



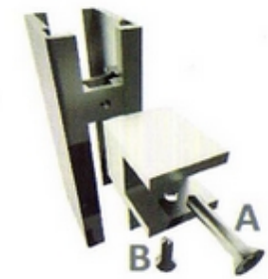
by Lesko

Catalogo ringhiere



RIMOZIONE DEL SUPPORTO CORRIMANO

Dopo aver svitato le due viti laterali A e B, togliere dal montante 1 il supporto 2, completo di porta-corrimano 3 per il fissaggio del corrimano Ø 50 in asse con il montante.

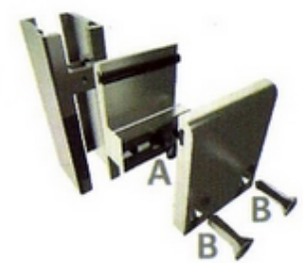


ACCESSORIO PASSATONDINO QUADRO

Con la vite orizzontale A fissare l'accessorio Pe-97/05-AG per tubolare 16x16 mm (Pe-2604-AG) oppure Pe-2676-AG. Con la vite B il tubolare verrà fissato nella sua posizione.

INSERIMENTO DEL CURSORE

Far scivolare i cursori lungo le guide del montante fino all'altezza desiderata.

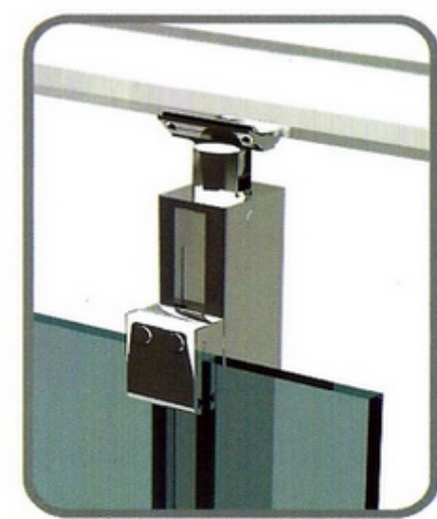


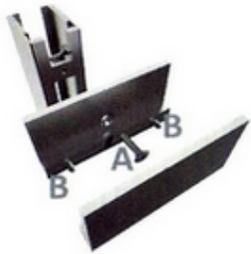
PINZA PER VETRO SPESSORE 10 mm

Con la vite centrale A fissare la prima parte dell'accessorio (Pe-101/40-AG), con le due viti B fissare la seconda parte dell'accessorio (Pe-102/40-AG), successivamente posare il vetro e stringere completamente la pinza avvitando le viti B.

ACCESSORIO PASSATONDINO Ø 16

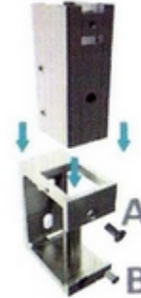
Con la vite centrale A fissare la prima parte dell'accessorio (Pe-97/01-AG), con la brugola B fissare la seconda parte dell'accessorio (Pe-97/03-AG). I tondini Ø 16 verranno poi fatti passare attraverso l'accessorio Pe-97/01+97/03-AG e fissati con la brugola C.





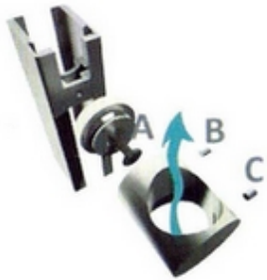
PINZA PER VETRO SPESSORE 12 mm

Con la vite centrale A fissare la prima parte dell'accessorio (Pe-101/100-AG), con le due viti B fissare la seconda parte dell'accessorio (Pe-102/100-AG), successivamente posare il vetro e stringere completamente la pinza avvitando le viti B.



FISSAGGIO LATERALE

Una volta fissata la staffa alla parete, inserire il kit nella staffa e bloccare il tutto con le viti A e B.



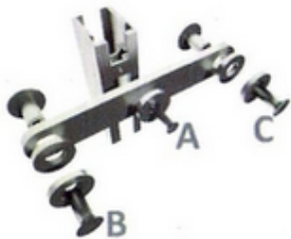
ACCESSORIO PASSATONDINO Ø 30 mm

Con la vite centrale A fissare la prima parte dell'accessorio (Pe-800-AG) al cursore, con la brugola B fissare la seconda parte dell'accessorio (Pe-804-AG), successivamente i tubolari Ø 30 mm (Pe-03/1-AG) verranno fatti passare all'interno dell'accessorio e fissati con la brugola C.



FISSAGGIO A PAVIMENTO

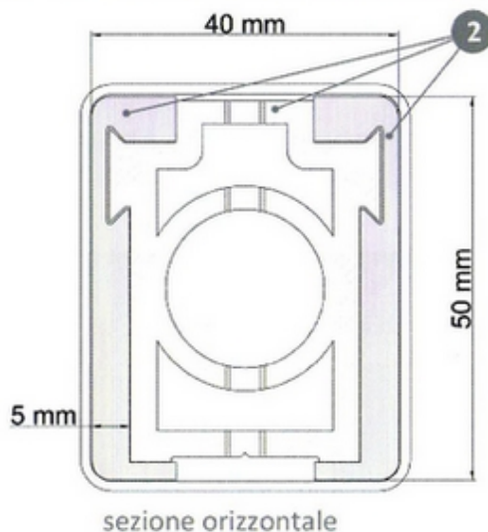
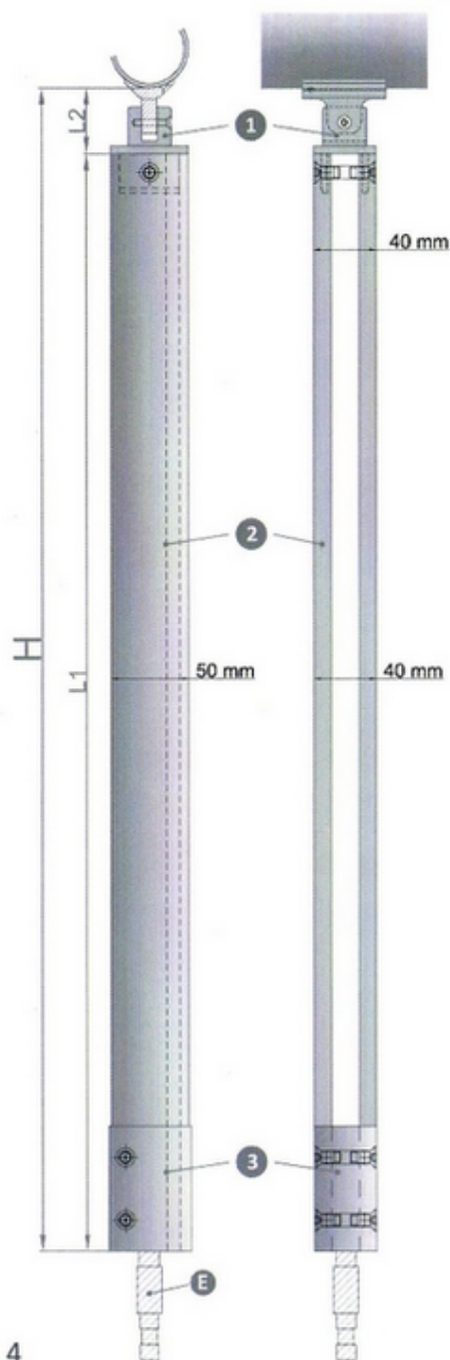
Una volta fissato il perno a pavimento (come descritto a fianco), inserire il kit nella staffa e bloccare il tutto con le viti.



ACCESSORIO SPIDER PER VETRO

Con la vite centrale A fissare l'accessorio Pe-133/11-AG al cursore, posizionare i vetri forati e fissarli con le viti B e C interponendo rondelle e guarnizioni.





L'altezza riportata nel listino è quella indicata con la lettera H

L'altezza H è data dalla somma dell'altezza delle lame 50x5 mm L1 con l'altezza dell'accessorio porta corrimano L2 (42 mm)

$$H = L1 + L2$$

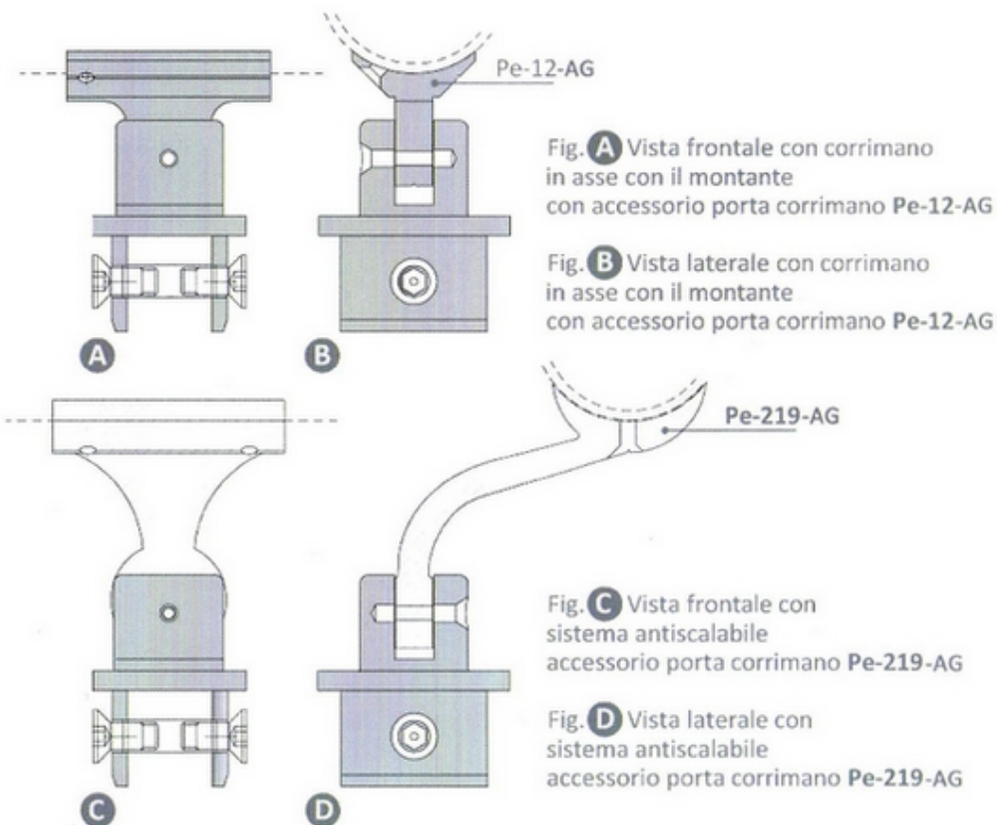
L' accessorio Pe-219-AG (antiscalabile per corrimano Ø 50) e Pe-219/1-AG (antiscalabile per corrimano a sezione quadra) non sono compresi nel kit e vanno acquistati a parte a seconda delle esigenze di progetto.

Il perno di fissaggio a pavimento Pe-81/1-AG non è compreso nel kit **E**

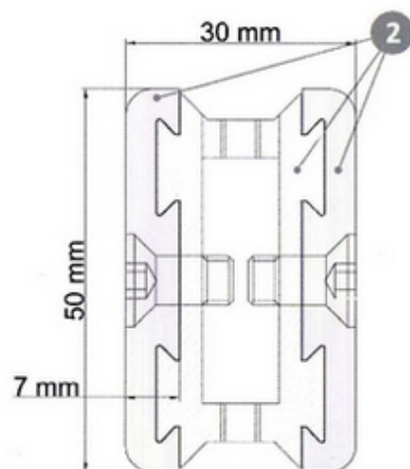
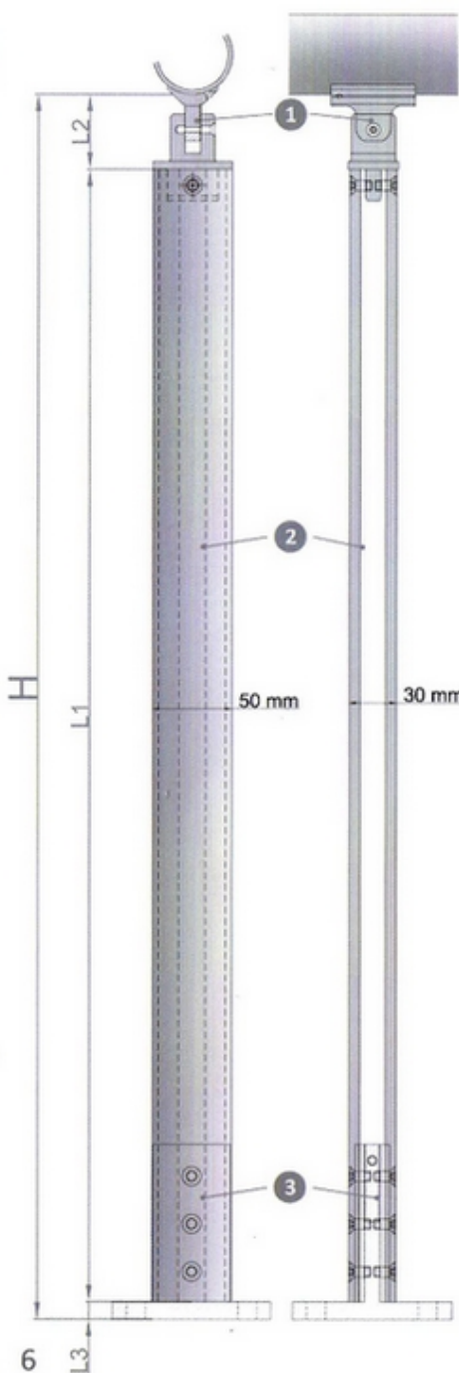
Il Kit 48 comprende:

- 1** Accessorio per fissaggio del porta corrimano Ø50 + porta corrimano in asse con il montante
- 2** Lame 50x5 mm con guida singola, cursore alla base per fissaggio del perno e tappo di chiusura
Dimensione del montante 50x40 mm
- 3** Copertina di finitura

SUPPORTI CORRIMANO







sezione orizzontale

L'altezza riportata nel listino è quella indicata con la lettera **H**

L'altezza **H** è data dalla somma dell'altezza delle lame 50x7 mm **L1**, con l'altezza dell'accessorio porta corrimano **L2** (47 mm), con l'altezza della staffa **L3** (11 mm)

$$H = L1 + L2 + L3$$

L'accessorio **Pe-219-AG** (antiscalabile per corrimano Ø 50) e **Pe-219/1-AG** (antiscalabile per corrimano a sezione quadra) non sono compresi nel kit e vanno acquistati a parte a seconda delle esigenze di progetto.

La staffa di fissaggio a pavimento **Pe-156/1-AG** non è compreso nel kit **E**

Il Kit 49 comprende:

- 1** Accessorio per fissaggio del porta-corrimano Ø50 + porta corrimano in asse con il montante
- 2** Lame 50x7 mm con guida doppia e cursore alla base per fissaggio delle staffe
Dimensione del montante 50x30 mm

SUPPORTI CORRIMANO

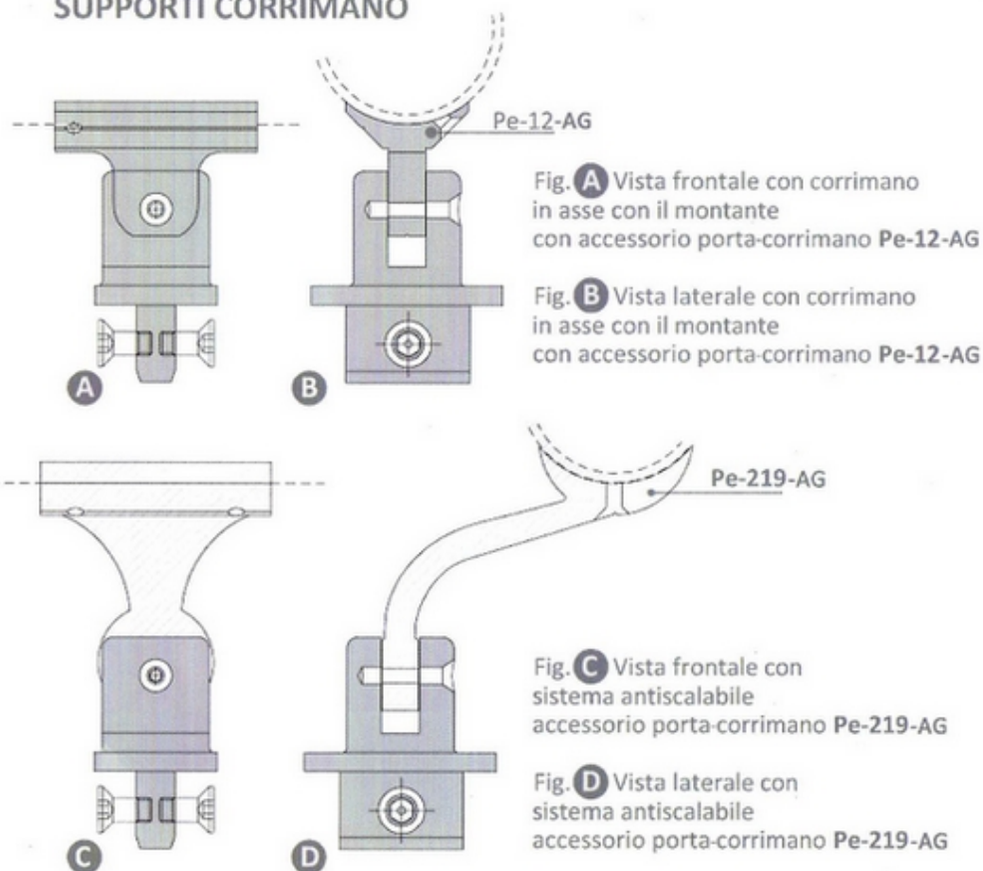


Fig. **A** Vista frontale con corrimano in asse con il montante con accessorio porta-corrimano **Pe-12-AG**

Fig. **B** Vista laterale con corrimano in asse con il montante con accessorio porta-corrimano **Pe-12-AG**

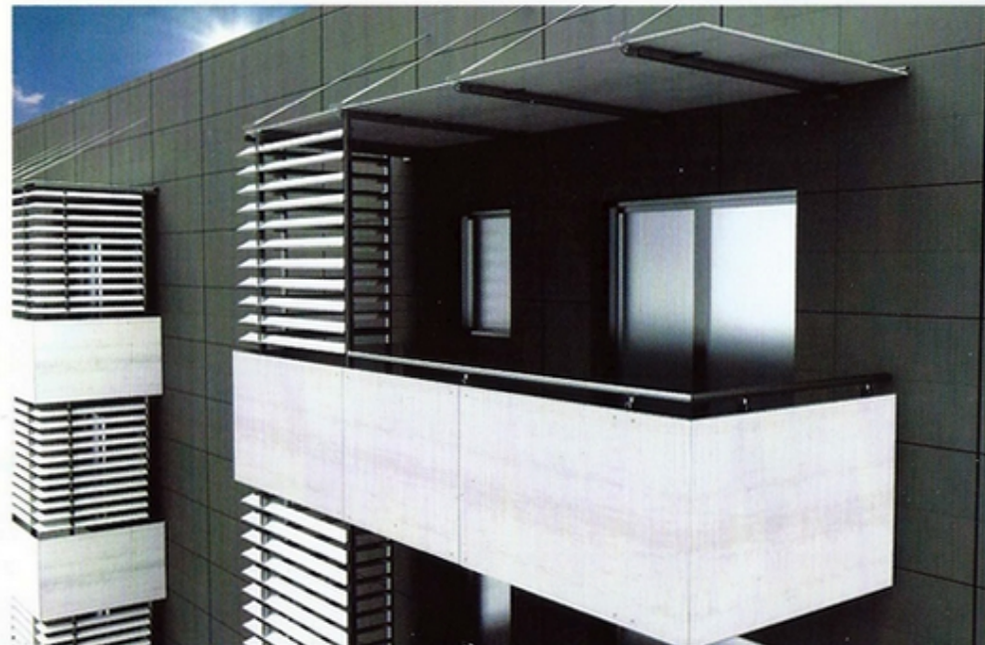
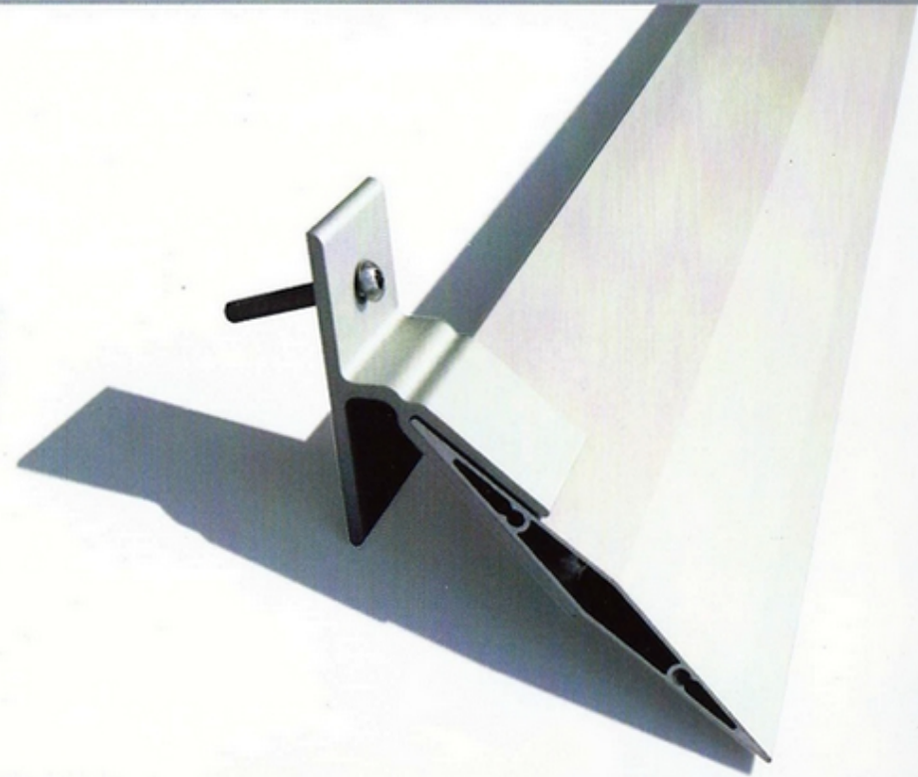
Fig. **C** Vista frontale con sistema antiscalabile accessorio porta-corrimano **Pe-219-AG**

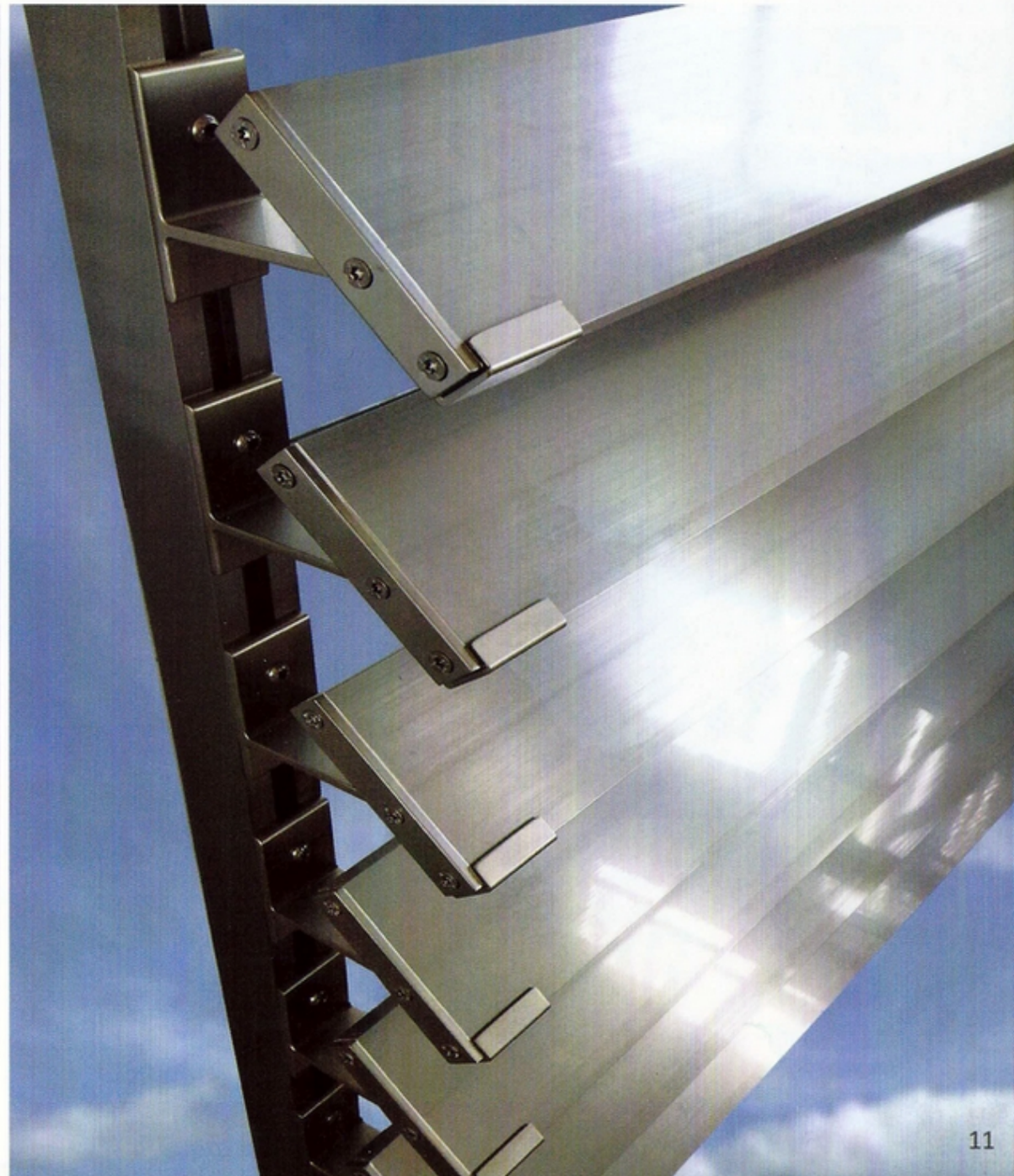
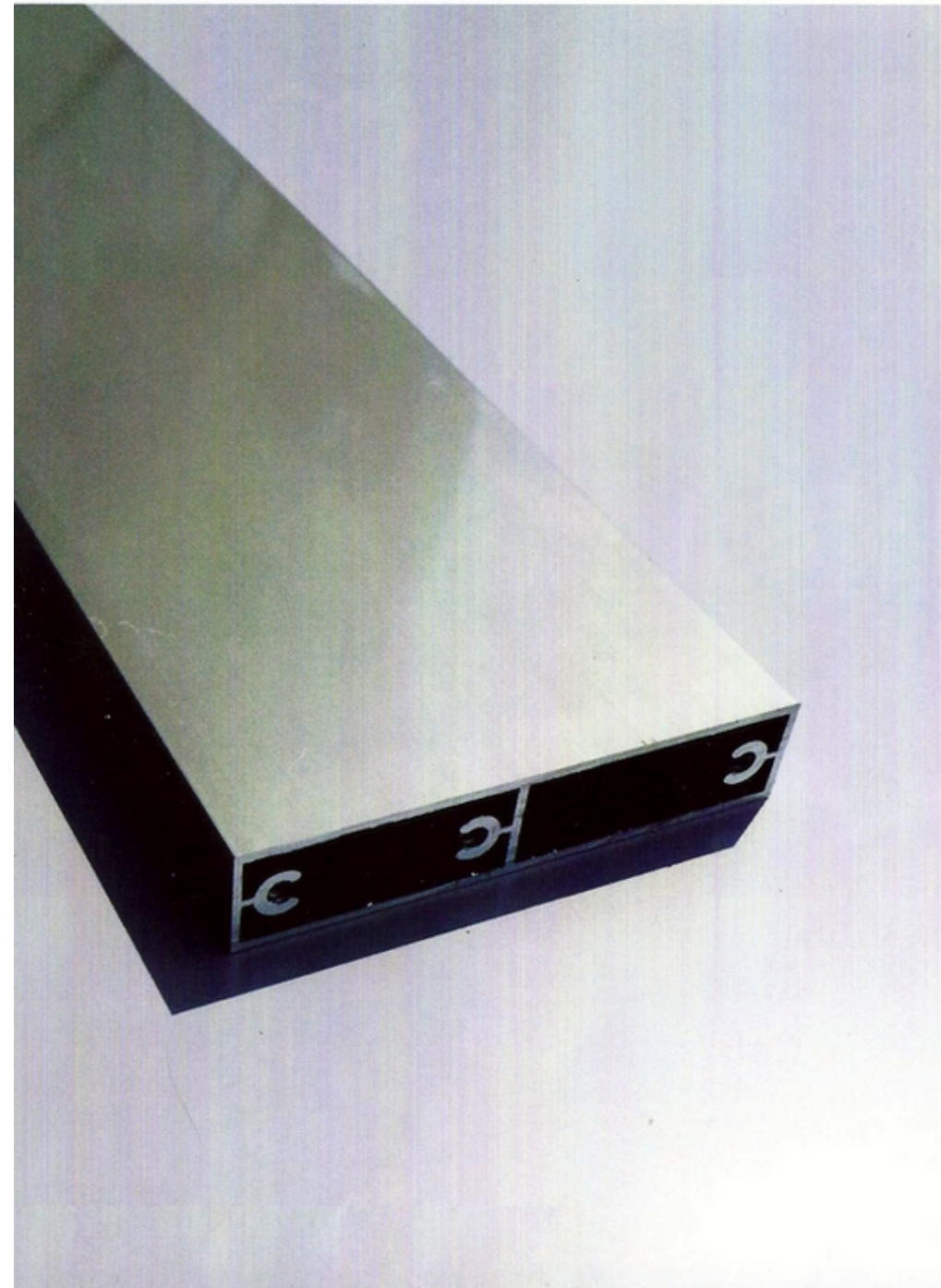
Fig. **D** Vista laterale con sistema antiscalabile accessorio porta-corrimano **Pe-219-AG**









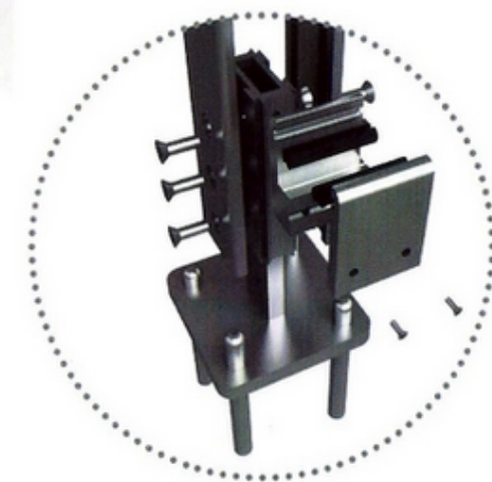


Kit 49

fissaggio a pavimento con staffa, sistema a vetro con pinze da 40 mm (per vetro spessore 10 mm)

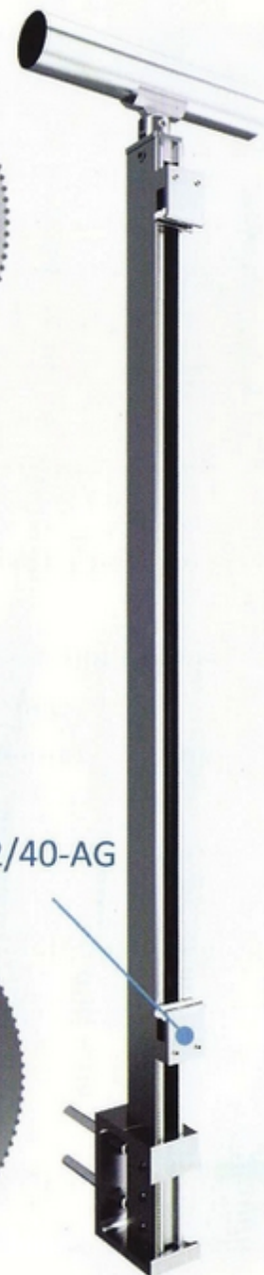
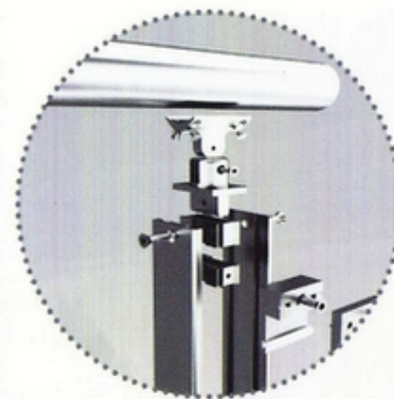
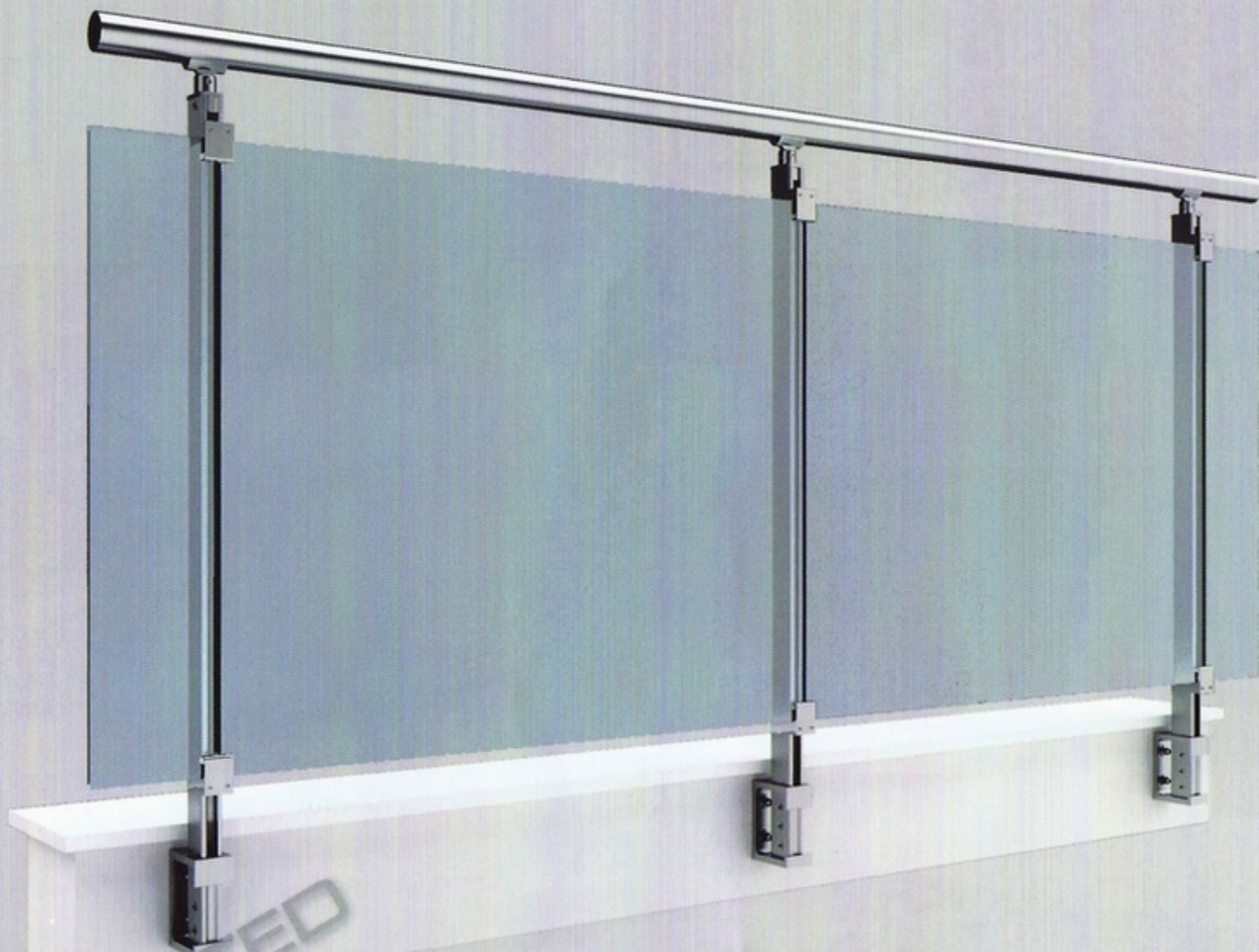


Pe-101+102/40-AG

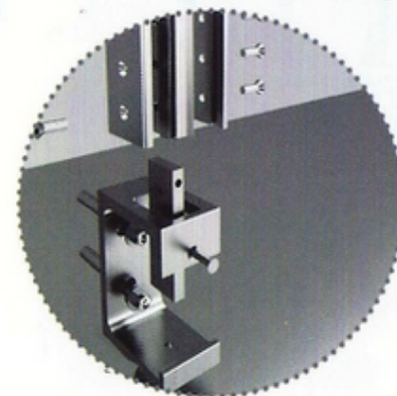


Kit 49

fissaggio laterale con staffa, sistema a vetro con pinze da 40 mm (per vetro spessore 10 mm)



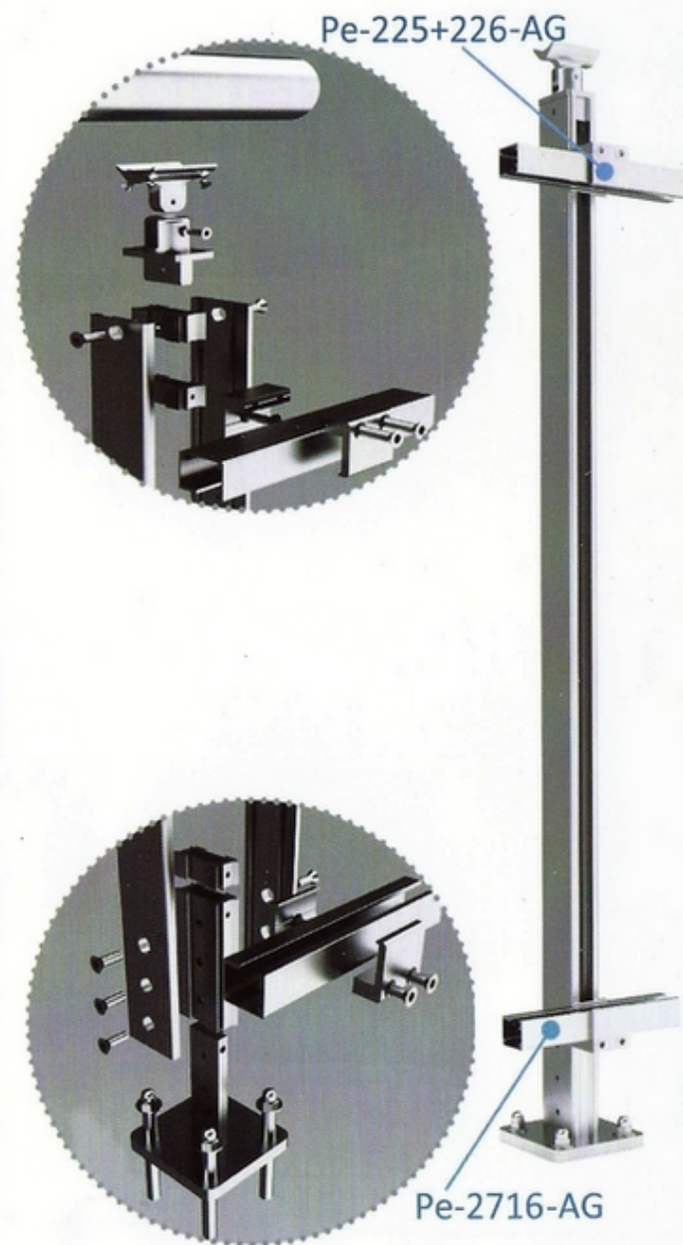
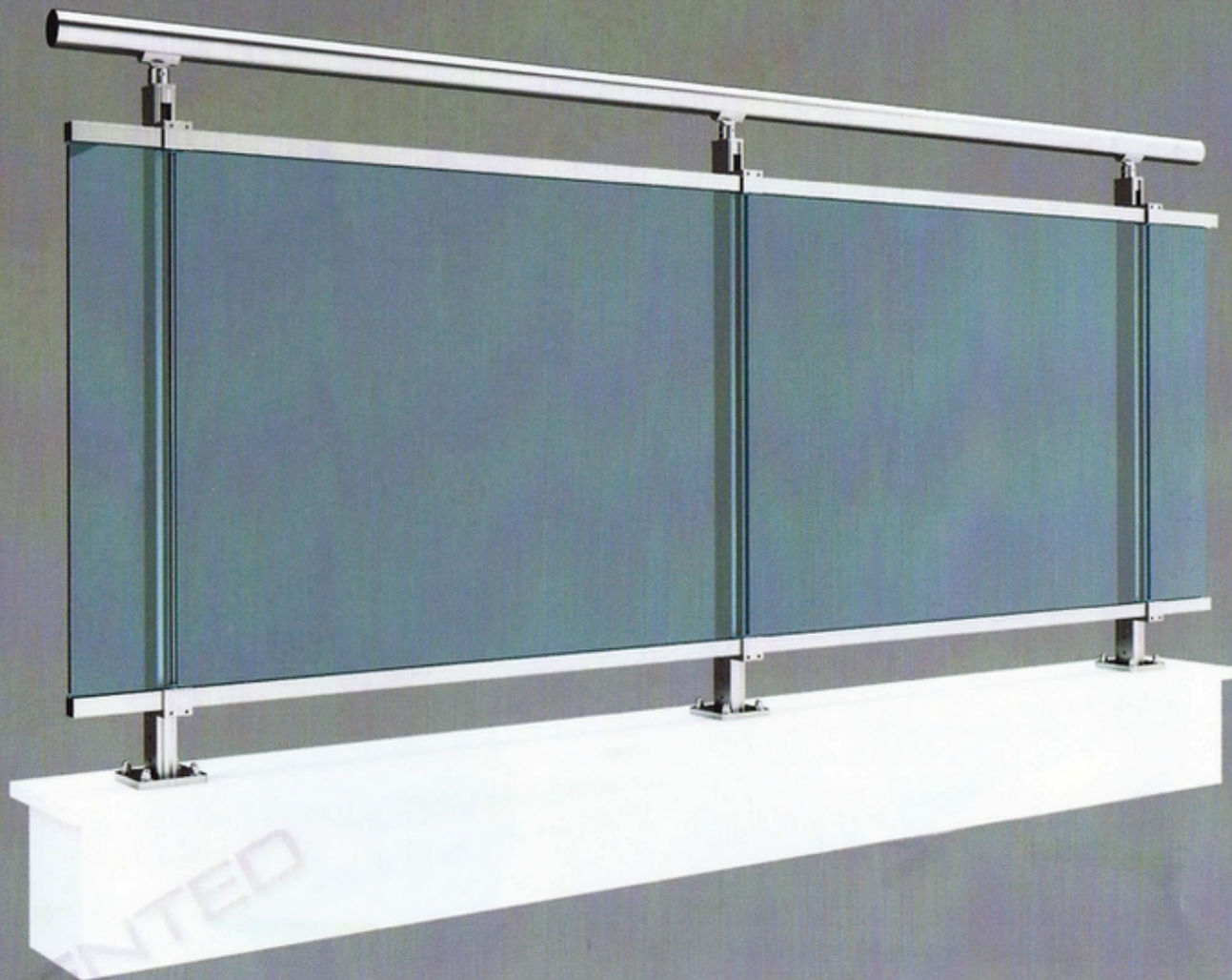
Pe-101+102/40-AG



PATENTED

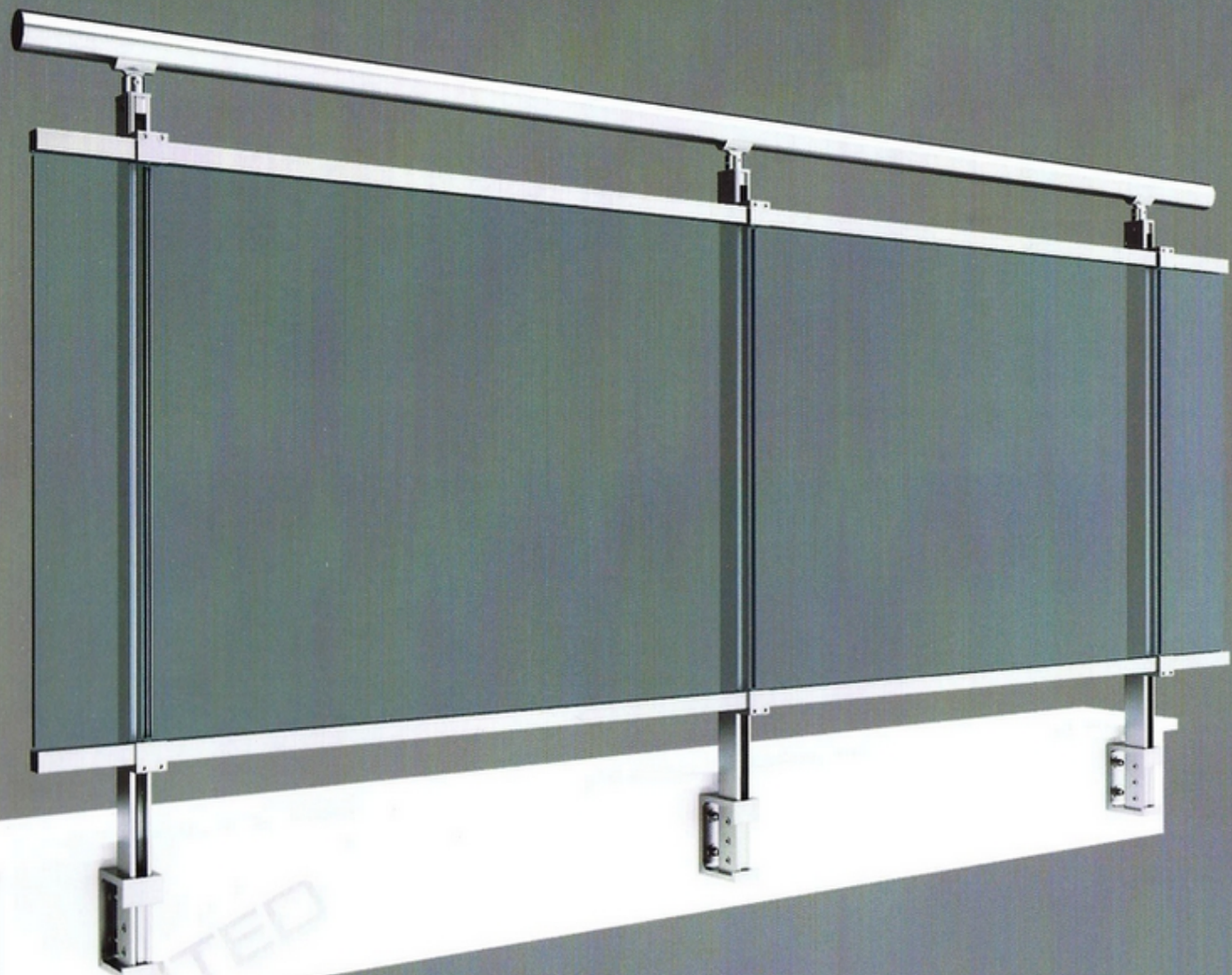
Kit 49

fissaggio a pavimento con staffa, sistema a vetro con guida continua per vetro di spessore 10 mm

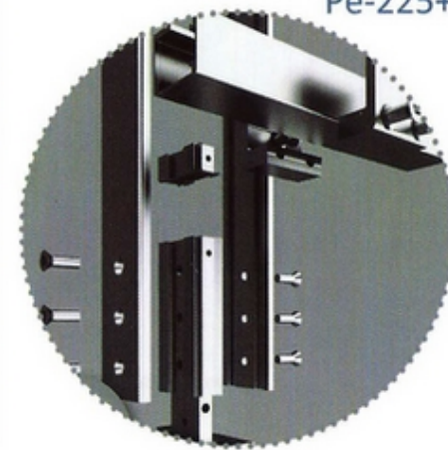


Kit 49

fissaggio laterale con staffa, sistema a vetro con guida continua per vetro di spessore 10 mm



Pe-2716-AG



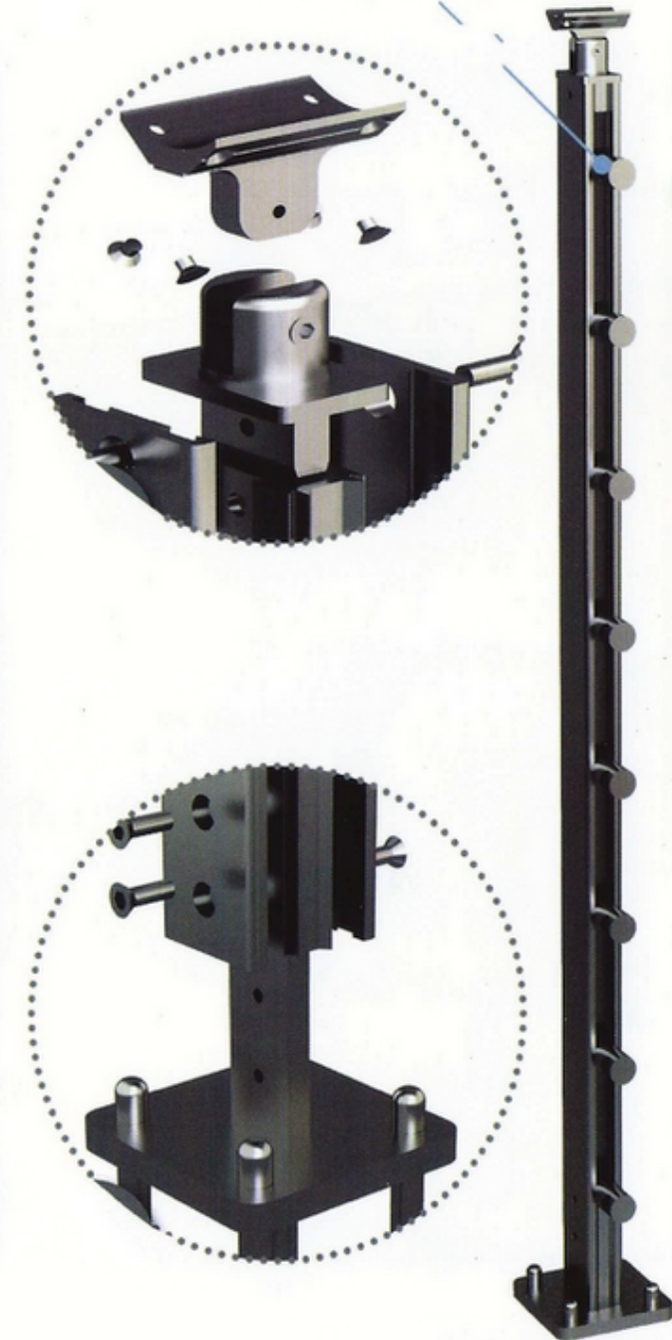
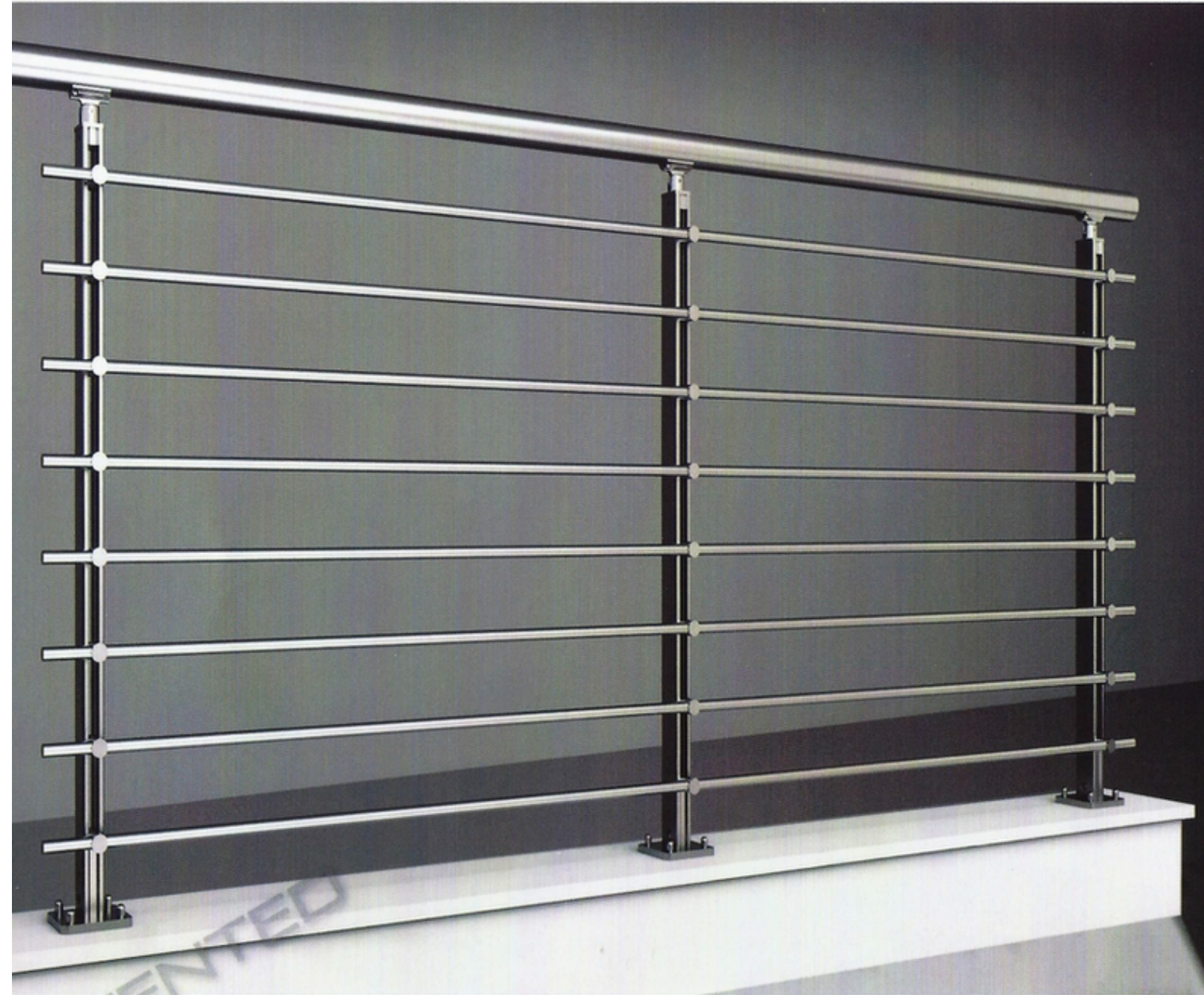
Pe-225+226-AG

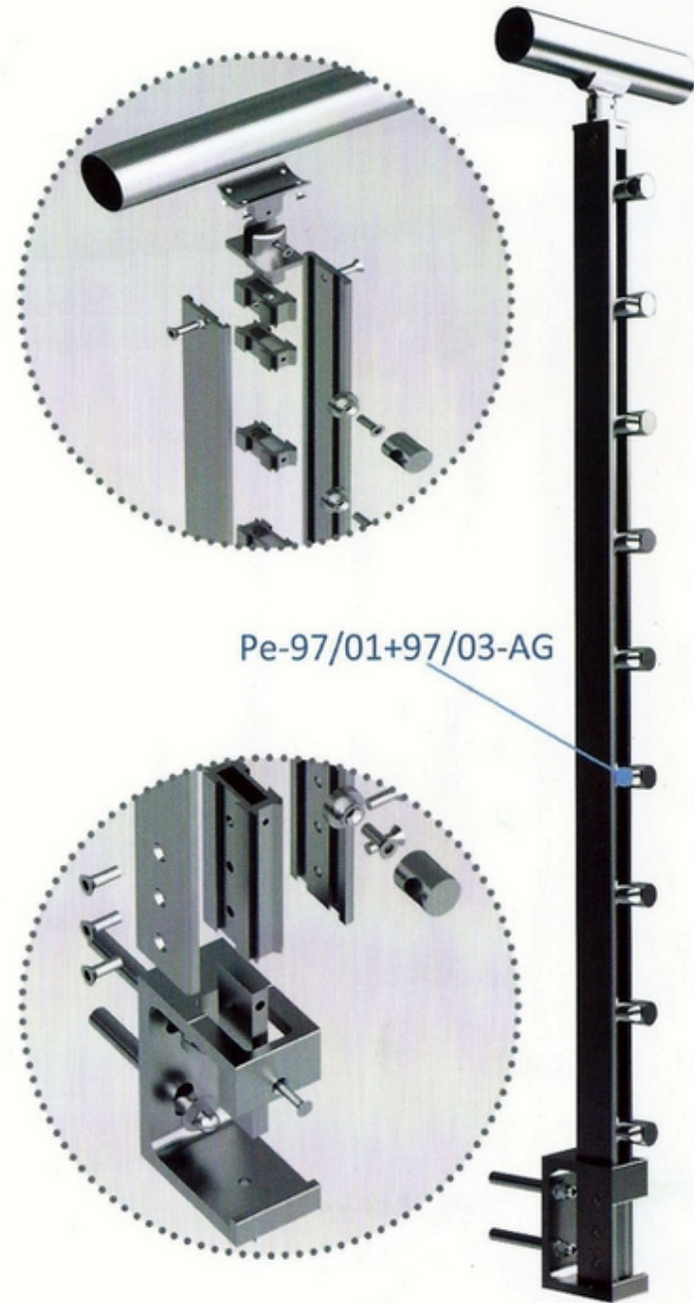


Kit 49

fissaggio a pavimento con staffa, sistema con tubolari di tamponamento orizzontali di \varnothing 16 mm

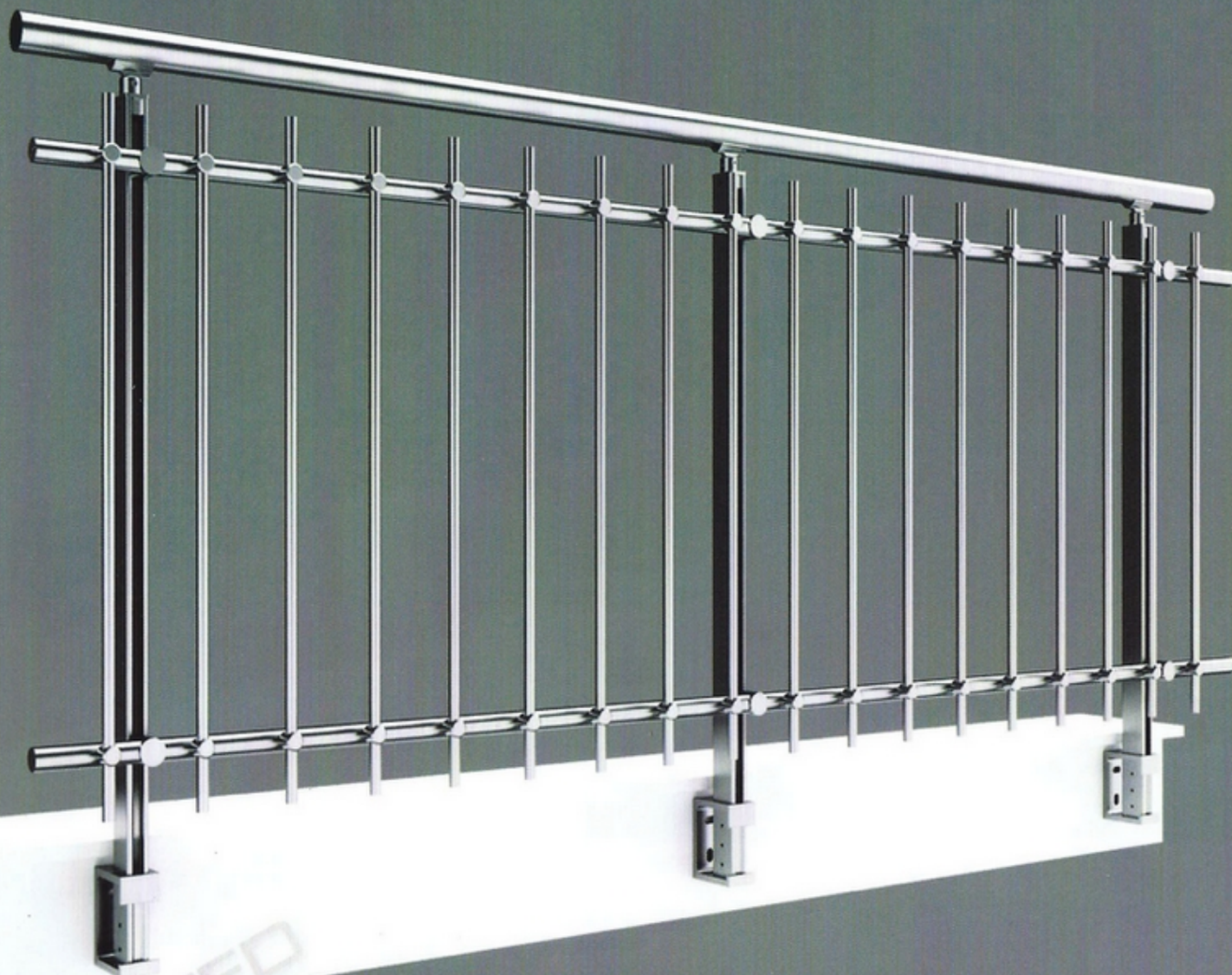
Pe-97/01+97/03-AG



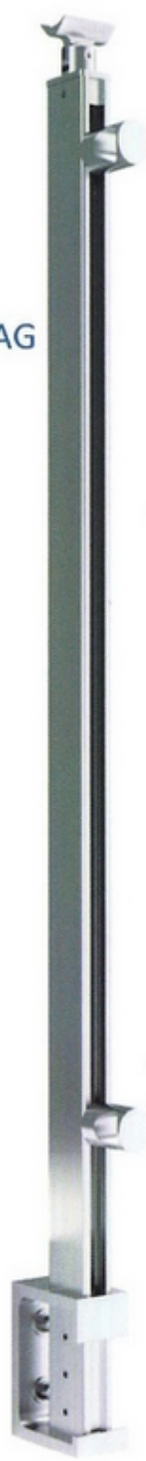


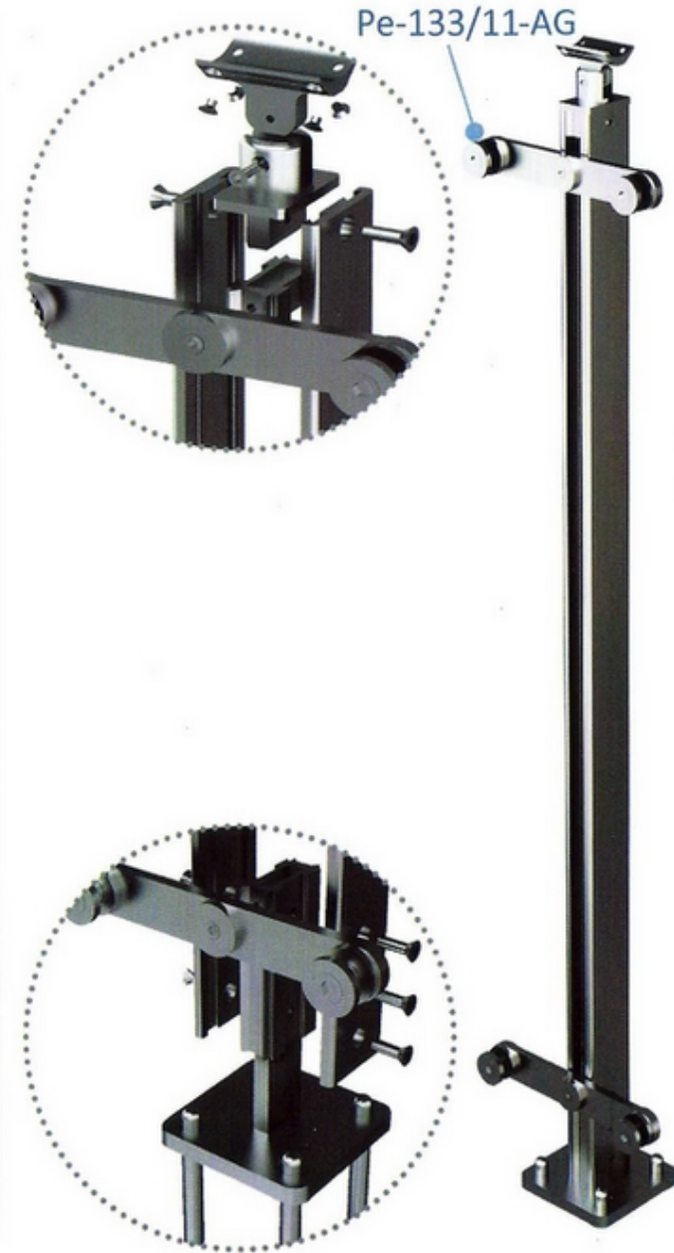


REGISTERED



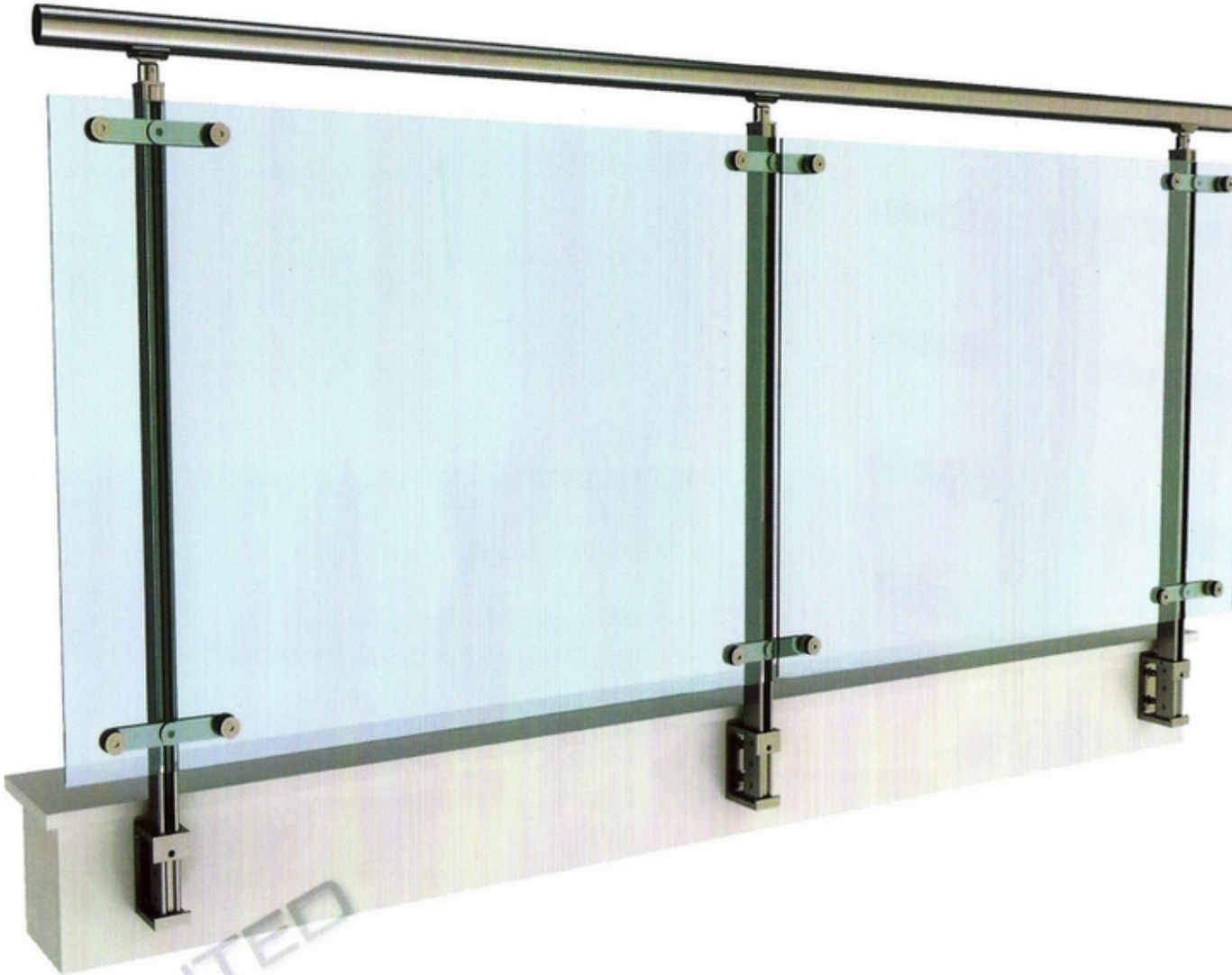
Pe-800+804-AG



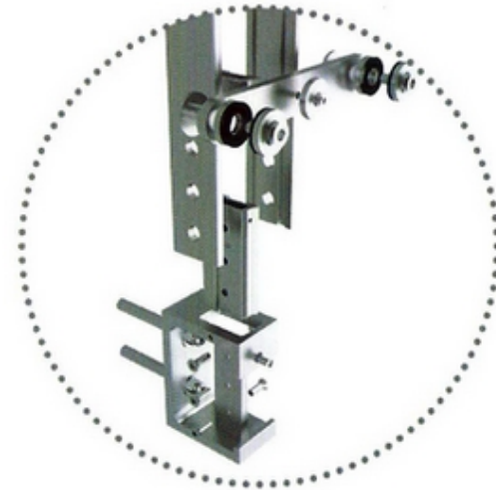
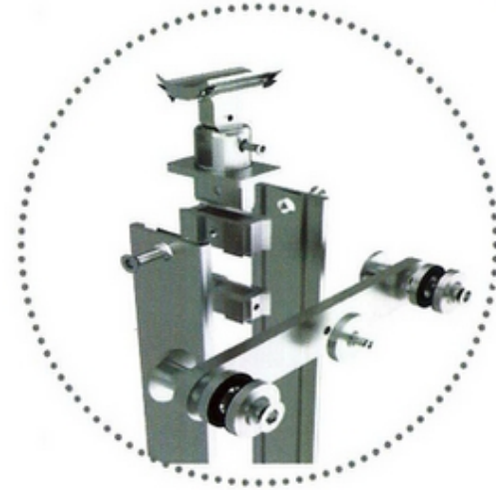


Kit 49

fissaggio laterale con staffa, sistema a vetro con *spider* per vetro di spessore 10-13 mm



Pe-133/11-AG



PATENTED



CAMPIONE KIT 49 - Dimensioni 70x45 cm

costituito da 2 Kit 49

completi di supporto per corrimano
e corrimano quadro 50x30 mm Pe-2829-AG

8 cursori doppi Pe-203-AG

staffe di fissaggio a pavimento Pe-156/1-AG

Lato 1:

nella parte inferiore:

4 supporti Pe-97/05-AG con tubolari Pe-2604-AG

nella parte superiore:

4 supporti Pe-97/01+97/03-AG con tubolari Pe-08-AG



CAMPIONE KIT 49 - Dimensioni 70x45 cm

costituito da 2 Kit 49

completi di supporto per corrimano
e corrimano quadro 50x30 mm Pe-2829-AG

8 cursori doppi Pe-203-AG

staffe di fissaggio a pavimento Pe-156/1-AG

Lato 2:

4 pinze per vetro di spessore 10 mm 101+102/40-AG

Kit 49

con fissaggio laterale, sistema a vetro con pinze tipo spider







Istituto Giordano S.p.A.
 Via Rosari, 2 - 47814 Bellaria-Igea Marina (RN) - Italia
 Tel. +39 0541 343030 - Fax +39 0541 345540
 istitutogiordano@giordano.it - www.giordano.it
 PEC: it.giordano@regimail.it
 Cod. Fisc./Part. IVA: 00549540409 - Cap. Soc. € 1.500.000 i.v.
 R.E.A. c/o C.C.I.A.A. (RN) 156766
 Registro Imprese di Rimini n. 00549540409

Istituto Giordano S.p.A.
 Via Rosari, 2 - 47814 Bellaria-Igea Marina (RN) - Italia
 Tel. +39 0541 343030 - Fax +39 0541 345540
 istitutogiordano@giordano.it - www.giordano.it
 PEC: it.giordano@regimail.it
 Cod. Fisc./Part. IVA: 00549540409 - Cap. Soc. € 1.500.000 i.v.
 R.E.A. c/o C.C.I.A.A. (RN) 156766
 Registro Imprese di Rimini n. 00549540409

Istituto Giordano S.p.A.
 Via Rosari, 2 - 47814 Bellaria-Igea Marina (RN) - Italia
 Tel. +39 0541 343030 - Fax +39 0541 345540
 istitutogiordano@giordano.it - www.giordano.it
 PEC: it.giordano@regimail.it
 Cod. Fisc./Part. IVA: 00549540409 - Cap. Soc. € 1.500.000 i.v.
 R.E.A. c/o C.C.I.A.A. (RN) 156766
 Registro Imprese di Rimini n. 00549540409

RAPPORTO DI CONVALIDA N. 317569

(Questo documento si basa sul rapporto di prova n. 316466 emesso da Istituto Giordano in data 06/06/2014)

Luogo e data di emissione: Bellaria-Igea Marina - Italia, 23/07/2014

Committente: LESKO S.r.l. - Viale della Scienza, 1 - 45100 ROVIGO (RO) - Italia

Data della richiesta della prova: 06/05/2014

Numero e data della commessa: 63870, 23/07/2014

Data del ricevimento del campione: 06/05/2014

Data dell'esecuzione della prova: 08/05/2014

Oggetto della prova: resistenza al carico statico orizzontale lineare secondo D.M. Infrastrutture del 14/01/2008 e UNI 10806:1999

Luogo della prova: Istituto Giordano S.p.A. - Via Erbosa, 72 - 47043 Gatteo (FC) - Italia

Provenienza del campione: campionato e fornito dal Committente

Identificazione del campione in accettazione: n. 2014/0904/F

Denominazione del campione*.

Il campione sottoposto a prova è denominato "850-MULTIFUNZIONE(UNIVERSALE) 49 / H".

(*) secondo le dichiarazioni del Committente.

Comp. AV Revil. PB	Il presente rapporto di convalida è composto da n. 6 fogli. Il presente documento convalida ed estende tutti i dati numerici e descrittivi del rapporto di prova di riferimento.	Foglio n. 1 di 6
-----------------------	---	---------------------

CAVISOLE: il presente documento si riferisce solamente al campione o materiale sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta dell'Istituto Giordano.



TO DI CONVALIDA N. 317571

umento si basa sul rapporto di prova n. a Istituto Giordano in data 18/07/2014)

a-Igea Marina - Italia, 23/07/2014

ella Scienza, 1 - 45100 ROVIGO (RO) - Italia

6/06/2014

3870, 23/07/2014

30/06/2014

30/06/2014

carico statico orizzontale lineare secondo D.M. Infrastrutture 08 e UNI 10806:1999

no S.p.A. - Via Erbosa, 72 - 47043 Gatteo (FC) - Italia

ettazione: n. 2014/1326

ominato "850-RINGHIERA MULTIFUNZIONE (Universale) 48/H - profilo

Il presente rapporto di convalida è composto da n. 8 fogli. Il presente documento convalida ed estende tutti i dati numerici e descrittivi del rapporto di prova di riferimento.	Foglio n. 1 di 8
---	---------------------

Il presente documento si riferisce solamente al campione o materiale sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta dell'Istituto Giordano.



RAPPORTO DI CONVALIDA N. 317570

(Questo documento si basa sul rapporto di prova n. 317458 emesso da Istituto Giordano in data 18/07/2014)

ata di emissione: Bellaria-Igea Marina - Italia, 23/07/2014

nte: LESKO S.r.l. - Viale della Scienza, 1 - 45100 ROVIGO (RO) - Italia

a richiesta della prova: 16/06/2014

o data della commessa: 63870, 23/07/2014

ricevimento del campione: 30/06/2014

esecuzione della prova: 30/06/2014

ella prova: resistenza al carico statico orizzontale lineare secondo D.M. Infrastrutture del 14/01/2008 e UNI 10806:1999

la prova: Istituto Giordano S.p.A. - Via Erbosa, 72 - 47043 Gatteo (FC) - Italia

zione del campione in accettazione: n. 2014/1326

Denominazione del campione*.

Il campione sottoposto a prova è denominato "850-RINGHIERA MULTIFUNZIONE (Universale) 48/H".

(*) secondo le dichiarazioni del Committente.

Il presente rapporto di convalida è composto da n. 8 fogli. Il presente documento convalida ed estende tutti i dati numerici e descrittivi del rapporto di prova di riferimento.	Foglio n. 1 di 8
---	---------------------

Il presente documento si riferisce solamente al campione o materiale sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta dell'Istituto Giordano.





AzzurroGroup

Sede commerciale:

Via Torino,10

10044 - Pianezza (TO)

T. +39 011 97 87 394 - F. +39 011 97 81 888

info@azzurrogroup.it

www.azzurrogroup.it