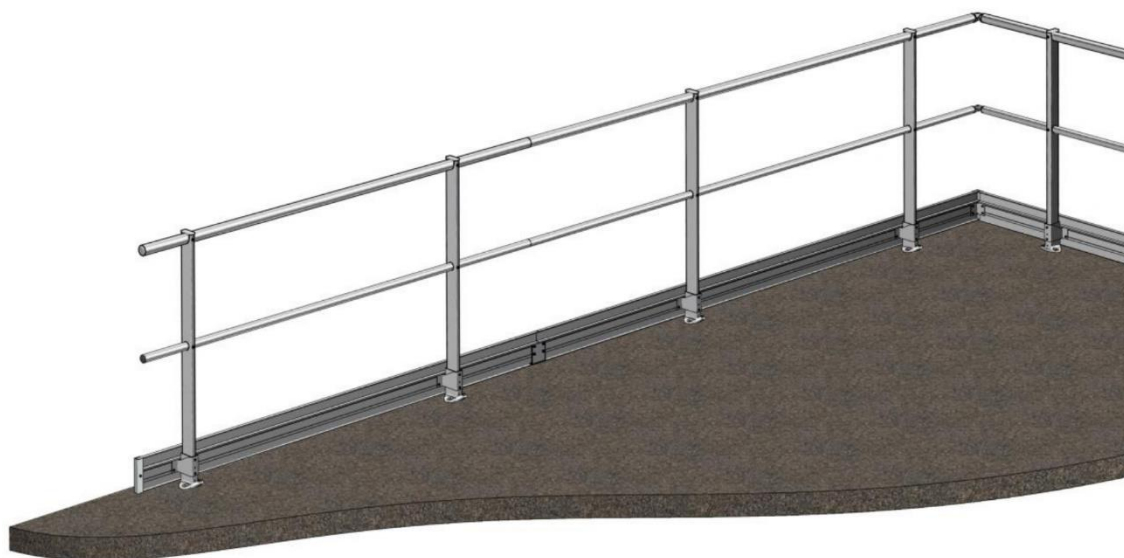




PARAPETTI NEXUS



Libretto di istruzioni
per l'installazione, l'uso,
l'ispezione periodica
e la manutenzione



**Parapetti
NEXUS-NTC**



Dispositivi di Protezione Collettiva- NEXUS-NTC

Revisioni

Data	Revisione	Oggetto	Redatto	Verificato
Novembre 2022	00	Stesura	M.L.	M.L.
Ottobre 2024	01	Aggiornamento	A.M.	A.M.

Sommario

1.	Presentazione del prodotto	3
2.	Stoccaggio.....	6
3.	Utilizzo e manutenzione	7
4.	Elementi che compongono la gamma NEXUS	8
5.	Parapetto con fissaggio a pavimento NEX-O-NTC	11
5.1	Elementi che compongono il sistema.....	11
5.2	Tracciamento preliminare per la posa.....	12
5.3	Installazione delle basi e dei montanti	13
6.	Parapetto con fissaggio a parete NEX-E-NTC.....	14
6.1	Elementi che compongono il sistema.....	14
6.2	Tracciamento preliminare per la posa.....	15
6.3	Installazione delle basi e dei montanti	16
6.4	Installazione del tubolare di rinforzo del parapetto NEX-E-3/2SUBNTC.....	16
7.	Parapetto con fissaggio a parete NEX-A-NTC	17
7.1	Elementi che compongono il sistema.....	17
7.2	Tracciamento preliminare per la posa.....	17
7.3	Installazione delle basi e dei montanti	18
8.	Correnti orizzontali.....	19
8.1	Installazione dei correnti.....	19
8.2	Installazione dei tappi.....	20
8.3	Installazione dei moduli ad angolo	20
9.	Tavola battipiede.....	21
9.1	Installazione della tavola battipiede	21
9.2	Installazione degli accessori per la tavola battipiede	23
10.	Installazione del cancelletto di sicurezza	24
11.	Documentazione da redigere al termine dell'installazione	25
12.	Dichiarazione di conformità	26



Dispositivi di Protezione Collettiva- **NEXUS-NTC**

1. Presentazione del prodotto

Il parapetto NEXUS-NTC rientra nel quadro della normativa europea EN ISO 14122-3:2016, "Sicurezza del macchinario - Mezzi di accesso permanenti al macchinario - Parte 3: Scale, scale a castello, parapetti."

Il parapetto NEXUS-NTC oltre ad aver superato con successo i test richiesti dalla normativa EN ISO 14122-3:2016, è in grado di resistere ai carichi indicati nel Decreto Ministeriale del 17/01/2018 "NTC 2018" indicati nella tabella 3.1 categorie A-B1-B2-C1-E1-F-G-H, ovvero dove il carico orizzontale concentrato è pari a 1,00 kN/m. Le prove sono state eseguite applicando un carico di 1,00 kN x 1,5 (coefficiente\\ indicato nelle NTC nella tabella 2.6.I per le azioni variabili) x l'interasse massimo tra i montanti (1,3 m).

Pertanto i carichi applicati durante le prove sono stati di 1,95 kN per le versioni NEX-E- e NEX-O e 1,13 kN per la versione NEX-A).

Le NTC 2018 indicano solo i carichi a cui il parapetto deve fare riferimento; l'allegato IV del d.lgs 81 recita:

1.7.2.1. Agli effetti del presente decreto è considerato "normale" un parapetto che soddisfi alle seguenti condizioni: 1.7.2.1.1. sia costruito con materiale rigido e resistente in buono stato di conservazione;

1.7.2.1.2. abbia un'altezza utile di almeno un metro;

1.7.2.1.3. sia costituito da almeno due correnti, di cui quello intermedio posto a circa metà distanza fra quello superiore ed il pavimento;

1.7.2.1.4. sia costruito e fissato in modo da poter resistere, nell'insieme ed in ogni sua parte, al massimo sforzo cui può essere assoggettato, tenuto conto delle condizioni ambientali e della sua specifica funzione.

1.7.2.2. è considerato "parapetto normale con arresto al piede" il parapetto definito al comma precedente, completato con fascia continua poggiante sul piano di calpestio ed alta almeno 15 centimetri.

Di seguito vengono riportati alcuni importanti riferimenti tratti dalla norma EN 14122-3:2016.

Un parapetto deve essere installato quando l'altezza di caduta supera i 500 mm. L'altezza del corrimano del parapetto deve essere di almeno 1100 mm sopra il piano di calpestio. Lo spazio libero tra il corrimano e la traversina intermedia e tra la traversina intermedia e il battipiede deve essere inferiore o uguale a 500 mm.

La tavola battipiede deve avere un'altezza minima di 100 mm. Se esiste uno spazio vuoto tra il battipiede e la superficie di calpestio, esso non deve superare i 10 mm.



Dispositivi di Protezione Collettiva- **NEXUS-NTC**

L'interasse tra i montanti deve essere ridotto nel caso in cui l'altezza del montante non sia standard o in situazioni particolari, che verranno comunicate dal nostro ufficio tecnico.

ATTENZIONE: Un'installazione del parapetto NEXUS-NTC che non rispetta la distanza corretta tra i montanti, provoca la non conformità dell'impianto.

Se il corrimano è interrotto, lo spazio vuoto tra due segmenti del corrimano deve avere una larghezza compresa fra 75 mm e 120 mm. Se esistono punti di passaggio con pericolo di caduta, devono essere sbarrati da un cancello a chiusura automatica dotato di corrimano e traversina intermedia ad altezza simile a quelli del parapetto.

La norma EN 14122-3:2016, il d.lgs 81/08 e le NTC 2018 non definiscono l'angolo massimo della superficie di lavoro secondo cui utilizzare i parapetti. L'unico riferimento nell'ambito dei parapetti, è la UNI EN 13374 (Sistemi temporanei di protezione dei bordi) che identifica 3 classi (A, B, C) in relazione alla pendenza della copertura sulla quale vengono installati.

Nella classe A rientrano i parapetti installati su coperture con pendenza inferiore o uguale a 10°.

La norma EN 13374, per i parapetti in classe A richiede solo prove di tipo statico, riconducibili per tipologia a quelle richieste nella EN 14122-3:2016 e NTC 2018. Pertanto, i parapetti NEXUS sono installabili su coperture avente una pendenza massima di 10°.

Il parapetto NEXUS-NTC è disponibile in tre versioni:

- Autoportante, riferimento NEX-A-NTC;
- Con fissaggio a pavimento, riferimento NEX-O-NTC;
- Con fissaggio a parete, riferimento NEX-E-NTC.

La versione NEX-E si differenzia in:

- NEX-E-1NTC;
- NEX-E-2SUBNTC;
- NEX-E-2NTC;
- NEX-E-3NTC.

La versione NEX-O si differenzia in:

- NEX-O-1NTC;
- NEX-O-2NTC;
- NEX-O-3NTC.



Dispositivi di Protezione Collettiva- **NEXUS-NTC**

La versione NEX-A si differenzia in:

- NEX-A-2NTC;
- NEX-A-3NTC.

I numeri 1 / 2 / 3 indicano il numero di traversi orizzontali che compongono il parapetto, pertanto:

1 → Parapetto con solo corrimano;

2 → Parapetto con corrimano e corrente intermedio;

3 → Parapetto con corrimano, corrente intermedio e tavola battipiede.

L'acronimo "SUB" identifica il parapetto a parete con montante alto 1300 mm sprovvisto di tavola battipiede.

Da utilizzare qualora sia presente un cordolo perimetrale che funge geometricamente da battipiede, ma strutturalmente non consente di fissare il parapetto. Pertanto il parapetto sarà composto da corrimano e corrente intermedio (NEX-E-2SUBNTC).

N.B.: I codici commerciali del parapetto NEXUS sono provvisti della sigla NTC al termine per distinguerli da quelli conformi alla norma EN 14122:2016.



Dispositivi di Protezione Collettiva- **NEXUS-NTC**

2. Stoccaggio

I componenti in alluminio sono confezionati in contatto tra loro. L'azione della pioggia, faciliterà l'ossidazione di questi componenti. In questo caso, potrebbero comparire delle impurità superficiali. Queste non rimettono in questione la qualità dell'alluminio ma possono danneggiare l'aspetto estetico del parapetto.

Si consiglia di disimballare il pacchetto e di tenere in magazzino i componenti separati tra di loro, evitandone il contatto, o di conservare i pacchetti ancora imballati.



Dispositivi di Protezione Collettiva- **NEXUS-NTC**

3. Utilizzo e manutenzione

La persona che svolge l'installazione del parapetto NEXUS-NTC deve essere una persona qualificata che rispetta le regole di utilizzo riguardante i lavori in quota. Deve quindi, prima dell'uso, garantire la sua propria sicurezza (utilizzo di una linea di vita temporanea, DPI, piattaforma, etc).

Prima dell'uso, l'utente deve assicurarsi mediante un controllo visivo che il parapetto NEXUS-NTC non presenti nessuna anomalia (shock, distorsione, etc).

Il parapetto NEXUS-NTC non richiede una manutenzione particolare, tuttavia un controllo visivo deve essere eseguito almeno una volta ogni 12 mesi da una persona competente.

Se il parapetto NEXUS-NTC risulta essere stato installato impropriamente, danneggiato o utilizzato per interrompere una caduta, l'impianto dovrà essere messo fuori servizio.

Solo l'intervento di una persona competente che ne abbia autorizzato per iscritto il suo riutilizzo potrà rimettere in servizio l'impianto.

Se installato in un ambiente inquinato industriale, petrolchimico, navale, o in zone marine, il parapetto NEXUS-NTC dovrà necessariamente essere sottoposto ad un trattamento superficiale adeguato come verniciatura a polvere, anodizzazione, etc.

Rispettare la distanza massima tra i montanti come indicato nelle pagine seguenti.

Nelle pagine successive verranno spiegate le procedure di installazione delle tre versioni.



Dispositivi di Protezione Collettiva- **NEXUS-NTC**

4. Elementi che compongono la gamma NEXUS

Corrimano Ø 45 mm

Con un'estremità più stretta per innesto del corrimano successivo

L: 3000 mm



Corrente intermedio Ø 35 mm

Con un'estremità più stretta per innesto del corrente successivo

L: 3000 mm



Tappo terminale Ø 45 mm

Per corrimano



Tappo terminale Ø 35 mm

Per corrente intermedio



Modulo ad angolo

Per corrimano



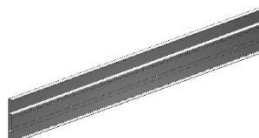
Modulo ad angolo

Per corrente intermedio



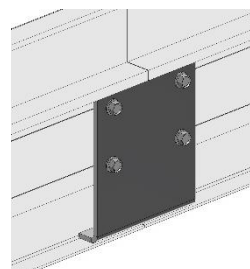
Tavola battipiede

L 3000 mm



Giunzione

Per tavola battipiede

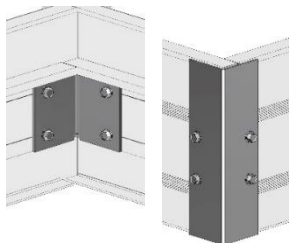




Dispositivi di Protezione Collettiva- **NEXUS-NTC**

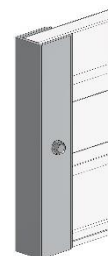
Modulo ad angolo

Per tavola battipiede



Tappo

Per tavola battipiede



Vite autoperforante Ø 4,8 x 25 mm

Da utilizzare per unire i montanti ai correnti ed al tappo e per unire ai moduli ad angolo ai correnti



Vite autoperforante Ø 4,8 x 16 mm

Da utilizzare per unire la tavola battipiede ed i relativi accessori e per unire i tratti successivi di corrimano e correnti



Vite autoperforante Ø 4,8 x 32 mm

Da utilizzare per unire la tavola battipiede ai montanti nella versione a parete (NEX-E)



Vite autoperforante Ø 4,8 x 50 mm

Da utilizzare per unire le zavorre al piede in alluminio (NEX-A)



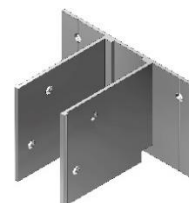
Staffa di collegamento

Collegamento della tavola battipiede al montante nella versione a pavimento (NEX-O)



Staffa di collegamento

Collegamento della tavola battipiede al montante nella versione autoportante (NEX-A)





Dispositivi di Protezione Collettiva- **NEXUS-NTC**

Staffa di fissaggio

Per parapetti a pavimento (NEX-O)



Staffa di fissaggio

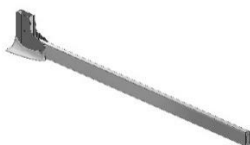
Per parapetti a parete (NEX-E)



Piede in alluminio

Per parapetti autoportanti (NEX-A)

L 1300 mm



Zavorre in cls

Rivestite in materiale plastico

Peso 12,5 kg cad



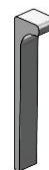
Vite a grano M8x10

Per unire le staffe di fissaggio ai montanti



Cuneo di bloccaggio

Per l'installazione del parapetto autoportante (NEX-A)



Piastra di interfaccia

Per installazione a parete (NEX-E)



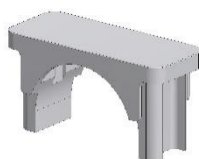
Giunzione a croce

Per piede per modulo ad angolo su parapetti NEX-A e VCM



Tappo montante in plastica

Per chiudere la parte superiore del montante





Dispositivi di Protezione Collettiva- **NEXUS-NTC**

5. Parapetto con fissaggio a pavimento NEX-O-NTC

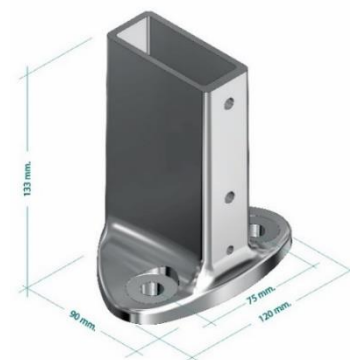
5.1 Elementi che compongono il sistema

L'installazione del parapetto NEX-O avviene mediante l'utilizzo della base illustrata di fianco.

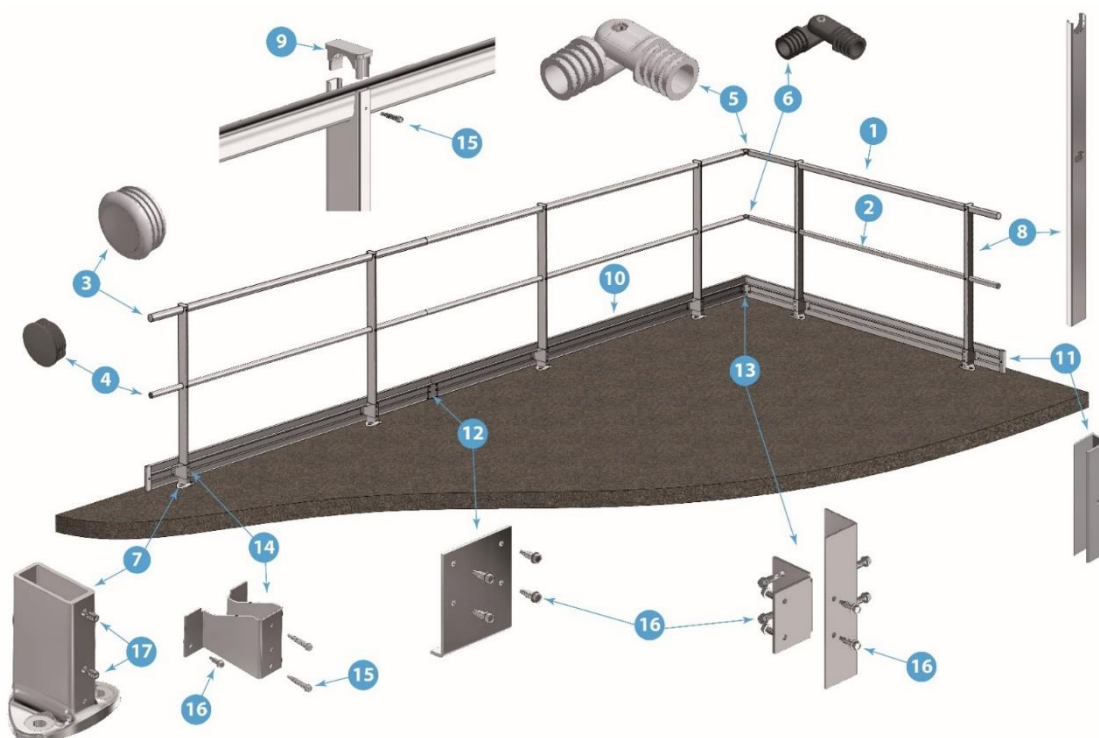
NEX-O-1NTC → montante h 540 mm

NEX-O-2NTC → montante h 890 mm

NEX-O-3NTC → montante h 1100 mm (con battipiede)



Di seguito, uno schema degli elementi e della viteria necessaria per realizzare un parapetto con fissaggio a pavimento NEX-O-EN.



1. Corrimano;
2. Corrente intermedio;
3. Tappo corrimano;
4. Tappo corrente intermedio;
5. Modulo ad angolo corrimano;
6. Modulo ad angolo corrente intermedio;

7. Base per fissaggio a pavimento;
8. Montante;
9. Tappo montante;
10. Tavola battipiede;
11. Tappo tavola battipiede;
12. Giunzione battipiede;

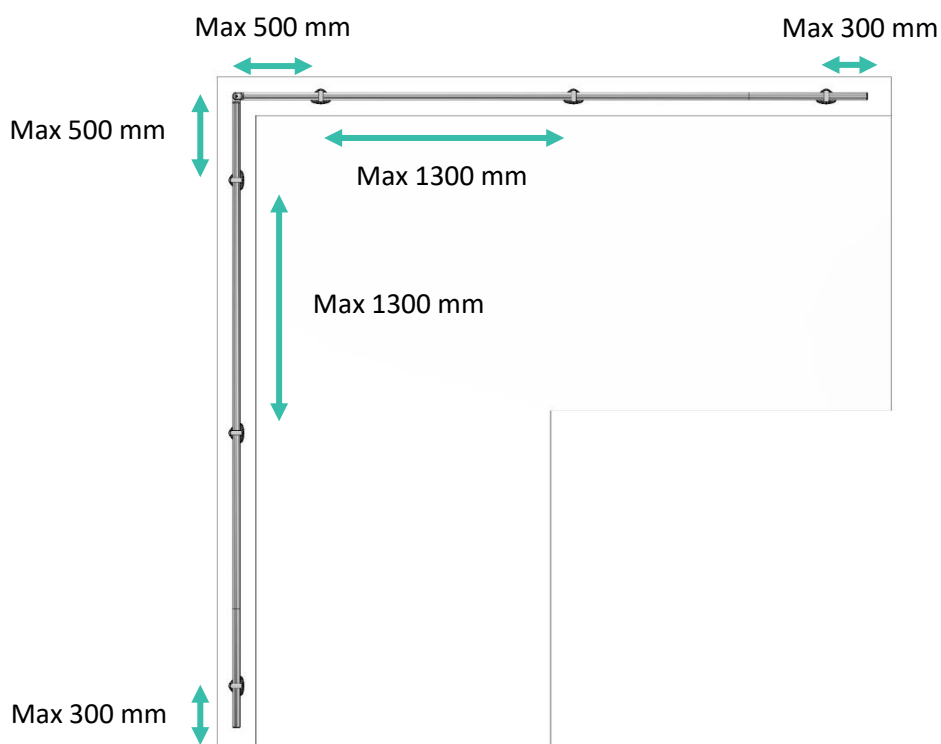
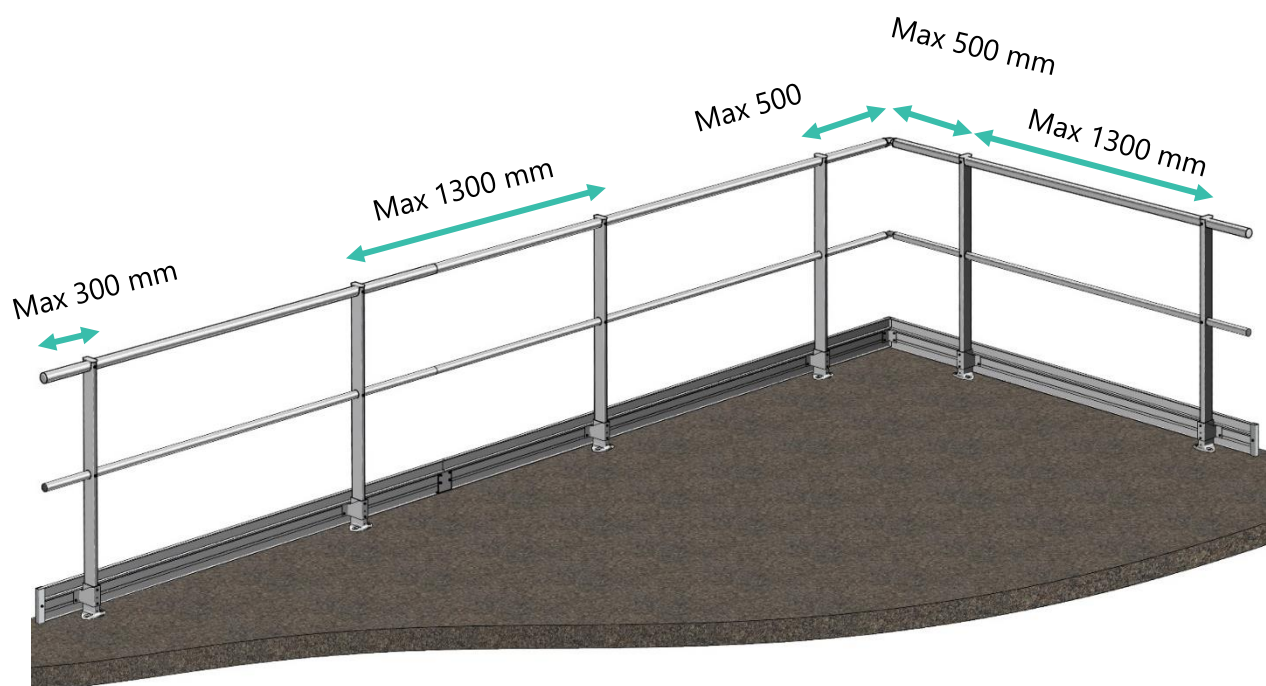
13. Modulo ad angolo battipiede;
14. Supporto tavola battipiede;
15. Viti $\varnothing 4,8 \times 25$;
16. Viti $\varnothing 4,8 \times 16$;
17. Grani M8x10.



5.2 Tracciamento preliminare per la posa

Si consiglia di iniziare le operazioni di tracciamento degli elementi sulla superficie di installazione partendo dagli angoli, seguendo lo schema sotto riportato.

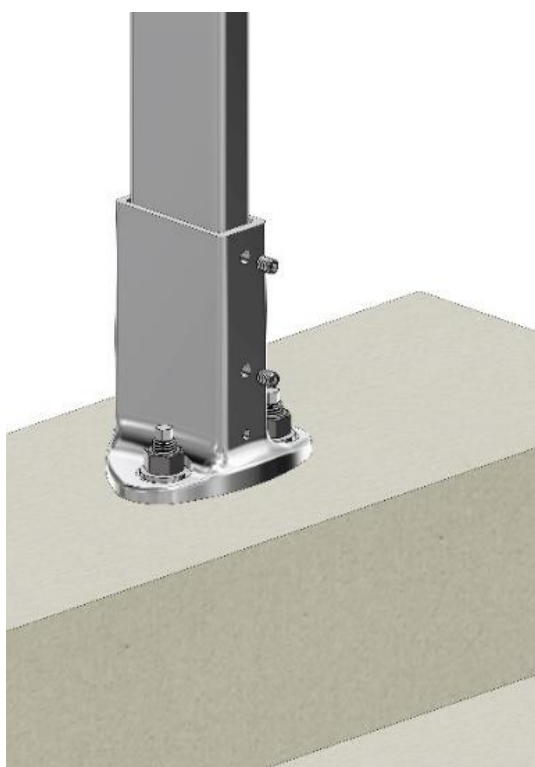
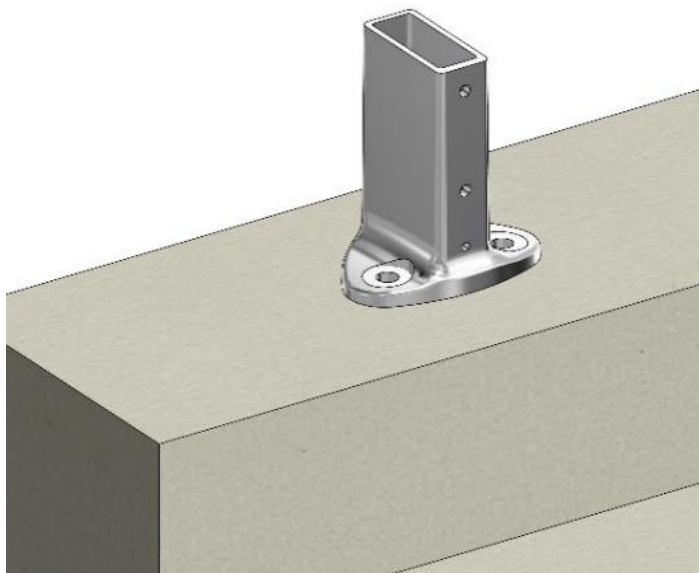
Non superare l'interasse di 1300 mm tra i montanti.





5.3 Installazione delle basi e dei montanti

Per la definizione della posizione esatta della base sulla struttura di supporto, prendere visione della scheda tecnica del fissaggio per determinare la distanza dal bordo del fissaggio e lo spessore necessario del supporto. Tali verifiche dovranno essere eseguite da un tecnico abilitato.



Dopo aver fissato la base alla struttura di supporto, innestare il montante all'interno della base stessa, serrare leggermente i due grani M8x10 e, se necessario, inserire il cuneo in plastica per regolare l'inclinazione del montante.



6. Parapetto con fissaggio a parete NEX-E-NTC

6.1 Elementi che compongono il sistema

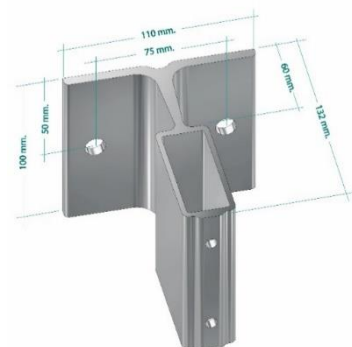
L'installazione del parapetto NEX-E avviene mediante l'utilizzo della base illustrata di fianco.

NEX-E-1NTC → montante h 680 mm

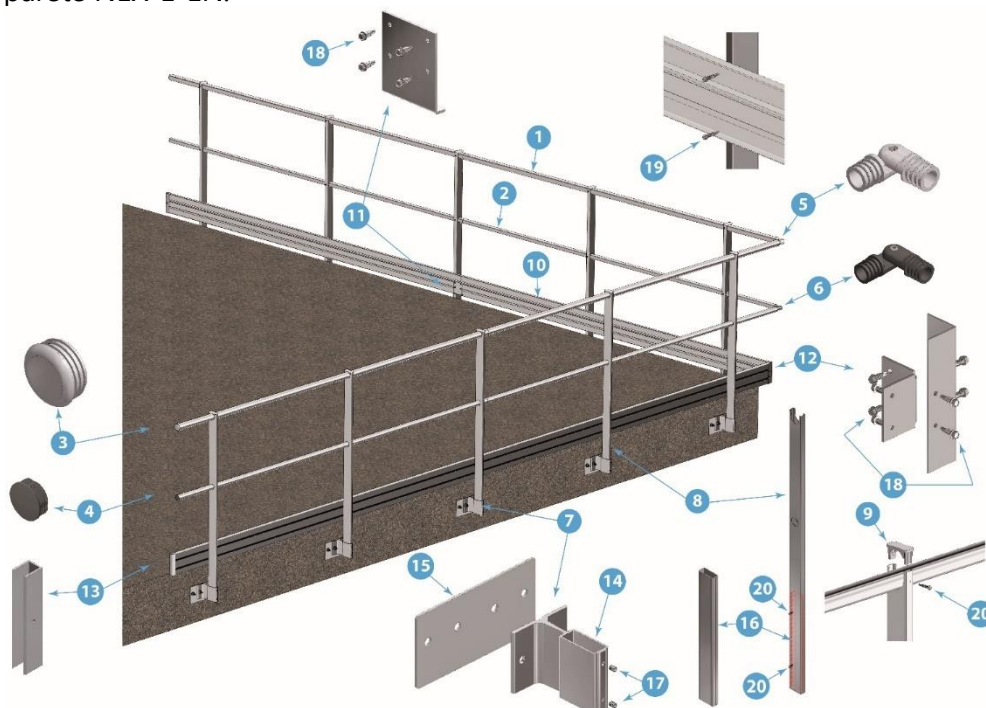
NEX-E-2NTC → montante h 1000 mm

NEX-E-2SUBNTC → montante h 1300 mm

NEX-E-3NTC → montante h 1300 mm



Di seguito, uno schema degli elementi e della viteria necessaria per realizzare un parapetto con fissaggio a parete NEX-E-EN.



1. Corrimano;
2. Corrente intermedio;
3. Tappo corrimano;
4. Tappo corrente intermedio;
5. Modulo ad angolo corrimano;
6. Modulo ad angolo corrente intermedio;

7. Base per fissaggio a parete;
8. Montante;
9. Tappo montante;
10. Tavola battipiede;
11. Giunzione battipiede;
12. Modulo ad angolo battipiede;

13. Tappo tavola battipiede;
14. Staffa di fissaggio;
15. Piastra di interfaccia;
16. Tubolare di rinforzo;
17. Grani M8x10;
18. Viti $\varnothing 4,8 \times 16$;
19. Viti $\varnothing 4,8 \times 32$;
20. Viti $\varnothing 4,8 \times 25$.

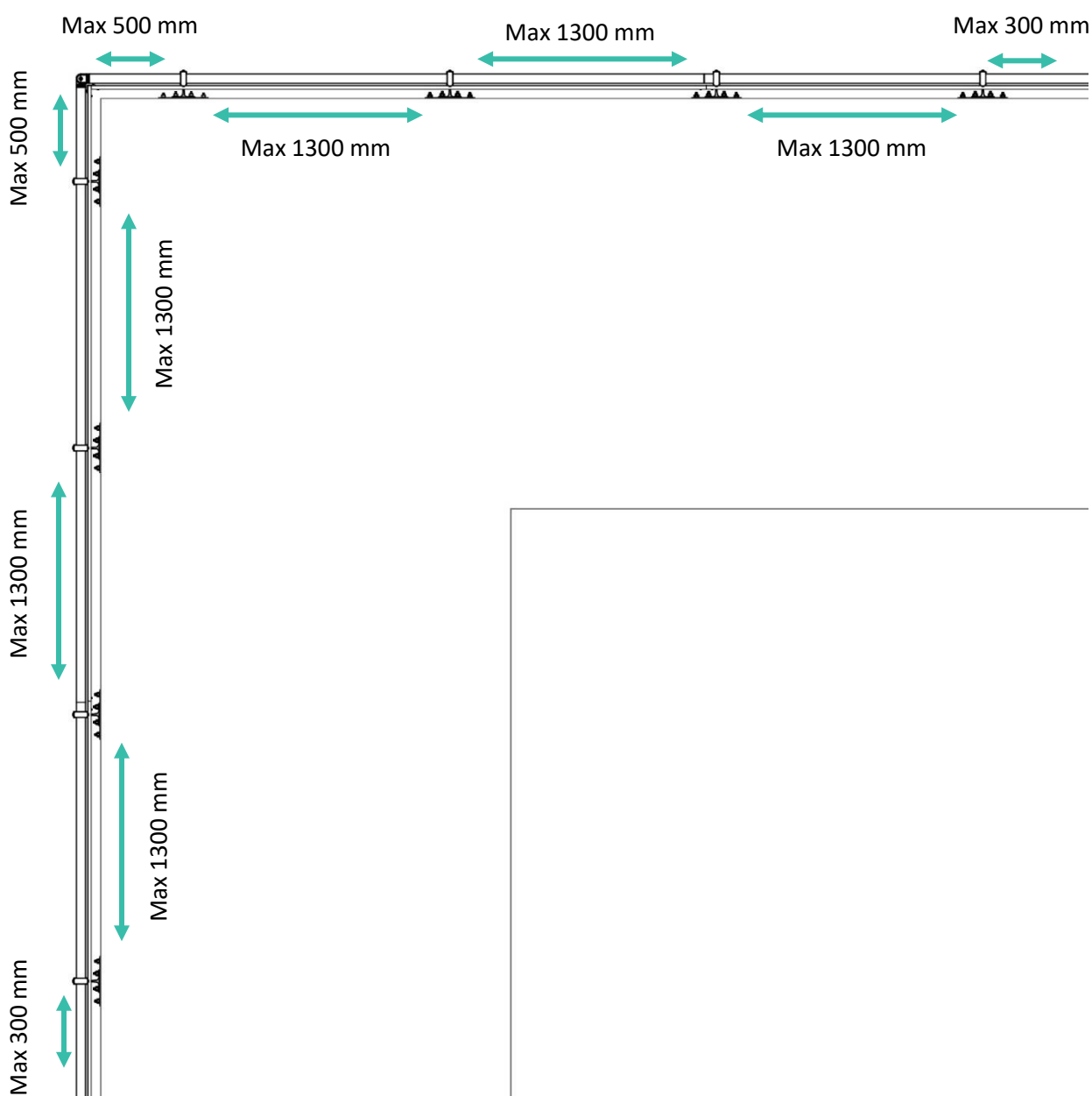


6.2 Tracciamento preliminare per la posa

Si consiglia di iniziare le operazioni di tracciamento degli elementi sulla superficie di installazione partendo dagli angoli, seguendo lo schema sotto riportato.

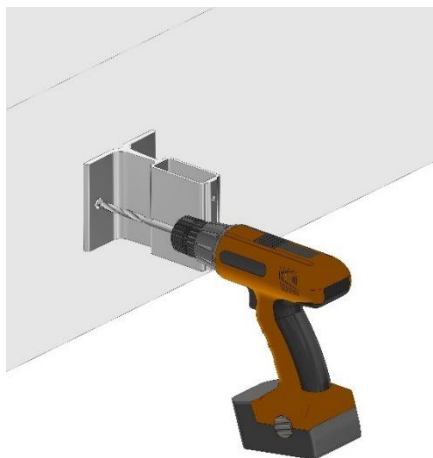
Non superare l'interasse di 1300 mm tra i montanti per le versioni NEX-E-1NTC, NEX-E-2SUBNTC e NEX-E-3NTC.

Per la versione NEX-E-2NTC l'interasse massimo tra i montanti è di 1300 mm.



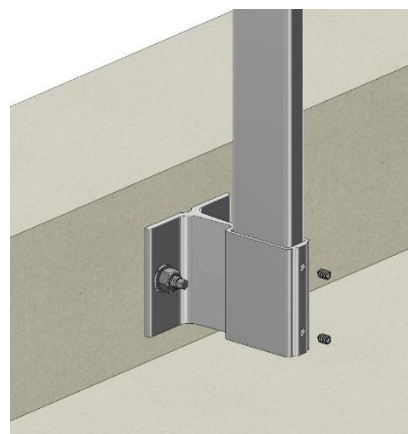


6.3 Installazione delle basi e dei montanti



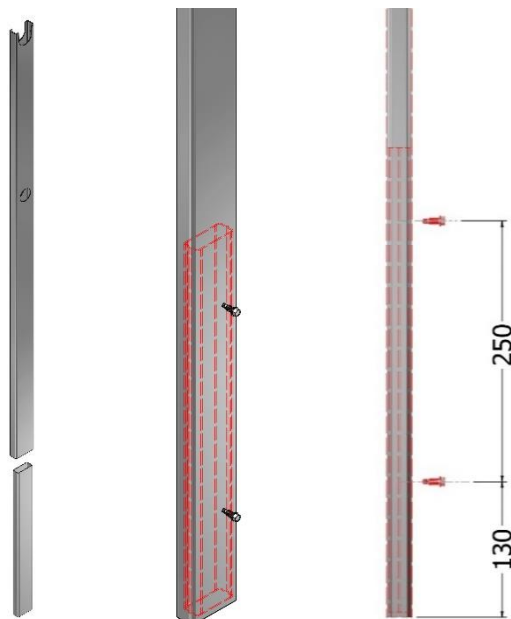
Per la definizione della posizione esatta della base sulla struttura di supporto, prendere visione della scheda tecnica del fissaggio per determinare la distanza dal bordo del fissaggio e lo spessore necessario del supporto. Tali verifiche dovranno essere eseguite da un tecnico abilitato.

Dopo aver fissato la base alla struttura di supporto, innestare il montante all'interno della base stessa, serrare leggermente i due grani M8x10 ed inserire il cuneo in plastica per regolare l'inclinazione del montante.



6.4 Installazione del tubolare di rinforzo del parapetto NEX-E-3/2SUBNTC

Per l'installazione della versione NEX-E-3NTC e NEX-E-2SUBNTC si rende necessario inserire all'interno del montante un tubolare di rinforzo (fornito da SISA®) da collegare al montante stesso mediante 2 viti $\varnothing 4,8 \times 25$ mm da inserire alle quote sotto riportate.





Dispositivi di Protezione Collettiva- **NEXUS-NTC**

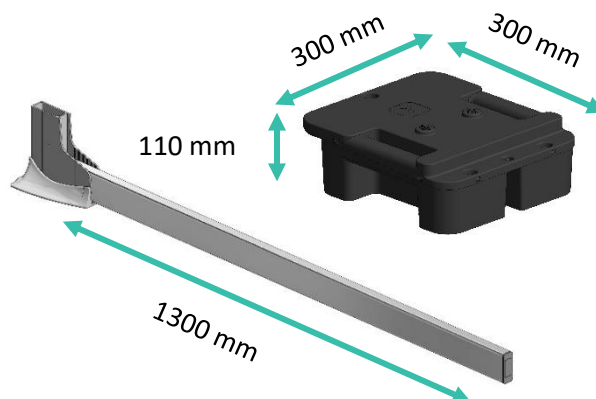
7. Parapetto con fissaggio a parete NEX-A-NTC

7.1 Elementi che compongono il sistema

L'installazione del parapetto NEX-A avviene mediante l'utilizzo della base illustrata di fianco.

NEX-A-2NTC → montante h 1110 mm (senza battipiede)

NEX-A-3NTC → montante h 1110 mm (con battipiede)



7.2 Tracciamento preliminare per la posa

Si consiglia di iniziare le operazioni di tracciamento degli elementi sulla superficie di installazione partendo dagli angoli, seguendo lo schema sotto riportato.

Non superare l'interasse di 750 mm tra i montanti. Per la posizione dei montanti qualora sia presente un angolo, utilizzare la piastra "GIUNZIONE A CROCE ODISEGN2659" fissandola con 6 viti autoforanti 4,8x16, per il posizionamento delle zavorre guardare la figura a lato.

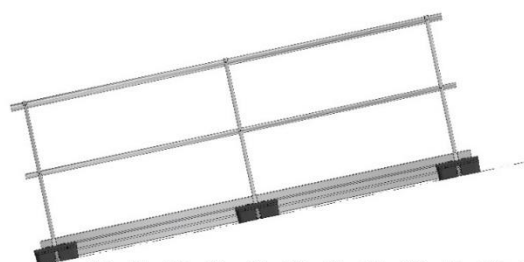
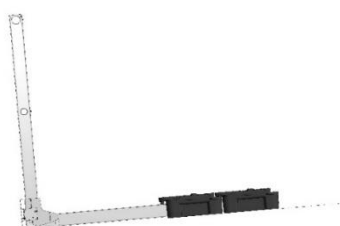
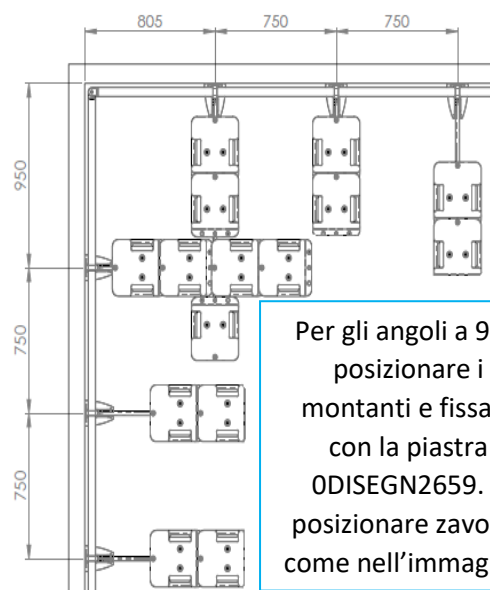
Per ogni montante vanno installate 4 zavorre.

Qualora sia assente un muretto perimetrale, l'installazione del parapetto dovrà essere arretrata di almeno 1200 mm rispetto al pericolo di caduta.

La pendenza massima della struttura di supporto su cui appoggia il parapetto NEXUS non deve superare i 10°.

Interasse max:

750 mm

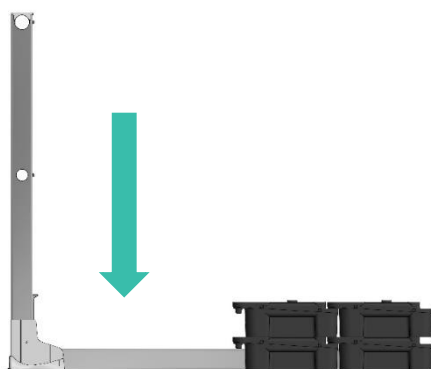
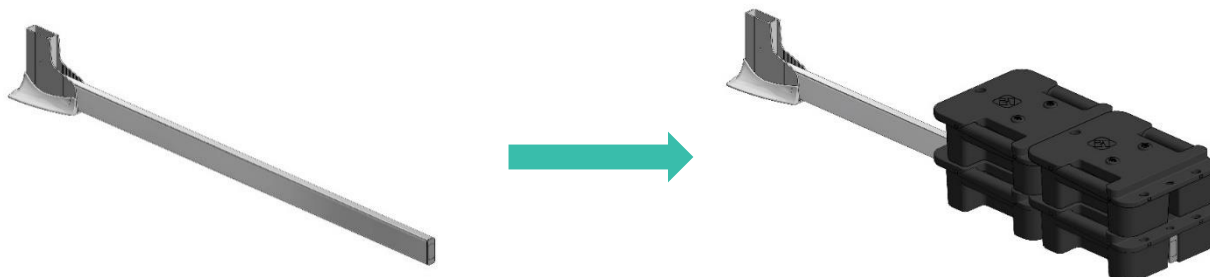




Dispositivi di Protezione Collettiva- **NEXUS-NTC**

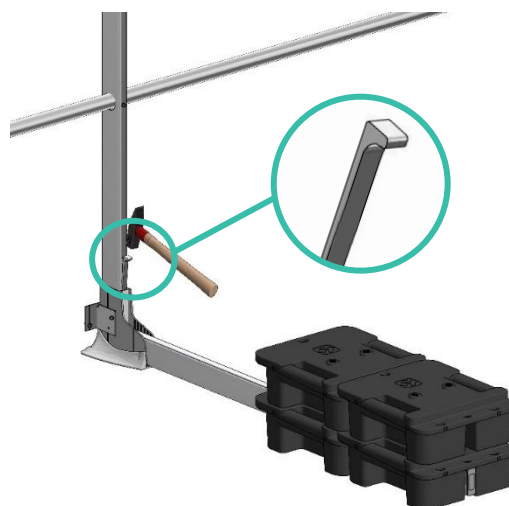
7.3 Installazione delle basi e dei montanti

Posizionare e regolare i contrappesi sulla gamba di sostegno facendo in modo che i contrappesi stessi non fuoriescano dalla gamba.



Dopo aver appoggiato la base e le zavorre alla struttura di supporto, innestare il montante all'interno della base stessa.

Inserire prima il corrente intermedio e poi quello superiore ed infilare, mediante idonea attrezzatura, il cuneo in alluminio nella base del montante per bloccare il montante all'interno della base stessa, regolandone la verticalità.

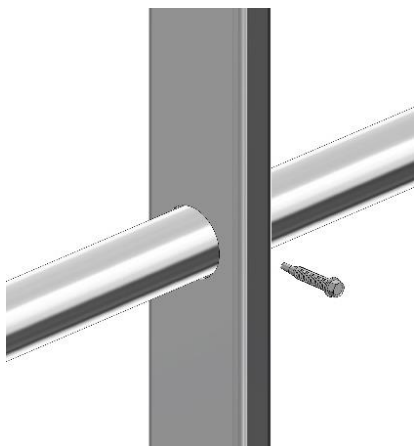


Inserire infine la vite $\varnothing 4,8 \times 50$ mm per collegare le prime 2 zavorre al piede in alluminio e mediante il cavetto in acciaio unire le restanti 2 zavorre alle 2 precedentemente installate.



8. Correnti orizzontali

8.1 Installazione dei correnti

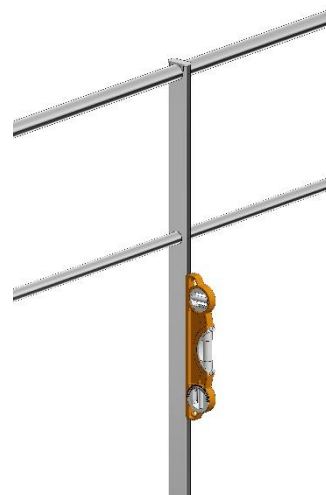


Inserire prima il corrente intermedio (se presente) e poi quello superiore all'interno dei montanti.

Serrare le viti autofilettanti $\varnothing 4,8 \times 25$ mm sul montante a livello del corrente intermedio.

Serrare le viti grano M8x10 presenti all'interno della base di fissaggio

Coppia di serraggio: 10 Nm.

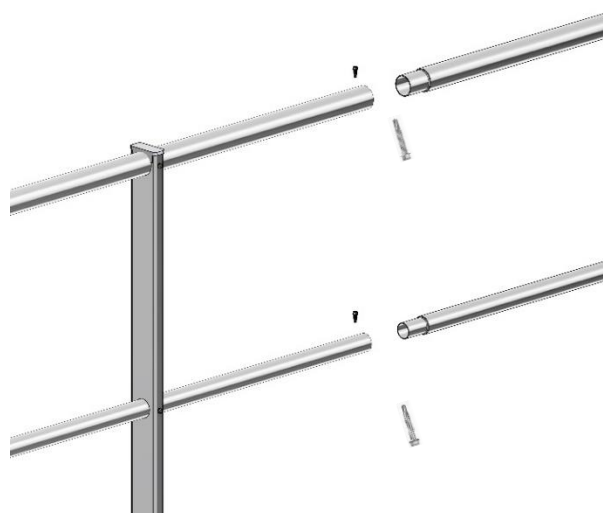


Regolare la verticalità del montante aiutandosi con l'idoneo cuneo in plastica fornito precedentemente inserito.



Inserire il corrimano all'interno dell'idonea sede ricavata nel montante, innestare il tappo e serrare mediante la vite $\varnothing 4,8 \times 25$ mm.

Infilare i successivi tratti di corrimano e corrente intermedio, sfruttando la geometria del corrimano e del corrente intermedio per unire i tratti. Serrare con una vite $\varnothing 4,8 \times 16$ mm il punto di giunzione tra i due correnti successivi.

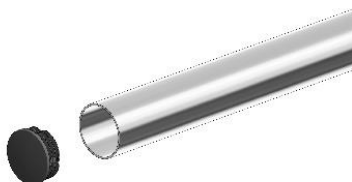
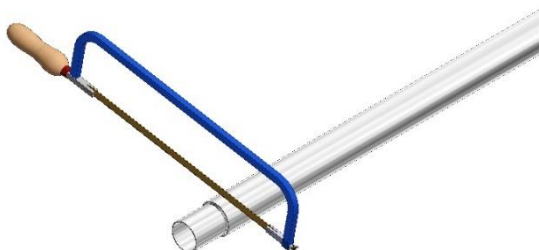




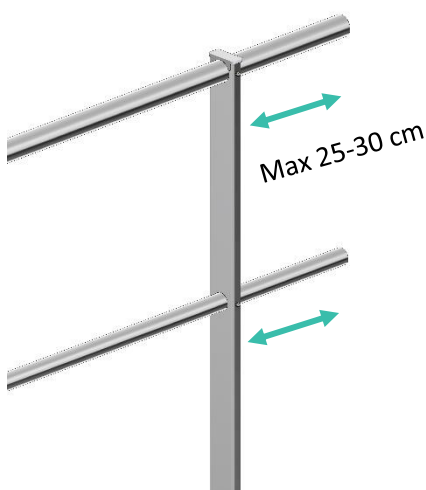
Dispositivi di Protezione Collettiva- **NEXUS-NTC**

8.2 Installazione dei tappi

Mediante idonea attrezzatura, tagliare il corrimano ed il corrente intermedio in eccedenza ed inserire i tappi di chiusura.



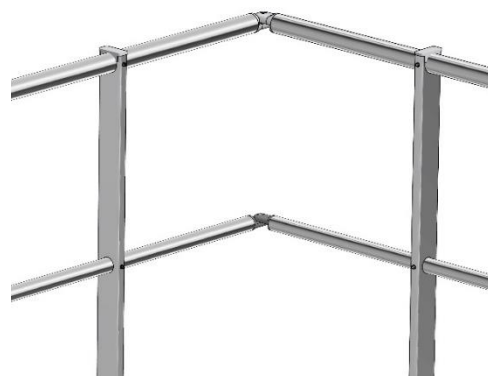
N.B.: la parte di corrimano e corrente intermedio "a sbalzo" non deve eccedere i 25/30 cm.



8.3 Installazione dei moduli ad angolo

Qualora siano presenti i moduli ad angolo, inserirli all'interno del corrimano e del corrente intermedio

collegandoli ai correnti stessi mediante l'utilizzo delle viti $\varnothing 4,8 \times 25$ mm.

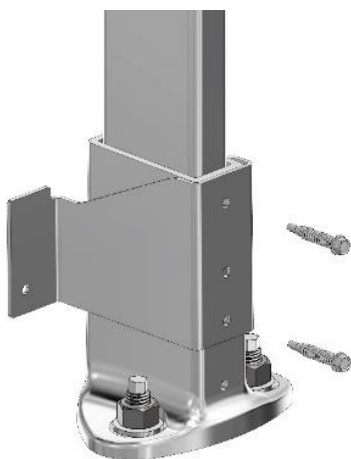




9. Tavola battipiede

9.1 Installazione della tavola battipiede

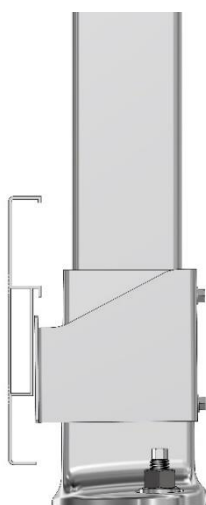
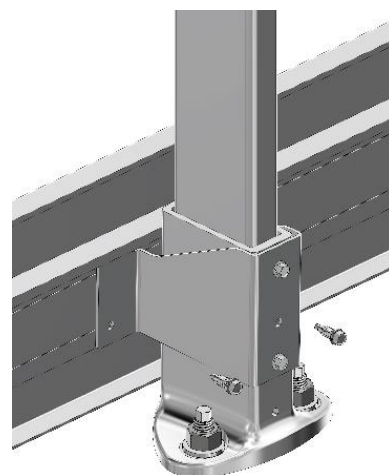
Assemblaggio della tavola battipiede nel parapetto a pavimento (NEX-O-NTC)



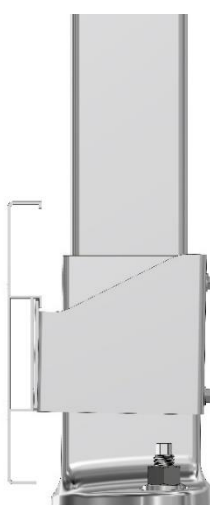
Rimuovere i grani M8x10 pre-montati sulla base di fissaggio e posizionare la staffa di montaggio sulla base.

Fissarla con 2 viti $\varnothing 4,8 \times 25$ mm.

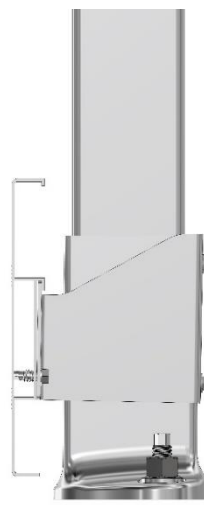
Fissare poi la tavola battipiede al supporto precedentemente installato mediante 2 viti $\varnothing 4,8 \times 16$ mm, facendo attenzione ad alloggiare il supporto nella posizione corretta (vedere schemi sotto).



Fase 1



Fase 2



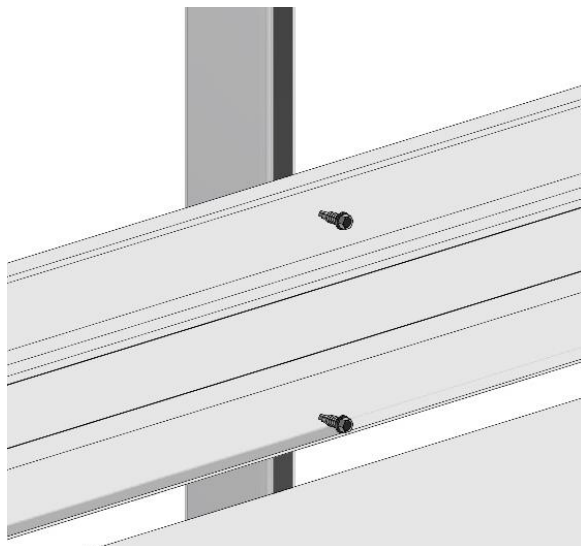
Fase 3



Dispositivi di Protezione Collettiva- **NEXUS-NTC**

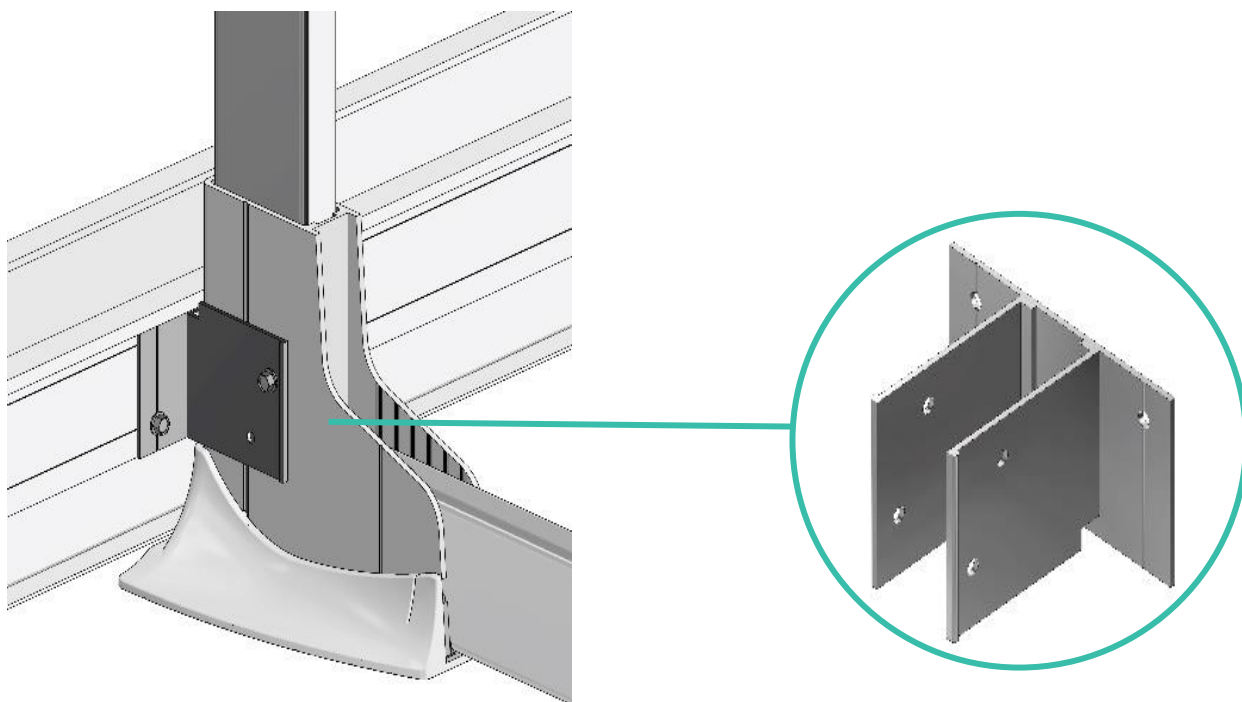
Assemblaggio della tavola battipiede nel parapetto a parete (NEX-E-NTC)

Fissare direttamente l'asse battipiede al montante con 2 viti $\varnothing 4.8 \times 32$ mm.



Assemblaggio della tavola battipiede nel parapetto autoportante (NEX-A-NTC)

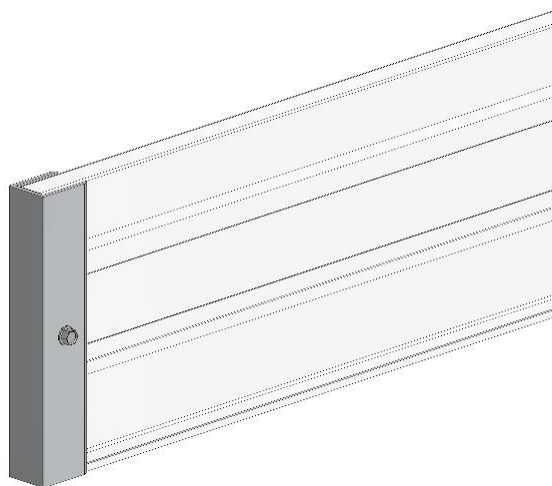
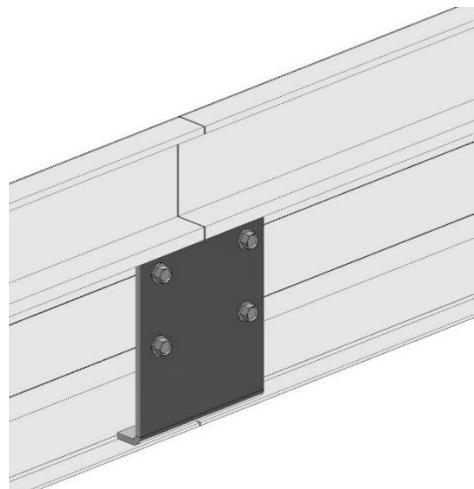
Posizionare il supporto del battipiede sulla base e fissarla con 4 viti auto perforanti $\varnothing 4,8 \times 16$ mm (2 viti per ogni lato).





9.2 Installazione degli accessori per la tavola battipiede

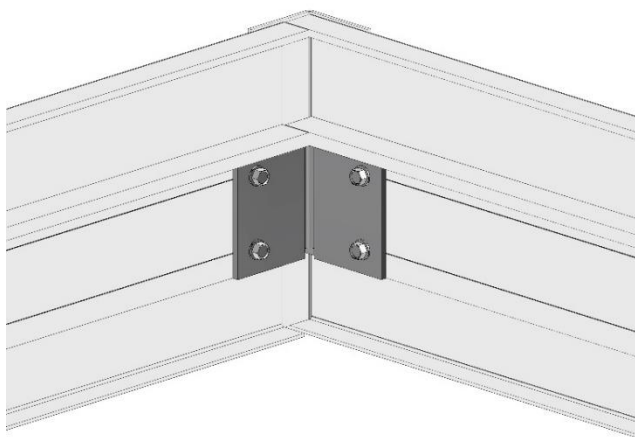
Mediante 4 viti $\varnothing$ 4,8x16 mm installare la giunzione della tavola battipiede sulla tavola stessa.



Infine, fissare i tappi della tavola battipiede con 1 vite $\varnothing$ 4,8x16 mm.

Qualora siano presenti degli angoli, fissare il kit modulo ad angolo (composto da un connettore interno ed uno esterno) mediante 8 viti $\varnothing$ 4,8x16 mm.

Attenzione: l'installazione del kit modulo ad angolo per il battipiede è possibile solo per angoli di 90°.





10. Installazione del cancelletto di sicurezza

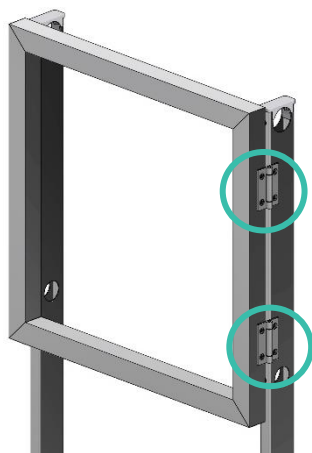
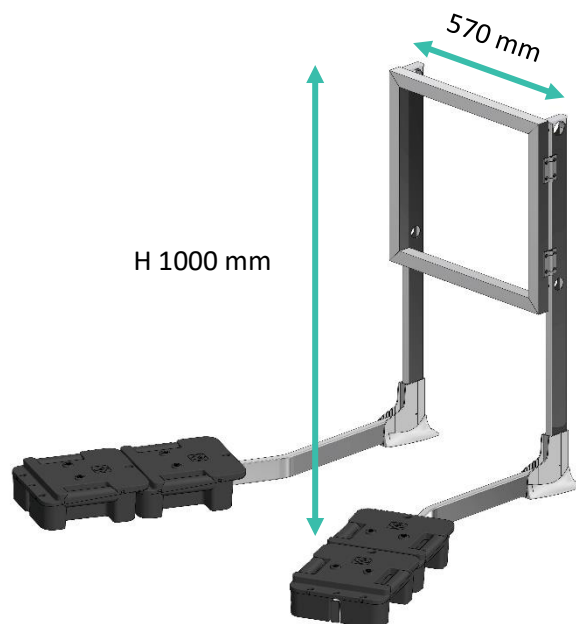
Posizionare e regolare i contrappesi sulla gamba di sostegno facendo in modo che i contrappesi stessi non fuoriescano dalla gamba di sostegno.

Inserire i montanti nelle basi e posizionare il tutto ad un interasse di 570 mm ed inserire il cuneo di bloccaggio.

Inserire la vite $\varnothing 4,8 \times 50$ mm per unire le zavorre alla gamba di appoggio.

Posizionare il cancello di sicurezza ad una altezza di 1000 mm dal suolo.

Fissare le cerniere del cancelletto di sicurezza mediante le viti $\varnothing 6 \times 25$ mm fornite nel kit.



Nel caso in cui il cancelletto venga installato sui parapetti con fissaggio a parete o a pavimento, fissare le cerniere del cancelletto di sicurezza mediante le viti

$\varnothing 6 \times 25$ mm fornite nel kit, avendo cura di installare due montanti ad un interasse di 570 mm e posizionando il cancello di sicurezza ad una altezza di 1000 mm dal suolo.



Dispositivi di Protezione Collettiva- **NEXUS-NTC**

11. Documentazione da redigere al termine dell'installazione

Si consiglia all'installatore di predisporre un documento contenente almeno le seguenti informazioni:

- Planimetria della zona oggetto d'intervento con il posizionamento dei parapetti installati;
- Installazione avvenuta seguendo le istruzioni del fabbricante;
- Posa avvenuta in accordo con il progetto redatto dal progettista;
- Le modalità di posa del parapetto e le specifiche della struttura di supporto;
- Documentazione fotografica delle fasi di installazione ed a installazione terminata, ponendo particolare attenzione ai fissaggi



Dispositivi di Protezione Collettiva- **NEXUS-NTC**

12. Dichiarazione di conformità



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Giovanni Cattaneo, Legale rappresentante della Ditta SISA .S.r.l.

con sede in Via Palazzolo 109, 25031 Capriolo (BS)

P.IVA - Codice Fiscale 03510760980

iscritta con il numero di Repertorio Economico Amministrativo (R.E.A.) N° 540233

Dichiara che i parapetti:

NEX-O-NTC

NEX-E-NTC

NEX-A-NTC

sono stati progettati e testati da un ente esterno in conformità ai requisiti di resistenza del D.M. 17 gennaio 2018 «Norme tecniche per le costruzioni» (NTC2018) con riferimento al carico orizzontale lineare $H_k=1,0$ [KN/ml] stabilito nella Tab. 3.1. Il per le seguenti categorie d'uso delle costruzioni: A (escluso scale comuni, balconi e ballatoi), B1 e B2 (escluso scale comuni, balconi e ballatoi), C1, E1, F, G, H.

Capriolo, 2 novembre 2022

Il legale rappresentante

SISA S.r.l.

SEDE OPERATIVA E LEGALE Via Palazzolo, 109 - 25031 Capriolo (BS) - Italia

P.IVA - CF 03510760980 | **REA di Brescia** 540233

TEL 035.877130 | **FAX** 035.19910254

info@sisa-srl.com | **www.sisa-srl.com** | **@sisasistemianticaduta**



SEDE OPERATIVA E LEGALE Via G. di Vittorio, 25/27 - 25033 Cologne (BS) – Italia

P.IVA - CF 03510760980 | **REA di Brescia** 540233

TEL 035.877130 | **FAX** 035.19910254

info@sisa-srl.com

www.sisa-srl.com

[@sisasistemianticaduta](#)

Tutto il materiale pubblicato all'interno del presente manuale è protetto da copyright. È vietata la copia anche parziale senza autorizzazione. Ci riserviamo di modificare in qualsiasi momento, senza preavviso, le caratteristiche tecniche, le dimensioni ed i pesi indicati nel presente manuale. Le illustrazioni non sono impegnative.