

REQUISITI SISTEMA

(prego marciare corrispondente)

Applicazione

- Interno
- Esterno
- Carico del vento (se noto) _____ kN/m²
- Rampa scale
- CURVE LINE

Requisiti secondo D.M. 14 gennaio 2008 Tab. 3.1.II.

Tabella 3.1.II – Valori dei carichi d'esercizio per le diverse categorie di edifici

Cat.	Ambienti	q _k [kN/m ²]	Q _k [kN]	H _k [kN/m]
A	Ambienti ad uso residenziale. Sono compresi in questa categoria i locali di abitazione e relativi servizi, gli alberghi. (ad esclusione delle aree suscettibili di affollamento)	2,00	2,00	1,00
B	Uffici. Cat. B1 Uffici non aperti al pubblico Cat. B2 Uffici aperti al pubblico	2,00 3,00	2,00 2,00	1,00 1,00
C	Ambienti suscettibili di affollamento Cat. C1 Ospedali, ristoranti, caffè, banche, scuole Cat. C2 Balconi, ballatoi e scale comuni, sale convegni, cinema, teatri, chiese, tribune con posti fissi Cat. C3 Ambienti privi di ostacoli per il libero movimento delle persone, quali musei, sale per esposizioni, stazioni ferroviarie, sale da ballo, palestre, tribune libere, edifici per eventi pubblici, sale da concerto, palazzetti per lo sport e relative tribune	3,00 4,00 5,00	2,00 4,00 5,00	1,00 2,00 3,00
D	Ambienti ad uso commerciale. Cat. D1 Negozi Cat. D2 Centri commerciali, mercati, grandi magazzini, librerie...	4,00 5,00	4,00 5,00	2,00 2,00
E	Biblioteche, archivi, magazzini e ambienti ad uso industriale. Cat. E1 Biblioteche, archivi, magazzini, depositi, laboratori manifatturieri Cat. E2 Ambienti ad uso industriale, da valutarsi caso per caso	≥ 6,00 —	6,00 —	1,00* —
F-G	Rimesse e parcheggi. Cat. F Rimesse e parcheggi per il transito di automezzi di peso a pieno carico fino a 30 kN Cat. G Rimesse e parcheggi per transito di automezzi di peso a pieno carico superiore a 30 kN: da valutarsi caso per caso	2,50 —	2 x 10,00 —	1,00** —
H	Coperture e sottotetti Cat. H1 Coperture e sottotetti accessibili per sola manutenzione Cat. H2 Coperture praticabili Cat. H3 Coperture speciali (impianti, eliporti, altri) da valutarsi caso per caso	0,50 — —	1,20 — —	1,00 — —
* non comprende le azioni orizzontali eventualmente esercitate dai materiali immagazzinati				
** per i soli parapetti o partizioni nelle zone pedonali. Le azioni sulle barriere esercitate dagli automezzi dovranno essere valutate caso per caso				

Altezza minima

Altezza minima di ringhiere, parapetti, balaustre e corrimano

	Uso pubblico	Uso privato principale	Uso privato secondario
Altezza minima ringhiere	100 cm ^{*)}	100 cm ^{*)}	90 cm
Altezza minima balaustre o parapetti	100 cm ^{*)}	100 cm ^{*)}	90 cm
Altezza corrimano	90-100 cm ^{*)}	90 cm	90 cm

^{*)} Al momento della pubblicazione della presente norma, è in vigore il DM 14 giugno 1989 n° 236, capo IV punto 8.1.10.

Illuminazione

Senza LED

Con LED integrato nel corrimano

Colore: Bianco Bianco freddo Rosso Blu Verde Amber

RGB

Con LED integrato nella copertura (CROSILUX® 1.0)

Colore: Bianco Bianco freddo Rosso Blu Verde Amber

RGB

Copertura LED

Trasp. Semi-opaco opaco

Corrimano/paraspigoli

Corrimano acciaio INOX

Materiale

INOX 1.4301 (AISI 304)

INOX 1.4401 (AISI 316)

Superficie:

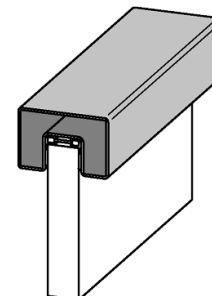
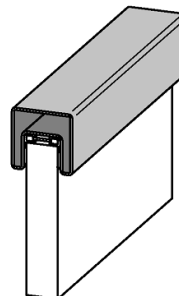
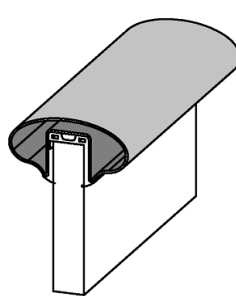
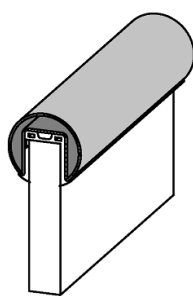
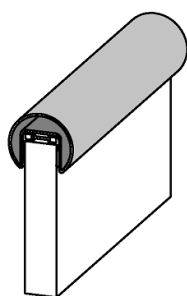
Satinato Lucidato

Satinato Lucidato

Tondo

Ovale

Retangolare



Dimensione tubo & scanalatura

Tondo Ø 42,4 x 1,5 mm & 24 x 24 mm
 Ø 48,3 x 1,5 mm & 30 x 27 mm

Ovale Ø 80 x 40 x 1,5 mm & 30 x 27 mm

Retangolare 40 x 40 x 1,5 mm & 24 x 24 mm
 60 x 40 x 1,5 mm & 24 x 24 mm

Profilo in legno

Materiale

Faggio (compreso profilo INOX satinato)

Quercia (compreso profilo INOX satinato)

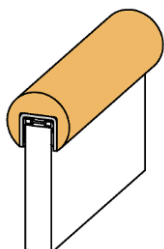
Frassino (compreso profilo INOX satinato)

Superficie:

Grezzo, verniciato

Grezzo, verniciato

Grezzo, verniciato



Dimensione tubo & scanalatura (compreso profilo INOX)

Diametro Ø 50 mm & 24 x 24 mm
 Ø 50 mm & 27 x 30 mm

Corrimano/paraspigoli – prosegue completamento

Paraspigoli



INOX 1.4301 (AISI 304)

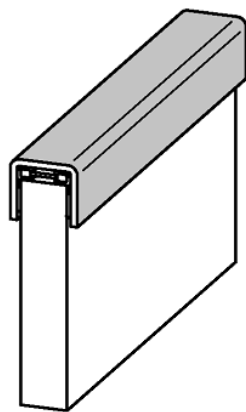


Satinato

INOX 1.4401 (AISI 316)



Satinato



Paraspigoli



min. 30 x 27 x 3,0 mm



min. 33 x 33 x 3,0 mm

Collegamento strutturale

System 1.0

Superficie profilo:

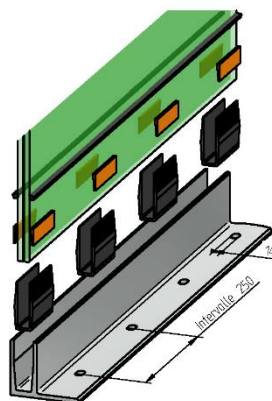
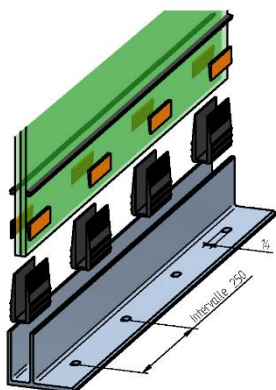
Anodizz./effetto INOX

Grezzo

Montaggio a pavimento:

Ambito privato/0,5kN/m (1.0-V1)

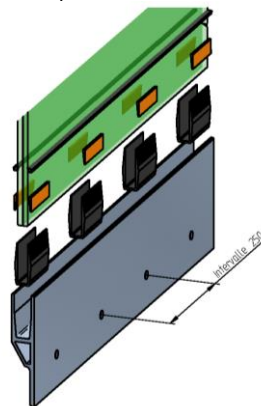
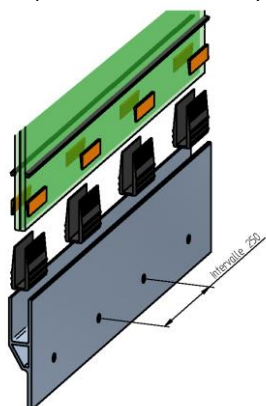
Ambito pubblico/1,0kN/m (1.0-V2)



Montaggio laterale:

Ambito privato/0,5kN/m (1.0-V3)

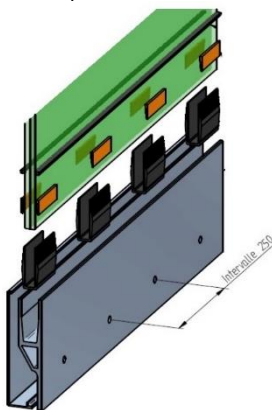
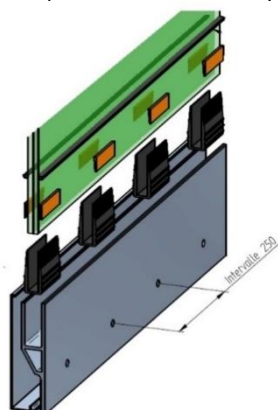
Ambito pubblico/1,0kN/m (1.0-V4)



Montaggio laterale con copertura:

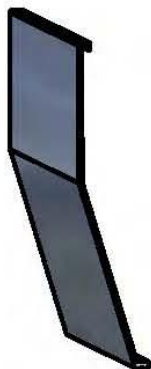
Ambito privato/0,5kN/m (1.0-V5)

Ambito pubblico/1,0kN/m (1.0-V6)



Collegamento strutturale – prosegue completamento

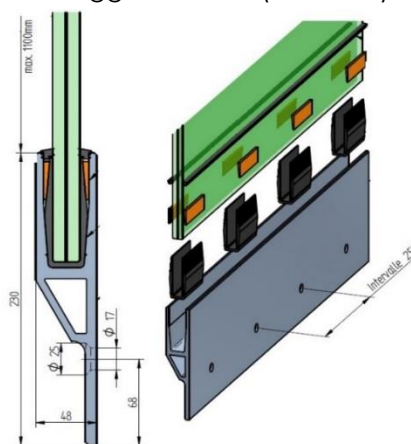
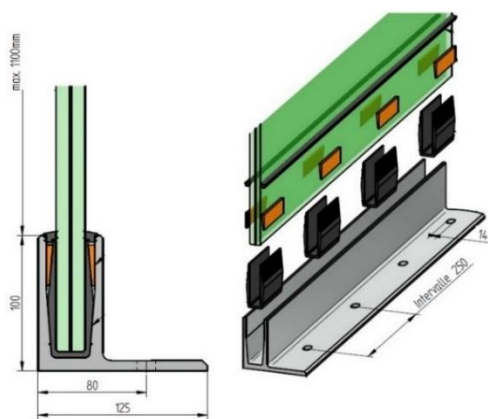
Superficie copertura: Grezzo Anodizz./effetto INOX
 Copertura inclinata Copertura dritta Copertura con LED integrato



Superficie terminali: Grezzo Anodizz./effetto INOX
 Disposizione terminali Unilaterale Entrambi lati

System 1.0 – CURVE LINE

Superficie profilo: Grezzo Anodizz./effetto INOX
 Montaggio pavimento (1.0-V2-C) Montaggio laterale (1.0-V4-C)



Raggio:

R_{min} = _____ mm
 R_{max} = _____ mm

Superficie terminali: Grezzo Anodizz./effetto INOX
 Disposizione terminali Unilaterale Entrambi lati

Collegamento strutturale – prosegue completamento

System 2.0

Superficie profilo:

Grezzo Anodizz. F1/F6

Oberfläche Abdeckprofil:

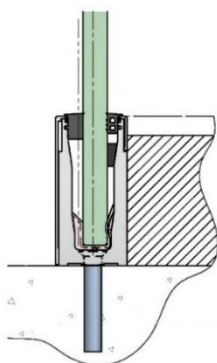
Grezzo Anodizz. F1/F6 Anodizz./effetto INOX

Superficie terminali:

Grezzo Anodizz. F1/F6 Anodizz./effetto INOX

Disposizione terminali: Unilaterale Entrambi lati

Montaggio a pavimento
(2.0-V1)



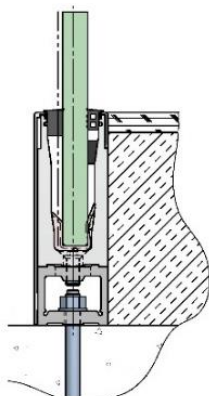
Copertura 30 mm Unilaterale Entrambi lati



Copertura 131 mm



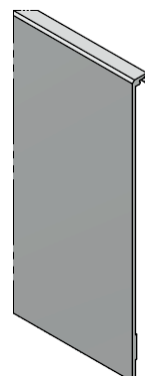
Montaggio con profilo rialzato 1
(2.0-V2)



Copertura 30 mm Unilaterale Entrambi lati

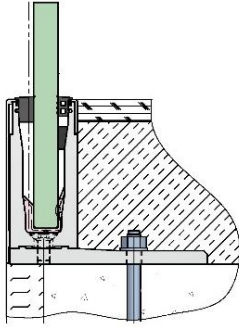


Copertura 181 mm



Collegamento strutturale – prosegue completamento

Montaggio con profilo rialzato 2 (2.0-V3)



Copertura 30 mm

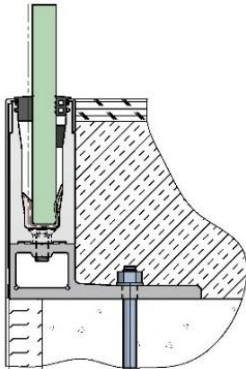


Copertura 145 mm



Unilaterale Entrambi
lati

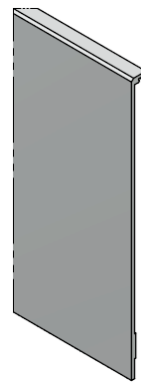
Montaggio con profilo rialzato 3 (2.0-V4)



Copertura 30 mm

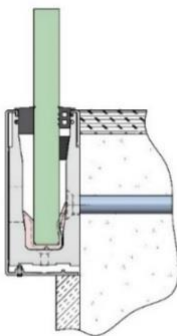


Copertura 181 mm



Unilaterale Entrambi
lati

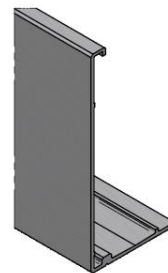
Vorgesetzte Montage (2.0-V5)



Copertura 30 mm



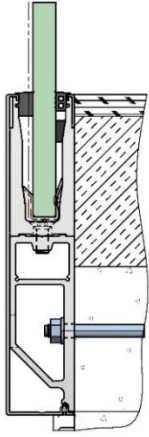
Copertura 140 mm



Unilaterale Entrambi
lati

Collegamento strutturale – prosegue completamento

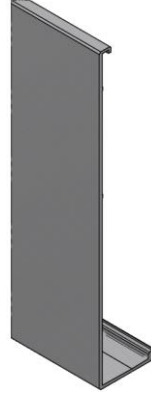
Montaggio con profilo rialzato 4 (2.0-V6)



Copertura 30 mm



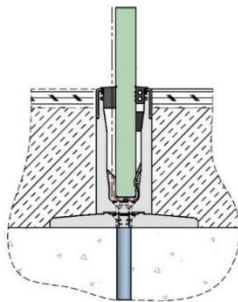
Copertura 300 mm



Unilaterale	Entrambi lati
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------

Montaggio con profilo rialzato 5 (2.0-V7)



Copertura 30 mm



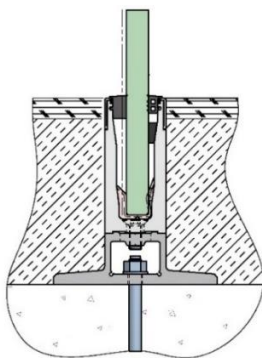
Copertura 131 mm



Unilaterale	Entrambi lati
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------

Montaggio con profilo rialzato 6 (2.0-V8)



Copertura 30 mm



Copertura 145 mm



Unilaterale	Entrambi lati
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------