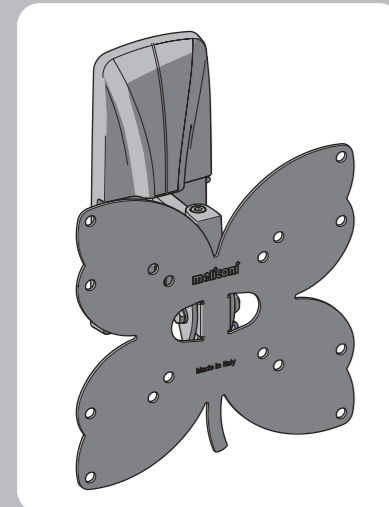


SLIMSTYLE PLUS 200ST



- IT ISTRUZIONI DI MONTAGGIO
- FR INSTRUCTIONS DE MONTAGE
- EN MOUNTING INSTRUCTIONS
- DE MONTAGEANLEITUNG
- NL MONTAGEVOORSCHRIFT
- ES GUÍA DE MONTAJE
- PT INSTRUÇÕES DE MONTAGEM
- EL ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
- RU ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ
- PL INSTRUKCJA MONTAŻU
- CZ NÁVOD K MONTÁŽI
- RO INSTRUCȚIUNI DE MONTARE
- HU SZERELÉSI ÚTMUTATÓ
- SE MONTERINGSANVISNINGAR
- NO MONTERINGSINSTRUKSJONER
- FI ASENNUSOHJEET



Qualità certificata
Certified quality

Meliconi S.p.A. - V. Minghetti, 10
40057 Cadriano di Granarolo E. (BO) Italy
www.meliconi.com e-mail: info@meliconi.com

IT Attrezzatura per montaggio **FR** Outils d'assemblage **EN** Assembly equipment **ES** Herramientas de montaje

IT Dati tecnici **FR** Caractéristiques techniques **EN** Technical data **ES** Datos técnicos

VESA
mm 75x75
mm 100x100
mm 200x100
mm 200x200

200ST
30 kg
66 lbs
1,3 kg
2.9 lbs

26" - 45"
66 - 114 cm

22 cm
8.7"

28.5 cm
11.2"

4 cm
1.6"

22 cm
8.7"

9.8 cm
3.9"

7 (x4)

8

L7650005

L7560139

L7097078

L3083014

5 mm

11

L4464111

12

13 (x4)

TV (x4)

Ø6

Ø8

IT Dado autobloccante, specifico per evitare svitamenti accidentali. Avvitare in maniera decisa, con gli appositi attrezzi, anche dopo aver avvertito la prima resistenza.

FR Écrou autobloquant, conçu pour éviter tout desserrage accidentel. Serrez fermement, avec les outils appropriés, même après avoir perçu la première résistance.

EN Self-locking nut, designed to prevent accidental loosening. Tighten firmly, with the correct tools, even after feeling the first resistance.

ES Tuerca autobloqueante para evitar que se afloje. Enrosca a fondo con las herramientas específicas, incluso después de haber notado la resistencia inicial.

1:1

7 (x3)

Ø8

L4468139

Ø5 x 50

L4468139

13 (x4)

Ø8 x 20 x 2

L4500031

TV (x4)

Ø8 x 30

L7950203

Ø6 x 16

L7950244

8

Ø8 x 65

L7950278

9

Ø8

L3602024

11

Ø6 x 60

L7950295

12

Ø6

L3602036

1

5,8 cm
2.3"

X =

Y =

2

UP

X+Y-3,5 cm (1.4")

3

60 mm (2.4")

Ø 8 mm

max 12 mm (0.5")

4

X+Y-3,5 cm (1.4")

Ø 2,5 mm

60 mm (2.4")

max 12 mm (0.5")

