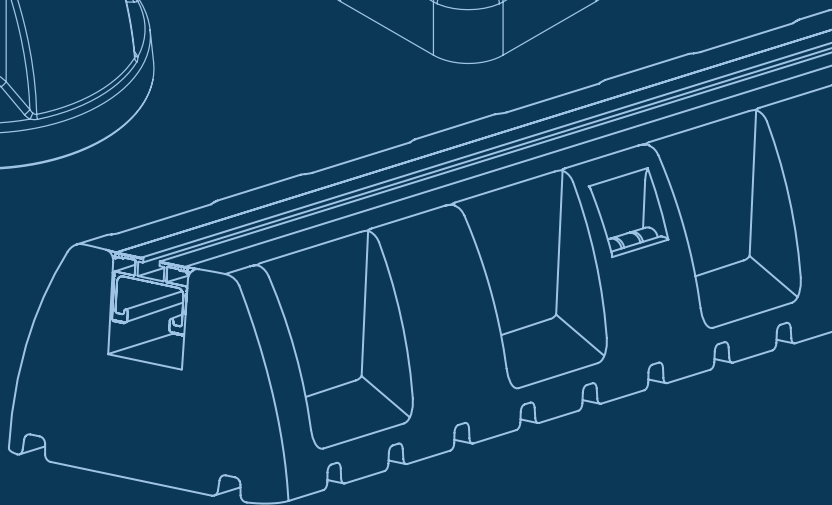
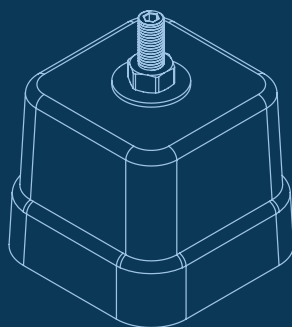
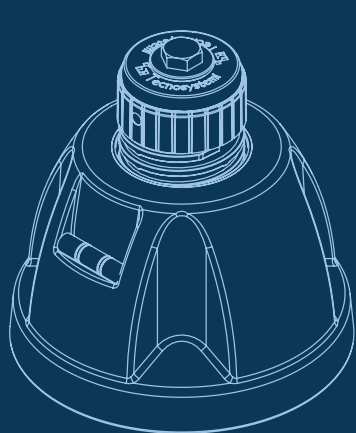




Smart Clima

Accessori per la Climatizzazione e Pompe di Calore

SUPPORTI A PAVIMENTO IN GOMMA



 **Tecnosystemi**[®]
group

PICCOLE SOLUZIONI PER GRANDI RISULTATI



Zeus.
L'originale senza
compromessi

ZEUS

Snodo regolabile fino a 15°

Vite di fissaggio M8

Regolazione con zigrinatura
antiscivolo

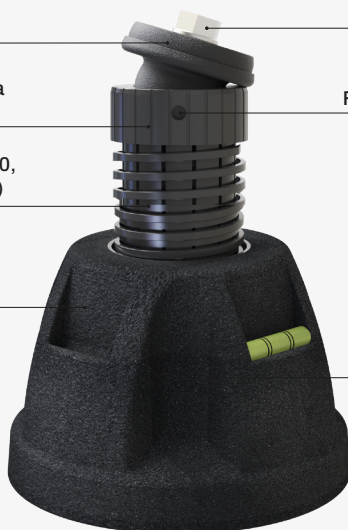
Foro per chiave di regolazione

Regolazione altezza min 200,
max 255 mm (modello long)

Nr. 2 sedi per
predisposizione bolla

Realizzato in gomma
vulcanizzata SBR

Video



ZEUS

PIEDINO ANTIVIBRANTE IN GOMMA VULCANIZZATA SBR CON VITE M8 O BARRA FILETTATA

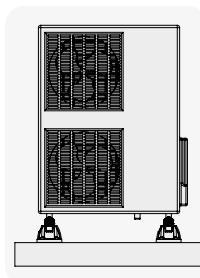
MADE IN ITALY



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato in gomma vulcanica riciclata SBR derivante da granulo 100% riciclato
- Altezza 107 mm
- Nr. 2 predisposizioni per inserimento bolla
- Vite di fissaggio M8 x 50 in dotazione
- Barra filettata M8 in dotazione
- Predisposto per fissaggio a pavimento

Portata 500 kg



ZEUS



ZEUS R

PIEDINO ANTIVIBRANTE REGOLABILE IN GOMMA VULCANIZZATA SBR

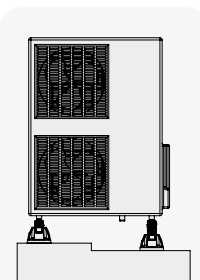
MADE IN ITALY



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Antivibrante in dotazione
- Realizzato in gomma vulcanica riciclata SBR derivante da granulo 100% riciclato
- Altezza regolabile da 130 - 150 mm
- Regolazione con zigrinatura antiscivolo
- Snodo regolabile
- Nr. 2 predisposizioni per inserimento bolla
- Vite di fissaggio M10 x 50
- Predisposto per fissaggio a pavimento

Portata 500 kg



ZEUS R



ZEUS HIGH ARTICULATED

PIEDINO ANTIVIBRANTE
IN GOMMA VULCANIZZATA SBR

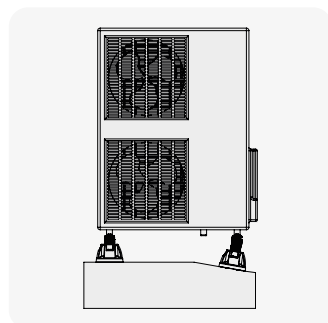
MADE IN ITALY



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Antivibrante in dotazione
- Realizzato in gomma vulcanica riciclata SBR derivante da granulo 100% riciclato
- Ghiera di regolazione altezza min. 150 max. 205 mm (modello Short)
- Ghiera di regolazione altezza min. 200 max. 255 mm (modello Long)
- Regolazione con zigrinatura antiscivolo
- Snodo regolabile
- Nr. 2 predisposizioni per inserimento bolla
- Vite di fissaggio M8 x 50
- Inclinazione 0-15°
- Predisposto per fissaggio a pavimento

Portata 500 kg



LA SOLUZIONE PROFESSIONALE CHE SEMPLIFICA OGNI INSTALLAZIONE

DUE MODELLI, DUE MODALITÀ DI FISSAGGIO: SCEGLI QUELLO
PIÙ ADATTO ALLE TUE INSTALLAZIONI



VITE DI FISSAGGIO M8



BARRA FILETTATA M8

BULLONE M8



SPK

SUPPORTO A PAVIMENTO IN GOMMA VULCANIZZATA SBR

- Realizzato in gomma vulcanizzata SBR derivante da granulo 100% riciclato
- Bulloneria di fissaggio in dotazione
- Consigliato per VRV - VRF



MADE IN ITALY



SPK 100



SPK 150



SPK 200

SPK-M

SUPPORTO A PAVIMENTO IN GOMMA VULCANIZZATA SBR

- Realizzato in gomma vulcanizzata SBR derivante da granulo 100% riciclato
- Barra filettata M8 in dotazione
- Ranella bullone M8 in dotazione



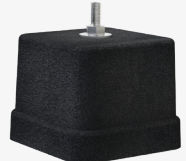
MADE IN ITALY



SPK 100



SPK 150



SPK 200

UNA NUOVA CORSA PER I PNEUMATICI USURATI

MADE IN ITALY

UN RISULTATO VIRTUOSO FRUTTO DELLA RICERCA E DELLA PROGETTAZIONE LEGATA ALLA NOSTRA **ECONOMIA CIRCOLARE**



I pneumatici, da quando sono stati inventati, hanno rivoluzionato un concetto di mobilità e la gomma con cui sono prodotti è davvero insostituibile ma, come tutti i materiali ad alta usurabilità, anch'essi raggiungono il loro fine vita. È convinzione comune che la gomma con cui sono realizzati non sia facile da smaltire ma con i giusti strumenti di ricerca e processo, essa diventa un materiale altamente riciclabile che triturato si riduce in granuli.

Le nostre basi Extreme nascono proprio da questi granuli di gomma vulcanizzata riciclata: l'effetto positivo che si genera non è solamente il ridotto impatto ambientale legato allo smaltimento del pneumatico ma anche in termini energetici poiché **la produzione di gomma da riciclo richiede meno energia nel processo della sua produzione rispetto alla gomma vergine.**

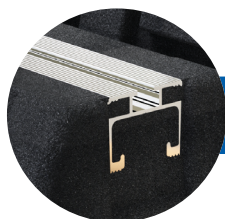
EXTREME

BASE A PAVIMENTO ANTIVIBRANTE IN GOMMA VULCANIZZATA SBR



La base a pavimento antivibrante "EXTREME" è realizzata con una caratteristica struttura a **granuli in gomma riciclata vulcanizzata** ed è dotata di un profilo in alluminio utile per il fissaggio dell'unità esterna motocondensante al supporto stesso. La base a pavimento può essere utilizzata per il supporto di unità esterne motocondensanti, VRV-VRF, caldaie a basamento, canale elettriche o tubazioni.

La base a pavimento è dotata di una bolla incorporata per il corretto posizionamento ed ha la possibilità di essere fissata a terra. Le macchine vengono fissate alla base con dado e vite M8 oppure tramite i cursori con vite M8 in dotazione.



PROFILO A "U"
L. 38 x H.31 mm
annegato per una grande tenuta

Base di appoggio a carro armato
antiscivolo scolo-acqua

Fissaggio con dado e bullone
M8 oppure con piastrina
filettata

Bolla
incorporata

Asole predisposte per la foratura
per il fissaggio a pavimento

EXTREME 100 - 8

MADE IN ITALY

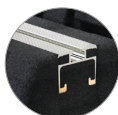


BASE A PAVIMENTO ANTIVIBRANTE
IN GOMMA VULCANIZZATA SBR



Completi di dado,
rondella e bullone M8

Dimensioni
profilo alluminio
L. 38 x H.31 mm



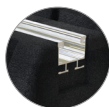
EXTREME 70 - 8

BASE A PAVIMENTO ANTIVIBRANTE
IN GOMMA VULCANIZZATA SBR



Completi di dado,
rondella e bullone M8

Dimensioni
profilo alluminio
L. 38 x H.31 mm



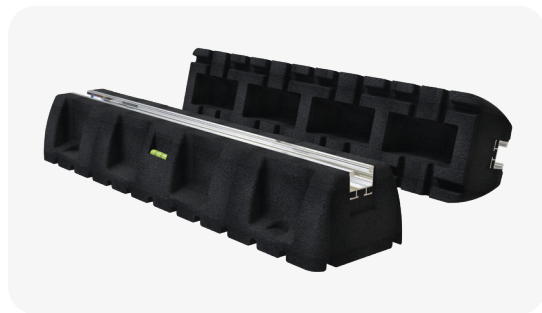
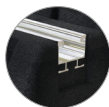
EXTREME 100 - 20

BASE A PAVIMENTO ANTIVIBRANTE
IN GOMMA VULCANIZZATA SBR



Completi di piastrina
filettata, rondella
e bullone M8

Dimensioni
profilo alluminio
L. 38 x H.31 mm





EXTREME 70 - 20

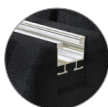
BASE A PAVIMENTO ANTIVIBRANTE
IN GOMMA VULCANIZZATA SBR

MADE IN ITALY



Completati di piastrina
filettata, rondella
e bullone M8

Dimensioni
profilo alluminio
L. 38 x H.31 mm



MADE IN ITALY



EXTREME 100 - A

BASE A PAVIMENTO ANTIVIBRANTE
IN GOMMA VULCANIZZATA SBR



Fissaggio diretto della
vite sul supporto



Viti autofilettanti in dotazione

EXTREME 70 - A

BASE A PAVIMENTO ANTIVIBRANTE
IN GOMMA VULCANIZZATA SBR

MADE IN ITALY



Fissaggio diretto della
vite sul supporto



Viti autofilettanti in dotazione

3 PEZZI EXTREME 100 - 8

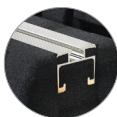
BASE A PAVIMENTO ANTIVIBRANTE
IN GOMMA VULCANIZZATA SBR

MADE IN ITALY



Completi di dado,
rondella e bullone M8

Dimensioni
profilo alluminio
L. 38 x H.31 mm



3 PEZZI EXTREME 100 - 20

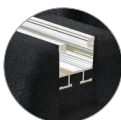
BASE A PAVIMENTO ANTIVIBRANTE
IN GOMMA VULCANIZZATA SBR

MADE IN ITALY



Completi di piastrina
filettata, rondella
e bullone M8

Dimensioni
profilo alluminio
L. 38 x H.31 mm



EXTREME HEIGHT 100

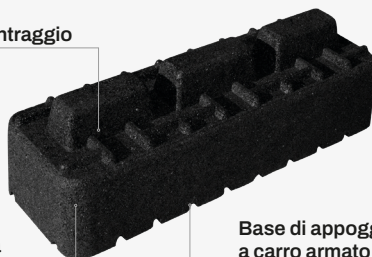
RIALZO PER BASE A PAVIMENTO
ANTIVIBRANTE IN GOMMA
VULCANIZZATA SBR

MADE IN ITALY



Coni
di centraggio

Realizzato
in gomma
vulcanizzata
"SBR"



Base di appoggio
a carro armato
antiscivolo scolo-acqua

Tecnosystemi S.p.A. Società Benefit

PLANT 1 – Via dell'Industria, 2/4
PLANT 2 – Via Caduti del Lavoro, 7
PLANT 3 – Via Caduti del Lavoro, 5
Z.i. San Giacomo di Veglia
31029 Vittorio Veneto (TV)

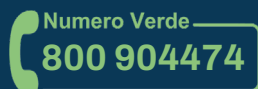
Tel +39 0438.500044

Fax +39 0438.501516

info@tecnosystemi.com

C.F. - P. IVA - R.I.TV IT02535780247

Cap. Soc. € 5.000.000,00 i.v.



Lun - Ven 08.30 - 12.30 / 13.30 - 17.30

www.tecnosystemi.com

