

SISTEMI PER CARICHI MEDI MEAN LOADS SYSTEMS

SISTEMA STANDARD / STANDARD SYSTEM

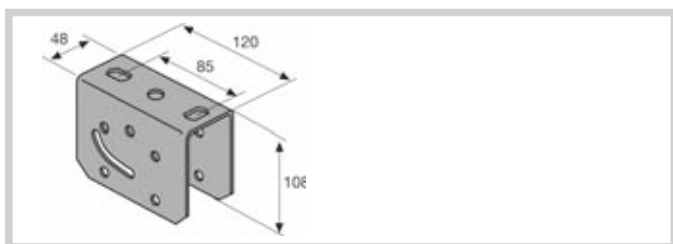
Supporto multiplo - SML Ceiling support - SML

In acciaio zincato Sendzimir (ZS).
In acciaio zincato e verniciato blu (VB) o grigio RAL 7035 (VG).
In acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione (ZF).
In acciaio Inox - AISI 304 (IX).
Spessore 2 mm. Asole 11,5 x 20 mm e foro Ø 11 mm, per fissaggio a plafone.
Fori Ø 9 mm.
Per sospensioni semplici, doppie, inclinate, con profilato **PSL - PSM - PRM**.

In **Sendzimir galvanized steel (ZS)**.
In **Sendzimir galvanized steel and painted blue colour (VB) or gray RAL 7035 (VG)**.
In **hot-dip galvanized steel after machining (ZF)**.
In **stainless steel - AISI 304 (IX)**.
Thickness 2 mm. Slots 11,5 x 20 mm and hole Ø 11 mm, to ceiling mounting.
Holes Ø 9 mm.
For single, double, inclined suspensions, with **PSL - PSM - PRM "U" section**.



A norme CEI EN 50085-1, 50085-2-1 / CEI EN Standard 50085-1, 50085-2-1
Conforme CEI EN 61537 / In according to CEI EN 61537



Codice Code ZS	Codice Code VB	Codice Code VG	Codice Code ZF	Codice Code IX	kg/pz kg/pcs	Conf.pz Pack.pcs
2030001	2130001	2230001	2530001	2430001	0,370	1

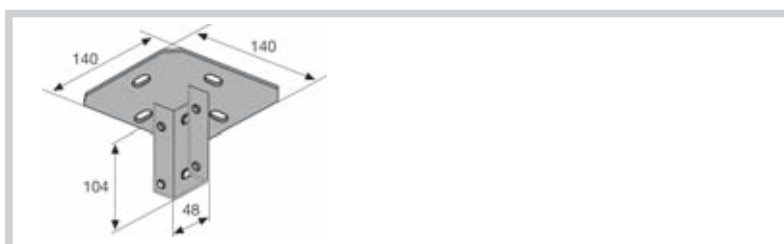
Supporto semplice - SSM Ceiling support - SSM

In acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione (CEI 7.6) (ZF).
In acciaio zincato a caldo e verniciato blu (VB) o grigio RAL 7035 (VG).
In acciaio Inox - AISI 304 (IX).
Piastra spessore 2,5 mm. Asole 13 x 22 mm.
Piede ad "U" spessore 2,5 mm. Asole 11 x 20 mm.
Fori Ø 9 mm con interasse 50 mm.
Per profilati **PSL - PSM - PRL - PRM**.

In **hot-dip galvanized steel after machining (CEI 7.6) (ZF)**.
In **hot-dip galvanized steel and painted blue colour (VB) or gray RAL 7035 (VG)**.
In **stainless steel - AISI 304 (IX)**.
Plate of thickness 2,5 mm. Slots 13 x 22 mm.
"U" foot of thickness 2,5 mm. Slots 11 x 20 mm.
Holes Ø 9 mm with 50 mm center to center.
For **PSL - PSM - PRL - PRM "U" sections**.



A norme CEI EN 50085-1, 50085-2-1 / CEI EN Standard 50085-1, 50085-2-1
Conforme CEI EN 61537 / In according to CEI EN 61537



Codice Code ZF	Codice Code VB	Codice Code VG	Codice Code IX	kg/pz kg/pcs	Conf.pz Pack.pcs
2030051	2130051	2230051	2430051	0,540	1