

## INDICAZIONI PER L'INSTALLAZIONE DEGLI AUSILI A PARETE

### Tipologie di prodotto

- *Maniglioni*
- *Sostegni di sicurezza per angolo*
- *Sostegni di sicurezza ad angolo*
- *Sostegni laterali fissi*
- *Corrimano*

### Flange di fissaggio

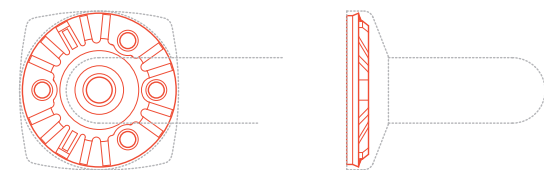
### Ancoraggi consigliati in base alla tipologia di parete



flangia 3 fori  
Acciaio inox - AISI 304, ø 80 mm



flangia 6 fori  
Acciaio inox - AISI 304 ø 70 mm



flangia 4 fori  
Poliammide-6, caricato fibra di vetro, ø 70 mm



flangia 11 fori  
Acciaio inox - AISI 304, ø 80 mm

Calcestruzzo



Tasselli tipo "SX8" Fischer  
Viti per truciolare TSP 6x70 Inox

Forare con punta ø 8 mm.

Blocchi di "Gasbeton"  
Pietra naturale leggera



Tasselli tipo "SX8" Fischer  
Viti per truciolare TSP 6x70 Inox

Forare con punta ø 8 mm.

Mattoni forati in laterizio



Tasselli tipo "SX8" Fischer  
Viti per truciolare TSP 6x70 Inox

Forare con punta ø 8 mm.  
Eeguire foro con sola rotazione evitando la roto-percussione

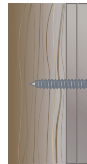
Mattoni pieni in laterizio  
Pietra naturale compatta



Tasselli tipo "SX8" Fischer  
Viti per truciolare TSP 6x70 Inox

Forare con punta ø 8 mm.

Carton gesso  
Compensato o laminati

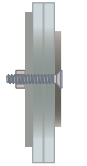


Viti per truciolare TSP 6x70 Inox

Forare con punta ø 8 mm.

Accoppiate in piastra di fissaggio  
in legno o multistrato - 20  
mm. spessore . installata tra i  
montanti o contro parete

Carton gesso  
Compensato o laminati



Viti TSP M8x60 Inox DIN 965 A2

Forare con punta ø 8 mm.  
La caricabilità effettiva del sistema dipende dallo  
spessore della lastra

Accoppiate in piastra di fissaggio  
in acciaio installata tra i montanti  
o contro parete

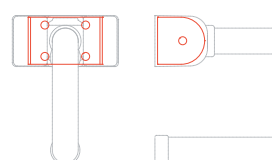
Si ricorda che il montaggio degli ausili deve essere effettuato da personale competente e qualificato, al quale è demandata la scelta degli elementi di fissaggio più idonei in funzione della parete sulla quale l'ausilio dovrà essere installato. L'installatore, tra l'altro, dovrà assicurarsi che la parete, in corrispondenza dell'intera flangia, sia perfettamente piana, senza giunti o piastrelle sporgenti. Si dovrà inoltre assicurare che la struttura della parete sia adatta per il montaggio dell'ausilio e che non vi siano presenti punti deboli.

## INDICAZIONI PER L'INSTALLAZIONE DEGLI AUSILI A PARETE

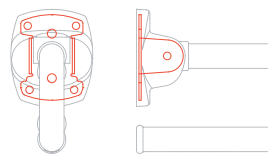
- Tipologie di prodotto
- Sostegni ribaltabili
  - Sostegni laterali fissi
  - Sedili ribaltabili

Ancoraggi consigliati in base alla tipologia di parete

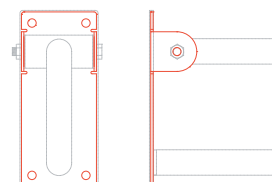
### Piastre di fissaggio



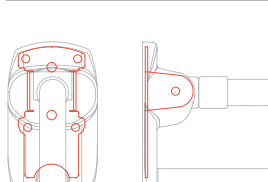
Piastra "ridotta" Paint  
Acciaio inox - AISI 304  
[LxA] 94,5x60 mm.



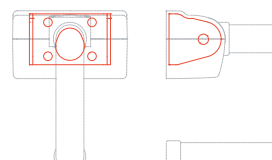
Piastra "ridotta" Urban People,  
Inox lucido  
Acciaio inox - AISI 304  
[LxA] 83,5x115 mm.



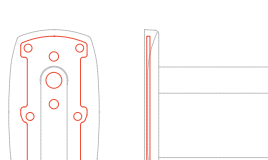
Piastra "estesa" Paint, Inox lucido  
Acciaio inox - AISI 304  
[LxA] 94,5x220 mm.



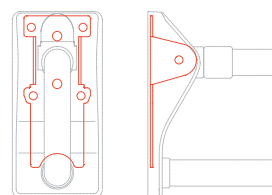
Piastra "estesa" Urban People  
Acciaio inox - AISI 304  
[LxA] 67x164 mm.



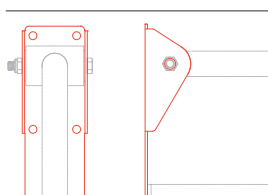
Piastra "ridotta" Tubocolor®  
Acciaio inox - AISI 304  
[LxA] 95,7x60 mm.



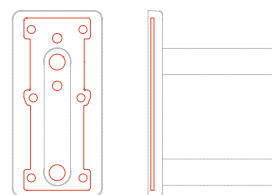
Piastra "fissa" Urban People  
Acciaio inox - AISI 304  
[LxA] 83,5x192 mm.



Piastra "estesa" Tubocolor®  
Acciaio inox - AISI 304  
[LxA] 83,5x190,5 mm.



Piastra "estesa" Inox satinato  
Acciaio inox - AISI 304  
[LxA] 82x239 mm.



Piastra "fissa" Tubocolor®  
Acciaio inox - AISI 304  
[LxA] 83,5x216,5 mm.

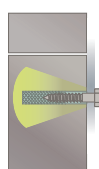
Calcestruzzo



Tasselli tipo "S14W" Fischer  
Viti TE 10x90 DIN 571 Inox

Per piastre con fori  $\varnothing$  10 mm. eseguire foro  $\varnothing$  14 mm.

Blocchi di "Gasbeton"  
Pietra naturale leggera



Bussola tipo "FIP 14x80 M10i" Fischer  
Viti TSPCE M 10x30 DIN 7991

Forare con punta conica PBB, iniettare resina tipo "Fischer FIS V o FIS VS".

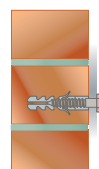
Mattoni forati in laterizio



Bussola tipo "FIP 14x80 M10i" Fischer  
Tasselli a rete tipo "FIP 20x85 R" Fischer  
Viti TSPCE M 10x30 DIN 7991

Forare con punta da 20 mm. con sola rotazione, evitando la rotopercolazione. Iniettare resina tipo "FIS V o FIS VS" Fischer

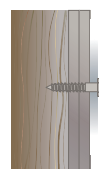
Mattoni pieni in laterizio  
Pietra naturale compatta



Bussola tipo "FIP 14x80 M10i"  
Viti TSPCE M 10x30 DIN 7991

Forare con punta  $\varnothing$  16 mm., iniettare resina tipo "FIS V o FIS VS" Fischer.

Carton gesso  
Compensato o laminati

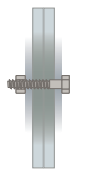


Viti per truciolare TE 10x80 DIN 571

Eseguire foro guida con punta  $\varnothing$  7 mm.

Accoppiate in piastra di fissaggio  
in legno o multistrato - 20  
mm. spessore . installata tra i  
montanti o contro parete

Carton gesso  
Compensato o laminati



Viti TBCE classe 10.9 M 10x80 ISO 7380

Forare con punta  $\varnothing$  8 mm.  
La caricabilità effettiva del sistema dipende dallo  
spessore della lastra

Accoppiate in piastra di fissaggio  
in acciaio installata tra i montanti  
o contro parete

Si ricorda che il montaggio degli ausili deve essere effettuato da personale competente e qualificato, al quale è demandata la scelta degli elementi di fissaggio più idonei in funzione della parete sulla quale l'ausilio dovrà essere installato. L'installatore, tra l'altro, dovrà assicurarsi che la parete, in corrispondenza dell'intera flangia, sia perfettamente piana, senza giunti o piastrelle sporgenti. Si dovrà inoltre assicurare che la struttura della parete sia adatta per il montaggio dell'ausilio e che non vi siano presenti punti deboli.