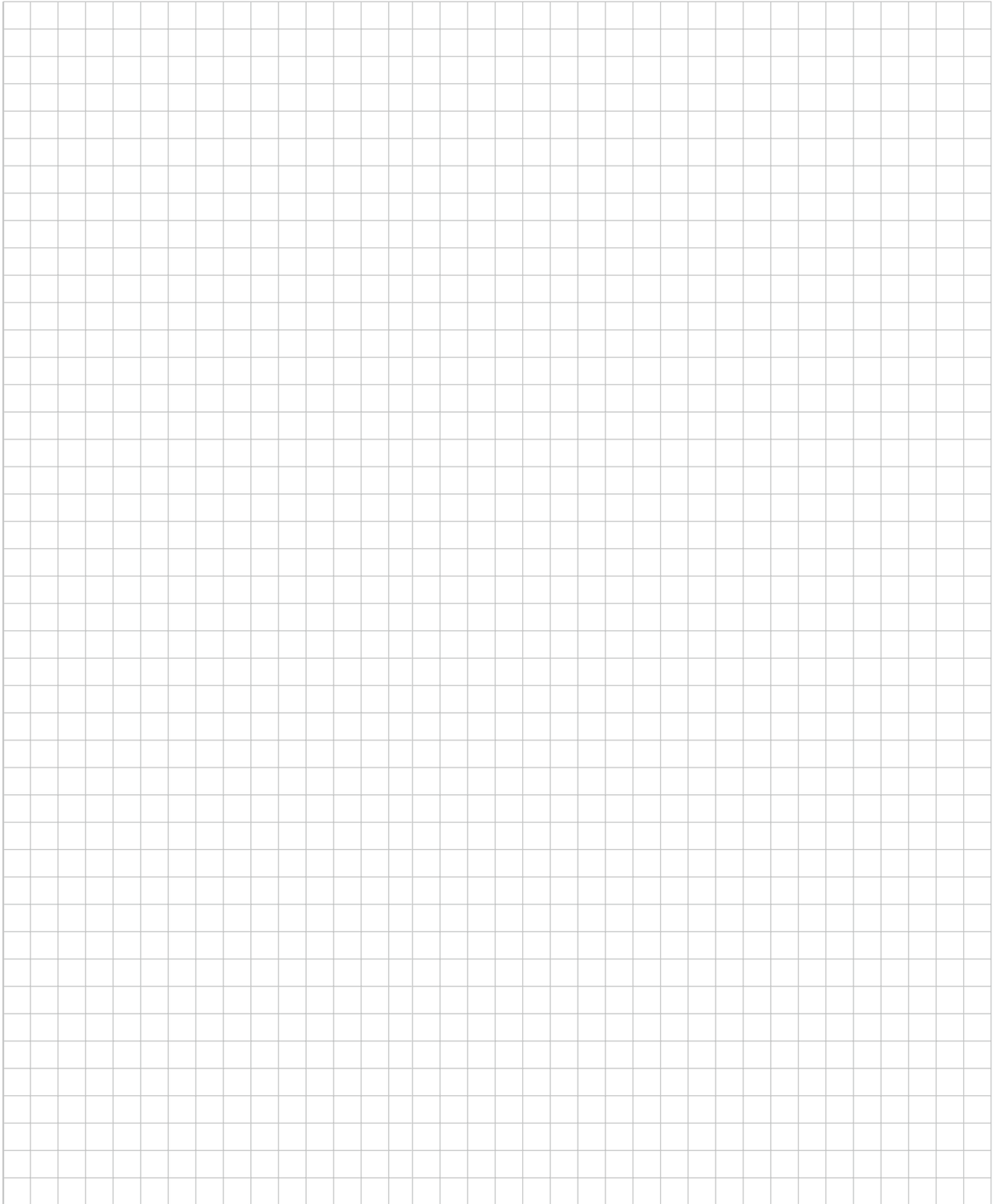
QUANDO SI RIUTILIZZA ANCORA MATERIALE PURO:

-  consente di risparmiare oltre il 50% dell'energia rispetto alla produzione della stessa quantità di nuovo materiale
-  consente di risparmiare fino a 3 litri di petrolio greggio e tutte le emissioni associate (estrazione, produzione, trasporto) per chilogrammo di materiale recuperato
-  rispetto ai componenti che non possono essere riciclati e devono essere inceneriti, si risparmiano circa 2,83 kg di CO₂ per 1 kg di materiale vecchio



A large grid of graph paper, consisting of 30 columns and 40 rows of small squares, intended for technical drawing or notes.

NOTE



NOTE

TERRASys
Rund um Terrasse & Balkon



beko® 

beko GmbH

Rappenfeldstr. 5
86653 Monheim
Deutschland

T +49 (0) 90 91/90 898 - 0

F +49 (0) 90 91/90 898 - 29

E-Mail: info@beko-group.com

Internet: www.beko-group.com

bk Handel GmbH

Innsbrucker Bundesstraße 126
5020 Salzburg
Österreich

beko Group AG

Agathafeld 22
9512 Rossrüti
Schweiz

beko Italia SRL

Via San Paolo 29
39050 San Paolo-Appiano
Italien

beko Polska Sp. z o.o.

ul. Kamiennogórska 22
60-179 Poznań
Polen

Vai al
Pianificatore
per terrazzeTERRASYS,
video del prodotto e
catalogo online.
Scannerizza semplicemente
il Codice Qr.



Il vostro rivenditore autorizzato beko:

Salvo modifiche tecniche! Data di stampa: aprile 2023. Con la pubblicazione di questa edizione, tutti i numeri precedenti perdono di validità.

www.beko-group.com