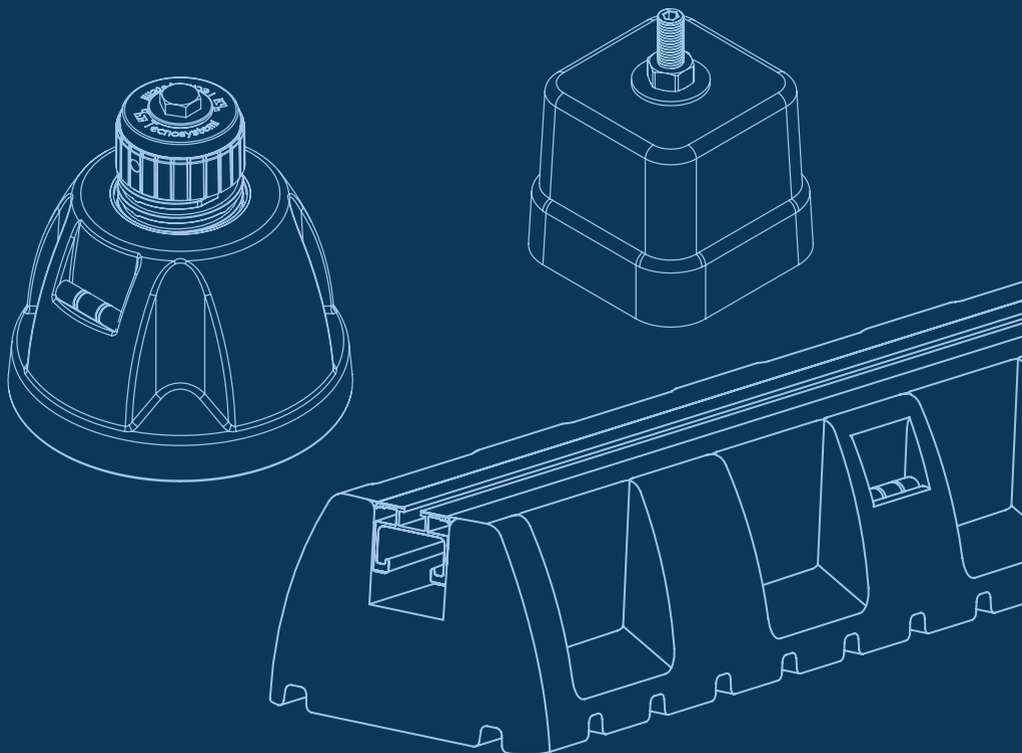




Smart Clima

Accessori e Fissaggi per la Climatizzazione

SUPPORTI IN GOMMA



ZEUS

PICCOLE SOLUZIONI PER GRANDI RISULTATI

Il supporto a pavimento "Zeus" è realizzato in gomma vulcanizzata SBR. Realizzati in due versioni con altezza fissa e con ghiera regolabile in altezza sono indicate per tutti i tipi di climatizzatori o caldaie a pavimento.

SNODO REGOLABILE FINO A 15°

VITE DI FISSAGGIO M8

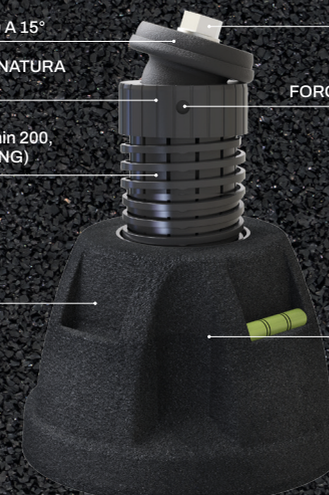
REGOLAZIONE CON ZIGRINATURA ANTISCIVOLO

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



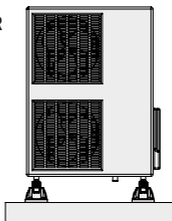
Video



ZEUS

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

- Realizzato in gomma vulcanizzata riciclata SBR
- 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



ZEUS HIGH ARTICULATED

PIEDINO ANTIVIBRANTE IN GOMMA VULCANIZZATA SBR

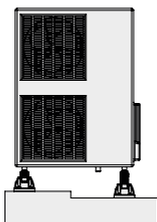
- Antivibrante in dotazione
- Realizzato in gomma vulcanizzata riciclata SBR
- Ghiera di regolazione altezza min. 150 max. 205 mm (modello Short)
- Ghiera di regolazione altezza min. 200 max. 255 mm (modello Long)
- Regolazione con zigrinatura antiscivolo
- Snodo regolabile e inclinato 0-15°
- Nr. 2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



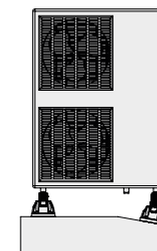
ZEUS R

PIEDINO ANTIVIBRANTE REGOLABILE IN GOMMA VULCANIZZATA SBR

- Antivibrante in dotazione
- Realizzato in gomma vulcanizzata riciclata SBR
- Altezza regolabile da 130 - 150 mm
- Regolazione con zigrinatura antiscivolo
- Snodo regolabile
- Nr. 2 predisposizioni per inserimento bolla
- Vite di fissaggio M8 x 50
- Predisposto per fissaggio a pavimento



MADE IN ITALY





ZEUS

Naturalmente Resistente!



Vite M8



Altamente resistenti

3 modelli da
100 - 150 - 200 kg

Realizzati in gomma
vulcanizzata SBR 100% riciclata



SPK

**SUPPORTO A PAVIMENTO
IN GOMMA VULCANIZZATA SBR**

- Realizzanti in gomma vulcanizzata SBR
- Vite M8
- Bulloneria di fissaggio in dotazione



SPK 100

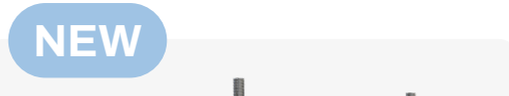
SPK 150

SPK 200

SPK-M

**SUPPORTO A PAVIMENTO
IN GOMMA VULCANIZZATA SBR**

- Realizzanti in gomma vulcanizzata SBR
- Barra filettata M8 in dotazione
- Ranella bullone M8 in dotazione



SPK 100

SPK 150

SPK 200

Una nuova corsa per i pneumatici usurati!

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

3 PEZZI EXTREME 100 - 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



3 PEZZI 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 100 - 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 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 - A

BASE A PAVIMENTO ANTIVIBRANTE
IN GOMMA VULCANIZZATA SBR



Fissaggio diretto della
vite sul supporto



Viti autofilettanti in dotazione

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 - A

BASE A PAVIMENTO ANTIVIBRANTE
IN GOMMA VULCANIZZATA SBR



Fissaggio diretto della
vite sul supporto



Viti autofilettanti in dotazione

EXTREME 70 - 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 HEIGHT 100

RIALZO PER BASE A PAVIMENTO
ANTIVIBRANTE IN GOMMA
VULCANIZZATA SBR



Coni
di centraggio



Realizzato
in gomma
vulcanizzata
"SBR"



Base di appoggio
a carro armato
antiscivolo scolo-acqua

UNA NUOVA CORSA PER I PNEUMATICI USURATI

UN VIRTUOSISMO FRUTTO DELLA
RICERCA E DELLE PROGETTUALITÀ
DELLA NOSTRA **ECONOMIA CIRCOLARE**

Tecosystemi 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 | info@tecosystemi.com | www.tecosystemi.com

C.F. - P.IVA - R.I. TV IT02535780247 - Cap. Soc. € 5.000.000,00 i.v.

