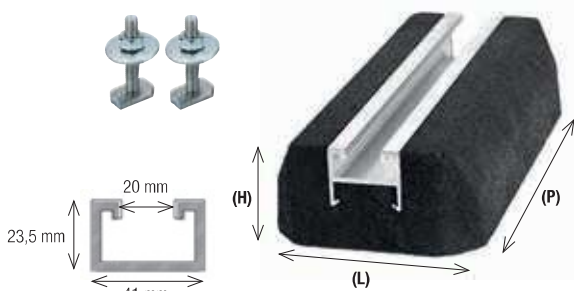
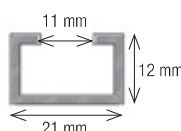
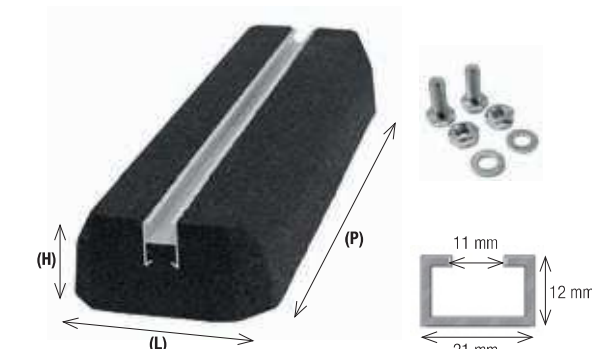
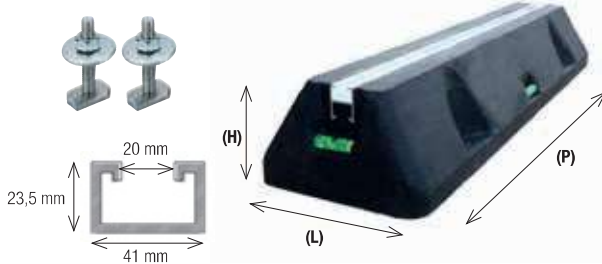
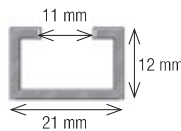




SUPPORTI E PROTEZIONI

SUPPORTS AND PROTECTIONS SUPPORTS ET PROTECTIONS SOPORTES Y PROTECCIONES



IT LIGHT TECNO-BLOCK SUPPORTI A PAVIMENTO

Base a pavimento antivibrante prodotta in mescola SBR vulcanizzata (anti-UV), completa di un profilo d'alluminio concorde alle normative in vigore. Utilizzata per il supporto di unità esterne motocondensanti, tubi di vario diametro, canalizzati e cablaggi. Fornita di viteria per un corretto posizionamento.

Temperatura d'utilizzo: -40°C ÷ +80°C.

FR LIGHT TECNO-BLOCK SUPPORTS DE SOL

Support de sol anti vibration en SBR vulcanisé (résistant aux UV), équipé d'un rail profilé en aluminium conforme aux normes en vigueur. Utilisé pour supporter les unités de climatisation d'air extérieures, les tuyauteries de différents diamètres, les gaines et les câblage.

Livré complet avec vis de fixation pour un positionnement correct des éléments.

Temperature d'utilisation : -40°C ÷ +80°C

EN LIGHT TECNO-BLOCK GROUND BASES

Anti-vibration ground base made of SBR vulcanized compound (UV resistant), complete of an aluminium channel compliant with standard normatives. Used to support outdoor units, pipe work systems, ductworks runs and cable trays. Supplied complete of fixing screws for a correct installation.

Working conditions: -40°C ÷ +80°C

ES LIGHT TECNO-BLOCK BASE DE SUELO

Base de suelo antivibrante hecha con un compuesto de SBR vulcanizado (anti-UV), incorpora un perfil de aluminio que cumple con las normativas vigentes. Se utiliza para apoyar unidades exteriores motocondensadoras, tubos de diferentes diámetros, canalizados y cableados. Se entrega con tornillería para una instalación correcta.

Temperatura de uso: -40°C ÷ +80°C

| 12130 | 450x160x60 mm (PxLxH) | 60 kg x 11 mm | 2 | 20,35 |
|-------|-----------------------|-----------------|---|--------------|
| 12131 | 600x160x60 mm (PxLxH) | 470 kg x 11 mm | 2 | 26,35 |
| 12132 | 1000x160x90mm (PxLxH) | 630 kg. x 11 mm | 2 | 27,90 |
| 12136 | 450x160x90 mm (PxLxH) | 260 kg x 20 mm | 2 | 35,50 |
| 12137 | 600x160x90 mm (PxLxH) | 470 kg x 20 mm | 2 | 54,15 |
| 12138 | 100x160x90 mm (PxLxH) | 630 kg x 22 mm | 2 | 59,70 |

IT MINI TECNO-BLOCK SUPPORTI A PAVIMENTO

Base a pavimento antivibrante prodotta in mescola SBR vulcanizzata (anti-UV), completa di un profilo d'alluminio concorde alle normative in vigore. Utilizzata per il supporto di unità esterne motocondensanti, tubi di vario diametro, canalizzati e cablaggi. Fornita di viteria per un corretto posizionamento.

Temperatura d'utilizzo: -40°C ÷ +80°C

FR MINI TECNO-BLOCK SUPPORTS DE SOL

Support de sol anti vibration en SBR vulcanisé (résistant aux UV), équipé d'un rail profilé en aluminium conforme aux normes en vigueur. Utilisé pour supporter les unités de climatisation d'air extérieures, les tuyauteries de différents diamètres, les gaines et les câblage.

Livré complet avec vis de fixation pour un positionnement correct des éléments.

Temperature d'utilisation: -40°C ÷ +80°C

EN MINI TECNO-BLOCK GROUND BASES

Anti-vibration ground base made of SBR vulcanized compound (UV resistant), complete of an aluminium channel compliant with standard normatives. Used to support outdoor units, pipe work systems, ductworks runs and cable trays. Supplied complete of fixing screws for a correct installation.

Working conditions: -40°C ÷ +80°C

ES MINI TECNO-BLOCK BASE DE SUELO

Base de suelo antivibrante hecha con un compuesto de SBR vulcanizado (anti-UV), incorpora un perfil de aluminio que cumple con las normativas vigentes. Se utiliza para apoyar unidades exteriores motocondensadoras, tubos de diferentes diámetros, canalizados y cableados. Se entrega con tornillería para una instalación correcta.

Temperatura de uso: -40°C ÷ +80°C

| 12115 | 254x130x60 mm (PxLxH) | 150 kg x 11 mm | 2 | 17,32 |
|-------|-----------------------|----------------|---|--------------|
| 12120 | 410x130x60 mm (PxLxH) | 250 kg x 11 mm | 2 | 21,53 |
| 12121 | 254x160x60 mm (PxLxH) | 150 kg x 20 mm | 2 | 19,24 |
| 12122 | 410x160x60 mm (PxLxH) | 250 kg x 20 mm | 2 | 25,74 |