



# COMPONENTI PER LA CLIMATIZZAZIONE

BASI E SUPPORTI ANTIVIBRANTI A  
PAVIMENTO PER MACCHINE CLIMA



# LINEA KONG

PIEDINI E SUPPORTI A PAVIMENTO PER MACCHINE CLIMA



## RESISTENTE

Adatto ad uso esterno,  
per il supporto di  
**unità di condizionamento o  
caldaie a basamento**

	Capacità di carico a piedino
KONG R	150 kg

## SNODO SUPERIORE



Permette al supporto di  
**adattarsi alle diverse  
inclinazioni del piano**  
di installazione.

## ALTEZZA REGOLABILE

Grazie all'apposita ghiera,  
l'altezza può variare  
da 120 a 180mm



## COMPLETO

Con **viteria** di fissaggio **M10** e  
guarnizioni **antiscivolo e antivibranti**  
in gomma NBR



**KONG**  
Ø100 mm - H100mm

## 2 COLORI

Tutti i supporti della Linea  
Kong sono disponibili  
in 2 varianti:  
**NERO e AVORIO**



**KONG R**  
Ø100 mm - H120-180mm

## 3 MODELLI

Per il supporto a  
pavimento di macchine clima, realizzati in  
**polipropilene rinforzato in fibra di vetro**  
Temperature d'esercizio: **-30°C / +75°C**



**BIG KONG**  
Ø300 mm - H180-260mm

# RHINO

PIEDE DI SUPPORTO PER PROFILI G-STRUT 41x41 MM

## RESISTENTE

Realizzato in  
polipropilene rinforzato  
in fibra di vetro



## ROBUSTO

adatto al supporto di  
motocondensanti per  
grandi impianti a terra  
e a tetto

## PERFORMANTE

Testato contro i **raggi UV**.  
Temperature d'esercizio:  
**-30°C / +75°C**



	Capacità di carico a supporto
<b>RHINO</b>	<b>350 Kg</b>

## COMPLETO

di **tappeto antiscivolo e  
antivibrante in gomma NBR**  
per dare maggiore stabilità e  
isofonicità della struttura



Adatto a  
strutture modulari  
componibili e regolabili  
realizzate con lo  
**staffaggio G-STRUT**

La distribuzione del peso  
permette di **aumentare  
la capacità di carico**





# BABY SUMO

## BASE A PAVIMENTO ANTIVIBBRANTE 100 mm

### ISOFONICO E ANTISCIVOLO

Realizzato con una miscela di **gomma SBR vulcanizzata**, derivante dal riciclo di pneumatici per automobili dismessi



### COMPLETO

Fornito con **viteria M10** (con inserto femmina nella versione **BABY SUMO F**) per il fissaggio della macchina esterna e di **bolle metriche**



### PER USO ESTERNO

Testato contro i **raggi UV**.  
Temperature di utilizzo:  
**-40°C / +80°C**



### ROBUSTO

Per il supporto di **unità esterne** di condizionamento e **macchine clima**

Capacità di carico a piedino

**140 kg**

## COMPLETO E ROBUSTO

- Bracci di supporto sagomati realizzati in **lamiera elettrozincata e verniciata** con polveri epossidiche (RAL 9002).
- **Bacinella raccogli condensa** realizzata in polistirolo antiurto stabilizzato contro i raggi UV. Disponibile **anche con resistenza**.
- Viteria in acciaio zincato e **appoggi antivibranti in gomma NBR**
- Temperatura d'esercizio: **-30°C / +75°C**
- Progettato per essere abbinato alle basi SUMO per l'installazione a pavimento di **sistemi VRF-VRV a pompa di calore**.



# LINEA

## SUMO LC

### BASE A PAVIMENTO ANTIVIBBRANTE CON PROFILO 21mm

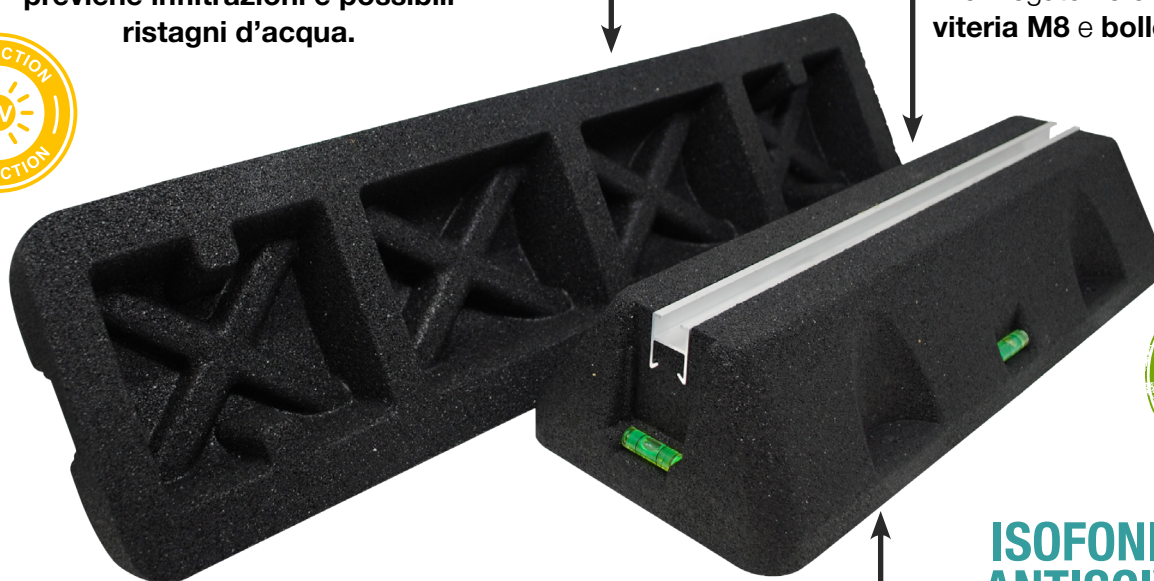
#### STRUTTURA MASSICCIA

Unitamente al peso della macchina installata,  
**previene infiltrazioni e possibili ristagni d'acqua.**



#### COMPLETO

Fornito con **profilo in alluminio 21x12mm** annegato nella struttura, **viteria M8 e bolle metriche**



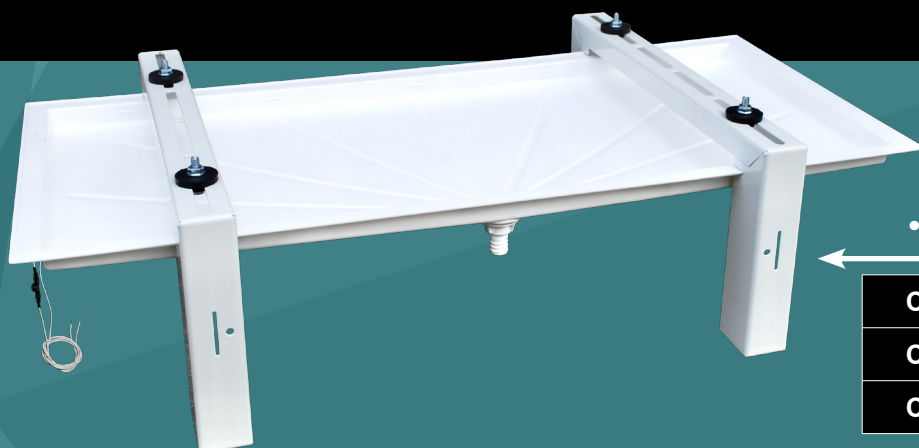
#### ISOFONICO E ANTISCIVOLO

Realizzato con una miscola di **gomma SBR vulcanizzata**, derivante dal **riciclo di pneumatici per automobili dismessi**



Adatto al supporto di **linee di staffaggio** per tubazioni, **canaline elettriche**, **unità esterne** di condizionamento, **VRV e VRF**, **caldaie** a basamento.

	Capacità di carico per supporto
SUMO LC 450	180 kg
SUMO LC 600	200 kg
SUMO LC 1000	220 kg



## IRON

### KIT DI SUPPORTO MACCHINE

Predisposto con

- **PROFONDITÀ = 510 mm**
- **2 ALTEZZE = 120 mm e 240 mm**

Cod. 550401	IRONHIDE 120
Cod. 550402	IRONHIDE 240
Cod. 550403	IRONHIDE 240 ICE



# SUMO

## SUMO

### BASE A PAVIMENTO ANTIVIBBRANTE CON PROFILO 41mm

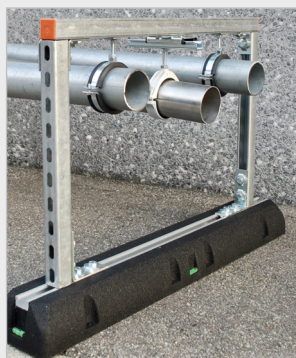
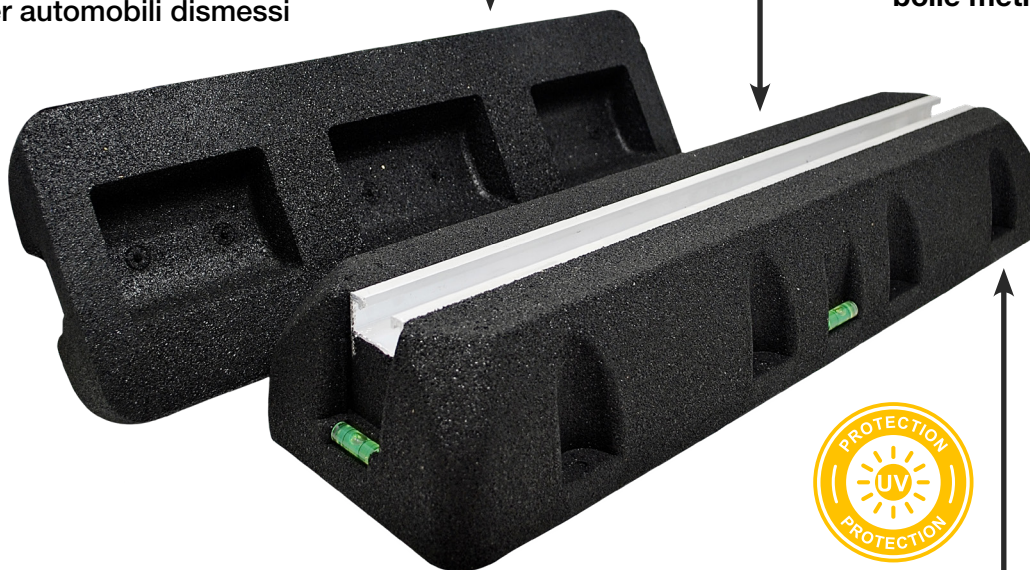
#### ISOFONICO E ANTISCIVOLO

Realizzato con una mescola di **gomma SBR vulcanizzata**, derivante dal **riciclo di pneumatici** per automobili dismessi



#### COMPLETO

Fornito con **profilo in alluminio 41x23,5mm** annegato nella struttura, **viteria M10** e **bolle metriche**



	Capacità di carico per supporto
SUMO 250	160 kg
SUMO 450	260 kg
SUMO 600	470 kg
SUMO 1000	630 kg
SUMO 1200	630 kg

Adatto al supporto di **linee di staffaggio** per tubazioni, **canaline elettriche**, **unità esterne** di condizionamento, **VRV e VRF**, **caldaie** a basamento.

Compatibile con lo **staffaggio industriale pesante G-STRUT**.



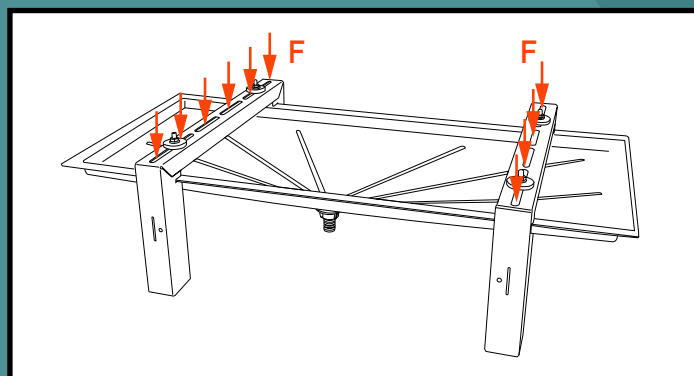
# HIDE

## ESTERNE CON BACINELLA

#### CARICHI AMMISSIBILI

TIPO	F
IRONHIDE 120	150+150 kg
IRONHIDE 240	150+150 kg
IRONHIDE 240 ICE	150+150 kg

F = carico uniformemente distribuito sui bracci di appoggio



# SUMO 250 B

## BASE A PAVIMENTO ANTIVIBBRANTE PER INNESTO PROFILO G-STRUT

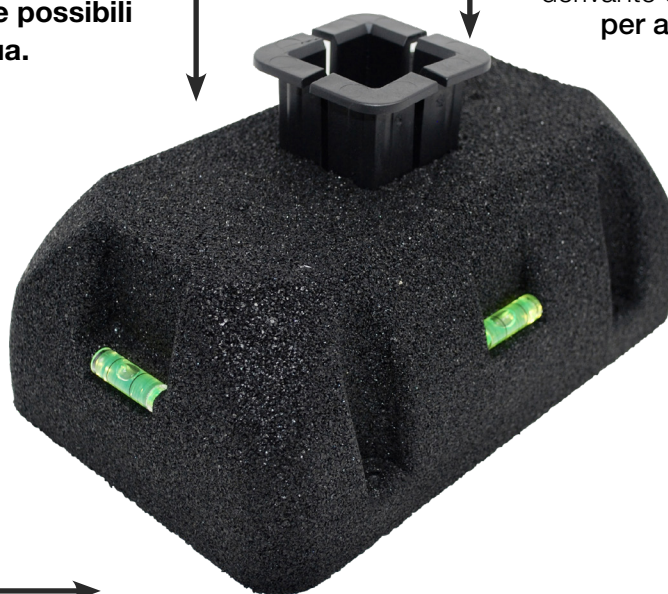
### STRUTTURA MASSICCIA

Adatto ad uso esterno, unitamente al peso della macchina installata, **previene infiltrazioni e possibili ristagni d'acqua.**



### ISOFONICO E ANTISCIVOLO

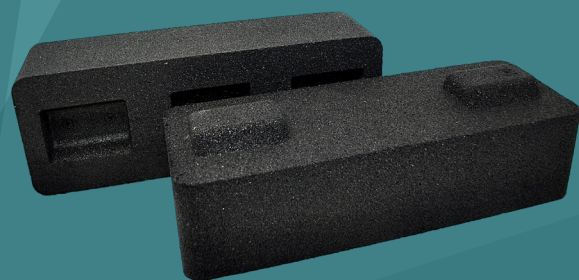
Realizzato con una miscola di **gomma SBR vulcanizzata**, derivante dal riciclo di pneumatici per automobili dismessi



Ideale per il supporto di **strutture modulari componibili** e **motocondensanti** per grandi impianti a tetto e a terra

Capacità di carico per supporto

180 kg



## SUMO BLOCK

RIALZO ANTIVIBBRANTE SAGOMATO PER BASI SUMO, per il supporto di unità esterne di condizionamento, VRF, VRV e macchine clima.

Cod. 550396

SUMO BLOCK 450

160x450x110

Cod. 550397

SUMO BLOCK 600

160x600x110



# LINEA CLIMA: COMPONENTI PER LA CLIMATIZZAZIONE

## SUPPORTI A PAVIMENTO

### BASI E PIEDINI

Cod.	Tipo	Descrizione
550022	BP1 80	Basi astucciate 450x80 mm - Avorio
550021	BP2 80	Basi astucciate 350x80 mm - Avorio
550032	BP1 100	Basi astucciate 450x100 mm - Avorio
550031	BP2 100	Basi astucciate 350x100 mm - Avorio
550050	KAMEL 420	Basi in PP 420x72 mm - Grigio
550051	KAMEL 520	Basi in PP 520x72 mm - Grigio
550101	PDN W	Piedino in PP 100x100x90 mm - Avorio
550102	PDN B	Piedino in PP 100x100x90 mm - Nero
550105	KONG W	Piedino in PP rinforzato Ø100/ Ø50 mm - H100mm - Avorio
550106	KONG B	Piedino in PP rinforzato Ø100/ Ø50 mm - H100mm - Nero
550111	KONG WR	Piedino reg. in PP rinf. Ø100/ Ø50 mm - H120/180mm - Avorio
550112	KONG BR	Piedino reg. in PP rinf. Ø100/ Ø50 mm - H120/180mm - Nero
550131	BIG KONG W	Supporto reg. in PP rinf. Ø300/ Ø50 mm - H180/260mm - Avorio
550132	BIG KONG B	Supporto reg. in PP rinf. Ø300/ Ø50 mm - H180/260mm - Nero
550135	RHINO	Supporto 300x300 mm per profilo 41x41 mm - Con tappeto antivibrante
550401	IRONHIDE 120	Kit di supporto 510x120 mm per SUMO LC 600 - Con bacinella raccogli condensa
550402	IRONHIDE 240	Kit di supporto 510x120 mm per SUMO LC 600 - Con bacinella raccogli condensa
550403	IRONHIDE 240 ICE	Kit di supporto 510x240 mm per SUMO LC 600 - Con bacinella raccogli condensa completa di resistenza

### LINEA SUMO

Cod.	Tipo	Descrizione
550201	BABY SUMO	Base antivibrante 100x100x100mm con attacco e viteria
550202	BABY SUMO F	Base antivibrante 100x100x100mm con attacco femmina
550232	SUMO LC 450	Base antivibrante 450x160x90mm con profilo 12x21mm
550233	SUMO LC 600	Base antivibrante 600x160x90mm con profilo 12x21mm
550234	SUMO LC 1000	Base antivibrante 1000x160x90 mm con profilo 12x21mm
550361	SUMO 250	Base antivibrante 250x160x90 mm con profilo 23,5x41mm
550362	SUMO 450	Base antivibrante 450x160x90 mm con profilo 23,5x41mm
550363	SUMO 600	Base antivibrante 600x160x90 mm con profilo 23,5x41mm
550364	SUMO 1000	Base antivibrante 1000x160x90 mm con profilo 23,5x41mm
550365	SUMO 1200	Base antivibrante 1200x160x90 mm con profilo 23,5x41mm
550391	SUMO 250 B	Base antivibrante 250x160x90 mm per innesto profilo 41x41mm
550396	SUMO BLOCK 450	Rialzo per basi Sumo 450x160x110 mm
550397	SUMO BLOCK 600	Rialzo per basi Sumo 600x160x110 mm