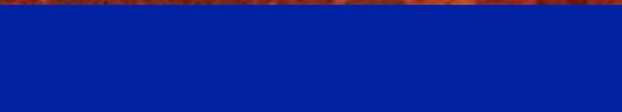


edizione 2010



aquaframe[®]
TELAI DI SUPPORTO PER SANITARI



supporti alle vostre idee



MÉTALSTAMPI



Metalstampi è un'azienda specializzata nella progettazione, costruzione e vendita, di strutture metalliche, accessori metallici, botole d'ispezione e sistemi di supporto per impianti idrosanitari nelle strutture in gesso rivestito (cartongesso), da più di 35 anni. Si affaccia oggi con una veste nuova, in un mercato dove le esigenze sono cresciute e dove gli operatori del settore richiedono sempre più spesso nuovi sistemi per facilitare il proprio lavoro di messa in opera.

i nostri servizi

L'obiettivo aziendale che ci siamo proposti è quello di seguire il cliente a 360°

- offrendo una gamma di prodotti che vi soddisfi.
- offrendo assistenza e consulenza ai progettisti nella delicata fase della creazione dell'ambiente funzionale da realizzare.
- **garantendo sull'affidabilità dei nostri prodotti con l'impiego di componenti di alta qualità e procedimenti di fabbricazione secondo la norma UNI EN ISO 9001:2008.**
- sviluppando una rete commerciale sempre più capillare e pronta a soddisfare le vostre esigenze.
- garantendovi la pronta consegna.
- assicurandovi accoglienza e disponibilità a qualsiasi richiesta che vorrete farci.



**prodotti
made in Italy**

Fabbricati da Metalstampi azienda produttrice nota e conosciuta nel mercato agli operatori del settore da oltre 35 anni.

Qualità costante e sotto controllo nel tempo dei prodotti con funzioni strutturali (accessori per controsoffitti e telai di supporto) fornita da Metalstampi, società con Sistema Qualità certificato secondo la norma **UNI EN ISO 9001:2008.**

Garanzia nel tempo che le fonti di approvvigionamento di materie prime, scelte da Metalstampi, forniscono il prodotto sempre con le stesse specifiche tecniche (tipo di acciaio, composizioni chimiche, resistenze meccaniche).

Sicurezza del prodotto costruito con materiali atossici (non nocivi per inalazione o contatto del prodotto) secondo gli standard della Comunità Europea.

**perché
scegliere
i prodotti
aquaframe®**

**aquaframe® un sistema creato
per soddisfare le esigenze
dell'impiantista**

- offre sistemi per sostenere i carichi sospesi a parete, lavabi, bidet, wc, apparecchiature sanitarie e ... tutta l'impiantistica idraulica all'interno della parete.
- si utilizza nelle strutture in gesso rivestito (cartongesso).
- è un sistema rapido da montare ed intuitivo nella posa in opera, ecco perché si trova in un kit assemblato o preassemblato all'interno delle confezioni.
- è un kit di facile montaggio corredato di istruzioni di posa in opera.
- offre il montaggio di un sistema meccanicamente molto resistente.
- **aquaframe®** è un prodotto già collaudato.
- comprende una vasta gamma di prodotti.
- è di facile stoccaggio in magazzino e di facile trasporto visto il poco ingombro.
- è un prodotto resistente perché è costruito con materiali di alta qualità come acciai di grosso spessore, legno multistrato marino con elevate proprietà meccaniche.
- **aquaframe®** ha la capacità di sostenere qualsiasi carico sanitario sulle pareti in gesso rivestito (cartongesso).
- **aquaframe®** vi garantisce la disponibilità molto vasta di documentazioni tecniche.
- **aquaframe®** è prodotto da Metalstampi Azienda con sistema di qualità certificato UNI EN ISO 9001:2008.



**dove
installare
i prodotti
aquaframe®**

- Nelle strutture prefabbricate modulari in gesso rivestito (sistema a secco).
- Nelle strutture in gesso rivestito dove sono posizionati i montanti verticali con sezioni a C.
- I montanti verticali possono avere interassi di 600 mm o minori e sezioni a C/50/49/47 mm, C/50/74/47 mm, C/50/99/47 mm, C/50/124/47 mm, C/50/149/47 mm.
- I montanti possono avere la congiunzione telescopica per permettere al sistema parete di avere notevoli resistenze meccaniche e maggiori facilità di fissaggio dei sistemi aquaframe®.



**vista
prospettica
montanti con
congiunzione
telescopica**



**la nostra
gamma
prodotti**

**I nostri prodotti sono stati creati per
soddisfare le innumerevoli richieste.**

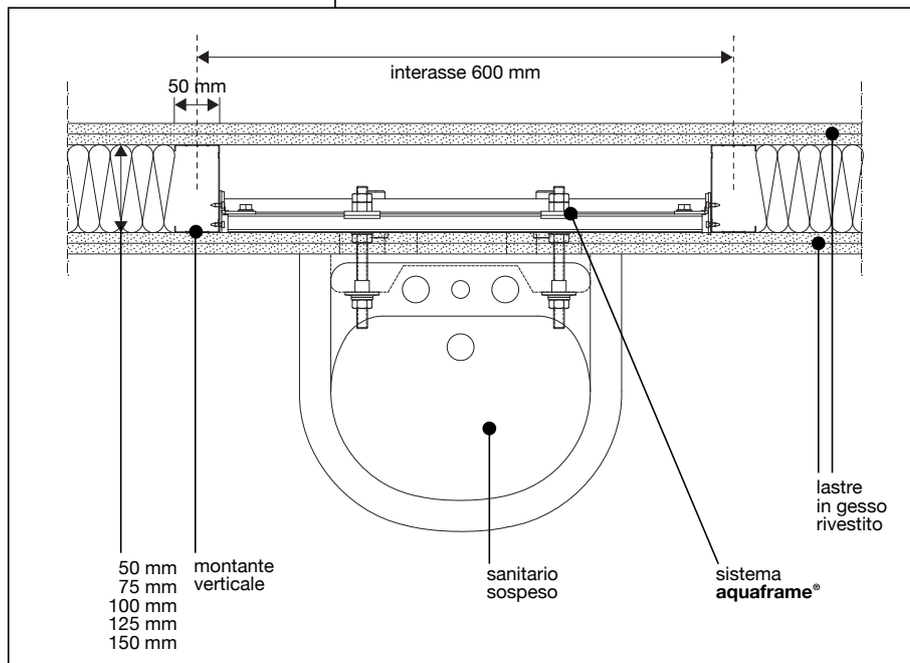
telai di supporto per sospendere:

lavabi,
bidet,
vasi sospesi,
boiler,
caldaie,
condizionatori,
apparecchiature tecniche,
orinatoi,
lavabi per hotel,
lavabi per comunità,
supporti per televisori sospesi,
pensili per cucine,
mensole orizzontali porta oggetti,
corrimani per le scale e corridoi,
maniglioni e seggiolini doccia di supporto
per disabili,
lavabi per disabili,
wc per disabili,
mensole per radiatori di varie tipologie.

**sezione
orizzontale
di una parete
con sistema
di fissaggio
per sanitari
aquaframe®**

**tutte le impiantistiche tecniche relative
all'ambiente bagno:**

supporto miscelatore esterno per doccia, vasca,
supporto raccordi lavatrice, lavastoviglie,
supporto raccordi bidet e wc a pavimento.



telaio supporto lavabo sospeso con o senza raccordi

M-F da 1/2

Struttura portante assemblata in acciaio zincato, spessori da 15/10 a 30/10 a norma EN 10143, EN 10346, EN 10305-5, regolabile in opera, predisposta per sostenere alle pareti in gesso rivestito i lavabi sospesi in ceramica, ed il relativo impianto idraulico.

È dotata di 2 viti Ø 12 mm regolabili con interasse da 150 a 360 mm per il fissaggio del lavabo sospeso a parete, di 2 raccordi M-F da 1/2 dritti in ottone a norma EN 12164 (ove predisposti) per il fissaggio delle tubazioni idrauliche e delle rubinetterie, e di un collare Ø 50 mm per sostenere le tubazioni di scarico.

Il fissaggio alle orditure metalliche verticali, avviene per avvitatura delle flange laterali, mediante le viti auto perforanti Ø 4,2x19 fornite in dotazione.



TM00000100

TM00000101

Descrizione

**telaio di supporto
lavabo sospeso**

con raccordi
M-F da 1/2

senza raccordi

Dimensioni

b 550 - h 280 - p 47

Peso per confezione

4,20/4,10 kg

Contenuto confezione

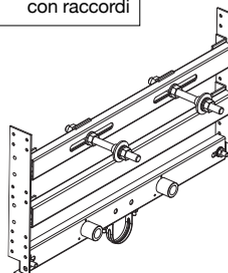
1 pezzo



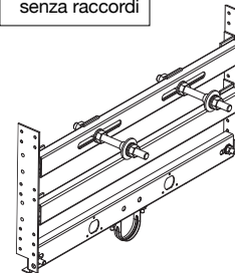
Il kit assemblato viene fornito di:

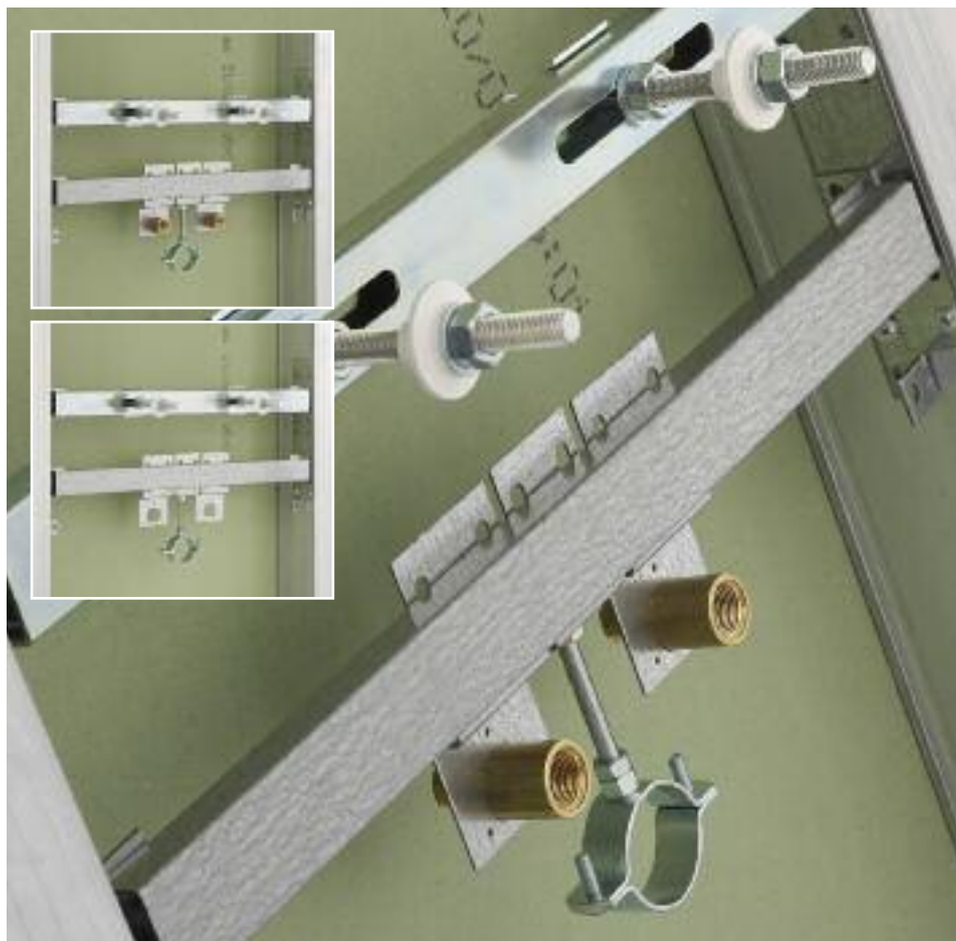
1 traversa fissa viti sanitario
1 traversa fissa appoggio lavabo
1 traversa fissa tubazioni
idrauliche
2 viti fissaggio lavabo
2 flange fissaggio montanti
2 confezioni viti auto perforanti
1 scheda tecnica
con istruzioni di montaggio

TM00000100 con raccordi



TM00000101 senza raccordi





telaio supporto lavabo sospeso registrabile con o senza raccordi

**M-F da 1/2 e
collare Ø 50 regolabili**

Struttura portante assemblata in acciaio zincato, spessori da 15/10 a 30/10 a norma EN 10143, EN 10346, EN 10305-5, completamente regolabile in opera, predisposta per sostenere alle pareti in gesso rivestito i lavabi sospesi in ceramica, ed il relativo impianto idraulico. È dotata di 2 viti Ø 12 mm regolabili con interasse da 150 a 360 mm per il fissaggio del lavabo sospeso a parete, di 2 raccordi M-F da 1/2 dritti in ottone a norma EN 12164 (ove predisposti) per il fissaggio delle tubazioni idrauliche e delle rubinetterie, e di un collare Ø 50 mm per sostenere le tubazioni di scarico, regolabili in altezza e larghezza. Il fissaggio alle orditure metalliche verticali, avviene per avvitatura delle flange laterali, mediante le viti autopercoranti Ø 4,2x19 fornite in dotazione.

Descrizione

**telaio di supporto
lavabo sospeso registrabile
con collare Ø 50 regolabile**

con raccordi
M-F da 1/2

senza raccordi

Dimensioni

b 550 - h 280 - p 47

Peso per confezione

4,20/4,10 kg

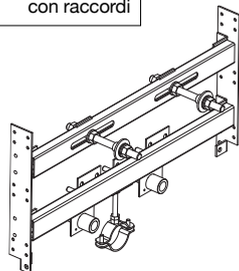
Contenuto confezione

1 pezzo

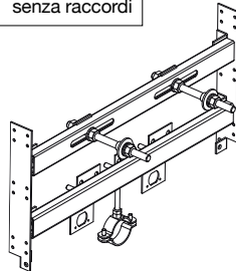
Il kit assemblato viene fornito di:

1 traversa fissa viti sanitario
1 traversa fissa tubazioni
idrauliche regolabili
e appoggio lavabo
2 viti fissaggio lavabo
2 flangie fissaggio montanti
2 confezioni viti
autopercoranti
1 scheda tecnica
con istruzioni di montaggio

TM00000105 con raccordi



TM00000106 senza raccordi



TM00000105

TM00000106

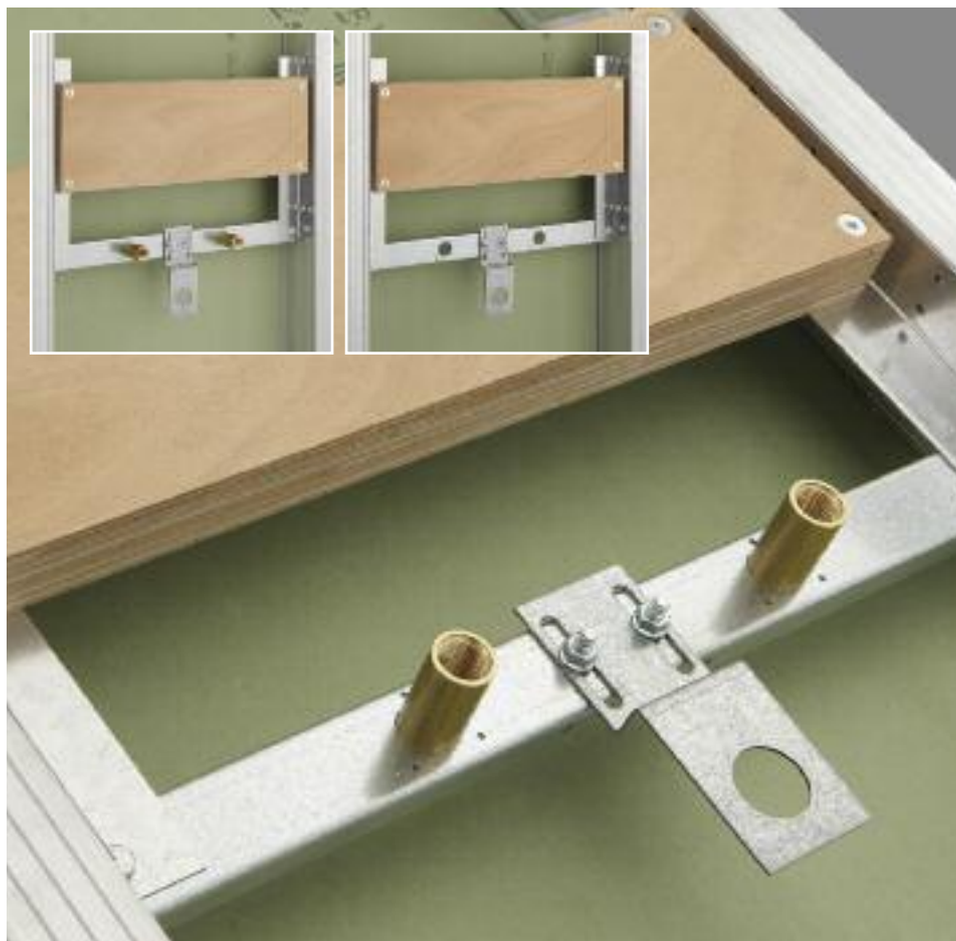




**telaio
supporto
lavabo
sospeso
per disabili
con o senza
raccordi**

M-F da 1/2

Struttura portante assemblata in acciaio zincato, spessore 15/10 a norma EN 10143 e EN 10346, e legno multistrato marino Okoumè, spessore 40 mm a norma EN 315, regolabile in opera, predisposta per sostenere alle pareti in gesso rivestito i lavabi sospesi in ceramica per disabili, ed il relativo impianto idraulico. È dotata di un pannello di legno in multistrato marino BxHxS = 520x180x40 mm da predisporre in aderenza al rivestimento, completo di flangie di fissaggio laterali, e di 2 raccordi M-F da 1/2 dritti in ottone a norma EN 12164 (ove predisposti) per il fissaggio delle tubazioni idrauliche e delle rubinetterie, e di una flangia a Z Ø 33,5 mm per il fissaggio del sifone di scarico. Il fissaggio alle orditure metalliche verticali, avviene per avvitatura delle flange laterali, mediante le viti autoperforanti Ø 4,2x19 fornite in dotazione.



TM00000300

TM00000301

Descrizione

Dimensioni

Peso per confezione

Contenuto confezione

**telaio di supporto
lavabo sospeso per disabili**

b 550 - h 374 - p 47

4,30/4,20 kg

1 pezzo

con raccordi
M-F da 1/2



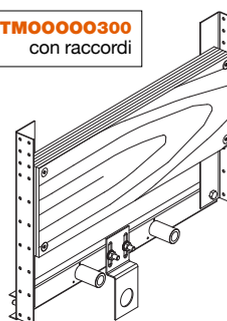
senza raccordi



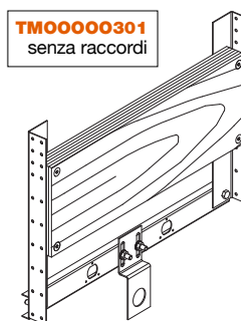
**Il kit assemblato
viene fornito di:**

- 1 pannello in multistrato marino
- 2 flangie fissaggio montanti
- 1 traversa porta tubazioni idrauliche
- 2 confezioni viti autoperforanti
- 1 scheda tecnica con istruzioni di montaggio

TM00000300
con raccordi



TM00000301
senza raccordi





telaio supporto lavabo sosp. per disabili registrabile con o senza raccordi

**M-F da 1/2 e
collare Ø 50 regolabili**



Struttura portante assemblata in acciaio zincato, spessore 15/10 a norma EN 10143 e EN 10346, e legno multistrato marino Okoumè, spessore 40 mm a norma EN 315, completamente regolabile in opera, predisposta per sostenere alle pareti in gesso rivestito i lavabi sospesi in ceramica per disabili, ed il relativo impianto idraulico. È dotata di un pannello di legno in multistrato marino BxHxS = 520x180x40 mm da predisporre in aderenza al rivestimento, completo di flangie di fissaggio laterali, di una traversa con 2 raccordi M-F da 1/2 dritti in ottone a norma EN 12164 (ove predisposto) per il fissaggio delle tubazioni idrauliche e delle rubinetterie, e di una ulteriore traversa con collare Ø 50 mm per il fissaggio delle tubazioni di scarico, regolabili in altezza. Il fissaggio alle orditure metalliche verticali, avviene per avvitatura delle flange laterali, mediante le viti auto perforanti Ø 4,2x19 fornite in dotazione.

Descrizione

**telaio di supporto
lavabo sospeso per disabili
registrabile
con collare Ø 50 regolabile**

con raccordi
M-F da 1/2

senza raccordi

Dimensioni

b 550 - h 494 - p 47

Peso per confezione

4,55/4,45 kg

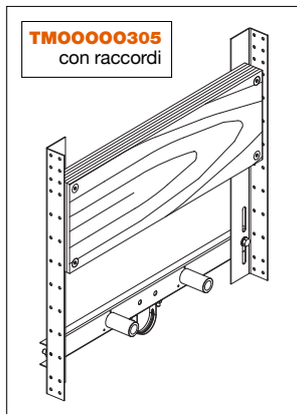
Contenuto confezione

1 pezzo

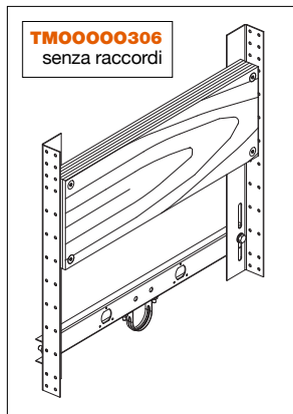
Il kit assemblato viene fornito di:

- 1 pannello in multistrato marino
- 2 flangie fissaggio montanti
- 1 traversa porta tubazioni idrauliche regolabile
- 2 confezioni viti auto perforanti
- 1 scheda tecnica con istruzioni di montaggio

TM00000305
con raccordi



TM00000306
senza raccordi



TM00000305
TM00000306



telaio supporto wc sospeso con kit cassetta

Struttura portante preassemblata in acciaio zincato, spessori da 15/10 a 40/10 a norma EN 10143 e EN 10346, completamente regolabile in opera, predisposta per sostenere alle pareti in gesso rivestito i wc in ceramica sospesi, ed il relativo impianto idraulico.

È dotata di 2 viti Ø 12 mm regolabili con interasse da 180 mm e 230 mm per il fissaggio del wc sospeso a parete, di un collare regolabile da Ø 90 mm a Ø 110 mm per il fissaggio delle tubazioni di scarico, e di una traversa con collare da Ø 50 mm per il collegamento del tubo di cacciata, di forcelle porta cassetta wc (per cassette da 8 cm di spessore) con relativa traversa superiore di bloccaggio.

Il fissaggio alle orditure metalliche verticali, avviene per avvitatura delle flangie laterali, mediante le viti autoperforanti Ø 4,2x19 fornite in dotazione, mentre il fissaggio a pavimento deve essere predisposto con idonei tasselli sulle piastre dei piedini.



TM00000120

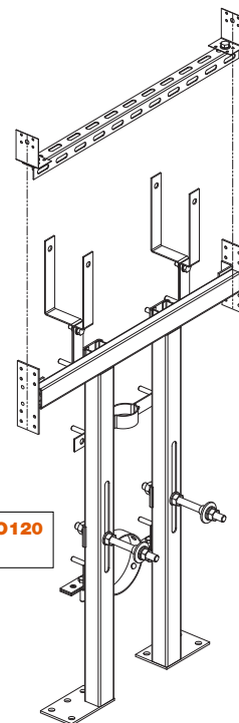
Descrizione	Dimensioni	Peso per confezione	Contenuto confezione
telaio di supporto wc sospeso con kit cassetta	b 550 h 1422 p 84	6,80 kg	1 pezzo

Il kit preassemblato viene fornito di:

- 1 traversa fissa piedini
- 1 collare fissa tubo di cacciata
- 1 collare fissa tubo di scarico
- 2 viti fissaggio wc
- 2 forcelle porta cassetta wc
- 1 traversa fissa cassetta wc
- 2 flangie fissaggio montanti
- 2 piedini di sostegno
- 1 confezione viti autoperforanti
- 1 scheda tecnica con istruzioni di montaggio



TM00000120





telaio supporto wc sospeso senza kit cassetta

Struttura portante preassemblata in acciaio zincato, spessori da 15/10 a 40/10 a norma EN 10143 e EN 10346, completamente regolabile in opera, predisposta per sostenere alle pareti in gesso rivestito i wc in ceramica sospesi, ed il relativo impianto idraulico.

È dotata di 2 viti Ø 12 mm regolabili con interasse da 180 mm e 230 mm per il fissaggio del wc sospeso a parete, di un collare regolabile da Ø 90 mm a Ø 110 mm per il fissaggio delle tubazioni di scarico, e di una traversa con collare da Ø 50 mm per il collegamento del tubo di cacciata.

Il fissaggio alle orditure metalliche verticali, avviene per avvitatura delle flangie laterali, mediante le viti auto perforanti Ø 4,2x19 fornite in dotazione, mentre il fissaggio a pavimento deve essere predisposto con idonei tasselli sulle piastre dei piedini.

Descrizione

telaio di supporto
wc sospeso
senza kit cassetta

Dimensioni

b 550 - h 755 - p 70

Peso per confezione

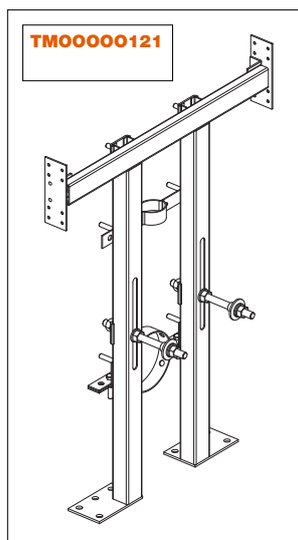
6,10 kg

Contenuto confezione

1 pezzo

Il kit preassemblato viene fornito di:

- 1 traversa fissa piedini
- 1 collare fissa tubo di cacciata
- 1 collare fissa tubo di scarico
- 2 viti fissaggio wc
- 2 flangie fissaggio montanti
- 2 piedini di sostegno
- 1 confezione viti auto perforanti
- 1 scheda tecnica con istruzioni di montaggio



TM00000121





telaio supporto wc sospeso per disabili senza kit cassetta

Struttura portante preassemblata in acciaio zincato, spessori da 15/10 a 40/10 a norma EN 10143 e EN 10346, completamente regolabile in opera, predisposta per sostenere alle pareti in gesso rivestito i wc in ceramica sospesi per disabili, ed il relativo impianto idraulico. È dotata di 4 viti Ø 12 mm regolabili con interasse da 180 mm a 322 mm per il fissaggio del wc sospeso a parete, di un collare regolabile da Ø 90 mm a Ø 110 mm per il fissaggio delle tubazioni di scarico, e di una traversa con 1 raccordo M-F da ½ dritto in ottone a norma EN 12164 per il fissaggio delle tubazioni idrauliche per l'alimentazione della cassetta esterna di risciacquo del wc.

Il fissaggio alle orditure metalliche verticali, avviene per avvitatura delle flange laterali, mediante le viti auto perforanti Ø 4,2x19 fornite in dotazione, mentre il fissaggio a pavimento deve essere predisposto con idonei tasselli sulle piastre dei piedini.



TM00000310

Descrizione

**telaio di supporto
wc sospeso
per disabili
senza kit cassetta**

Dimensioni

b 550 - h 755 - p 70

Peso per confezione

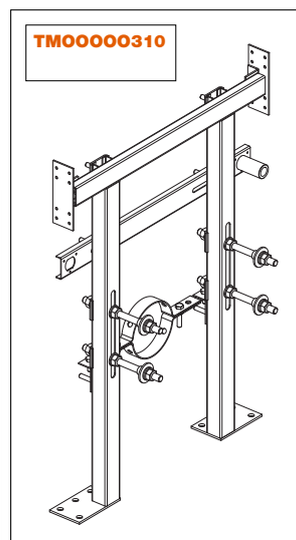
6,90 kg

Contenuto confezione

1 pezzo

Il kit preassemblato viene fornito di:

- 1 traversa fissa piedini
- 1 collare fissa tubo di scarico
- 4 viti fissaggio wc
- 2 flange fissaggio montanti
- 2 piedini di sostegno
- 1 confezione viti auto perforanti
- 1 scheda tecnica con istruzioni di montaggio

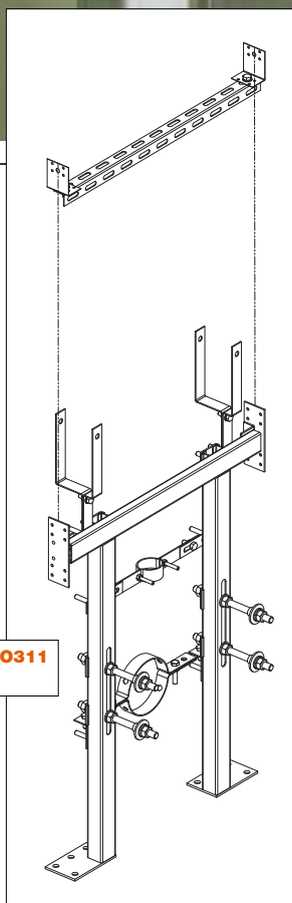




telaio supporto wc sospeso per disabili con kit cassetta



Struttura portante preassemblata in acciaio zincato, spessori da 15/10 a 40/10 a norma EN 10143 e EN 10346, completamente regolabile in opera, predisposta per sostenere alle pareti in gesso rivestito i wc in ceramica sospesi per disabili, ed il relativo impianto idraulico. È dotata di 4 viti Ø 12 mm regolabili con interasse da 180 mm a 322 mm per il fissaggio del wc sospeso a parete, di un collare regolabile da Ø 90 mm a Ø 110 mm per il fissaggio delle tubazioni di scarico, di una traversa con collare da Ø 50 mm per il collegamento del tubo di cacciata, e di forcelle porta cassetta wc (per cassette da 8 cm di spessore) con relativa traversa superiore di bloccaggio. Il fissaggio alle orditure metalliche verticali, avviene per avvitatura delle flangie laterali, mediante le viti autoperforanti Ø 4,2x19 fornite in dotazione, mentre il fissaggio a pavimento deve essere predisposto con idonei tasselli sulle piastre dei piedini.



TM00000311

Descrizione	Dimensioni	Peso per confezione	Contenuto confezione
telaio di supporto wc sospeso per disabili con kit cassetta	b 550 h 1422 p 84	7,60 kg	1 pezzo

Il kit preassemblato viene fornito di:

- 1 traversa fissa piedini
- 1 collare fissa tubo di cacciata
- 1 collare fissa tubo di scarico
- 4 viti fissaggio wc
- 2 forcelle porta cassetta wc
- 1 traversa fissa cassetta wc
- 2 flangie fissaggio montanti
- 2 piedini di sostegno
- 1 confezione viti autoperforanti
- 1 scheda tecnica con istruzioni di montaggio

TM00000311



telaio supporto bidet sospeso con o senza raccordi

M-F da 1/2

Struttura portante preassemblata in acciaio zincato, spessori da 15/10 a 40/10 a norma EN 10143 e EN 10346, completamente regolabile in opera, predisposta per sostenere alle pareti in gesso rivestito i bidet in ceramica sospesi, ed il relativo impianto idraulico.

È dotata di 2 viti Ø 12 mm regolabili con interasse da 180 mm e 230 mm per il fissaggio del bidet sospeso a parete, di una traversa con 2 raccordi M-F da 1/2 dritti in ottone a norma EN 12164 (ove predisposti) per il fissaggio delle tubazioni idrauliche e delle rubinetterie, e di un'ulteriore traversa con collare Ø 50 mm per sostenere le tubazioni di scarico.

Il fissaggio alle orditure metalliche verticali, avviene per avvitatura delle flangie laterali, mediante le viti auto perforanti Ø 4,2x19 fornite in dotazione, mentre il fissaggio a pavimento deve essere predisposto con idonei tasselli sulle piastre dei piedini.



TM00000110
TM00000111

Descrizione

**telaio di supporto
bidet sospeso**

con raccordi M-F da 1/2

senza raccordi

Dimensioni

b 550 - h 755 - p 70

Peso per confezione

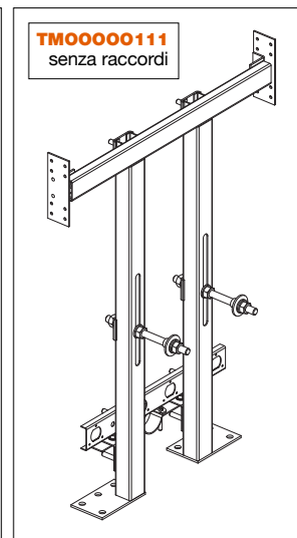
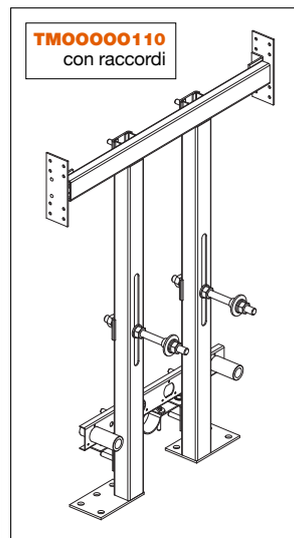
6,10/6,00 Kg

Contenuto confezione

1 pezzo

Il kit preassemblato viene fornito di:

- 1 traversa fissa piedini
- 1 traversa fissa tubazioni idrauliche
- 1 collare fissa tubo di scarico
- 2 viti fissaggio bidet
- 2 flange fissaggio montanti
- 2 piedini di sostegno
- 1 confezione viti auto perforanti
- 1 scheda tecnica con istruzioni di montaggio





telaio supporto orinatoio sospeso con o senza raccordo

M-F da 1/2

Struttura portante assemblata in acciaio zincato, spessori da 15/10 a 30/10 a norma EN 10143 e EN 10346, completamente regolabile in opera, predisposta per sostenere alle pareti in gesso rivestito gli orinatoio sospesi in ceramica ed il relativo impianto idraulico.

È dotata di 2 viti Ø 8 mm regolabili con interasse fino a 400 mm, di una traversa con collare da Ø 50 mm per il fissaggio delle tubazioni di scarico, e di una ulteriore traversa con 1 raccordo M-F da 1/2 dritto in ottone a norma EN 12164 (ove predisposto) per il fissaggio delle tubazioni idrauliche per l'alimentazione dell'acqua esterna di risciacquo.

Il fissaggio alle orditure metalliche verticali, avviene per avvitatura delle flange laterali, mediante le viti autoperforanti Ø 4,2x19 fornite in dotazione.

Descrizione

telaio di supporto orinatoio sospeso

con raccordo regolabile
M-F da 1/2

senza raccordo regolabile

Il kit assemblato viene fornito di:

- 1 traversa fissa viti sanitario
- 2 traverse fissa tubazioni idrauliche
- 2 viti fissaggio orinatoio
- 2 flange fissaggio montanti
- 2 confezione viti autoperforanti
- 1 scheda tecnica con istruzioni di montaggio

Dimensioni

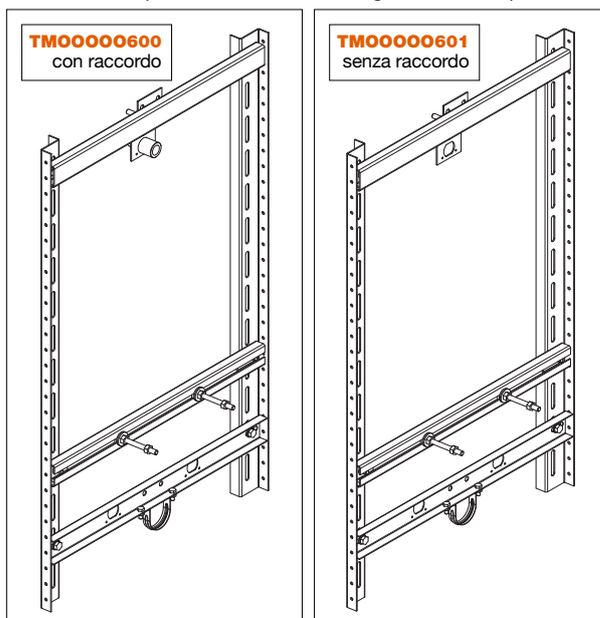
b 550 - h 880 - p 42

Peso per confezione

5,40/5,35 Kg

Contenuto confezione

1 pezzo



TM00000600

TM00000601





telaio supporto universale

BxHxS 520x220x20

Struttura portante assemblata in acciaio zincato, spessore 15/10 a norma EN 10143 e EN 10346, e legno multistrato marino Okoumè, spessore 20 mm a norma EN 315, completamente regolabile in opera, predisposta per sostenere alle pareti in gesso rivestito i carichi sospesi: fissaggi di strutture sospese esterne con viti da legno, quali maniglioni di supporto per disabili, corrimani per scale e corridoi, supporti per televisori sospesi, per impianti elettronici pesanti, pensili per cucine, mensole orizzontali portaoggetti.

È dotata di un pannello di legno in multistrato marino da predisporre in aderenza al rivestimento, completo di flangie di fissaggio laterali. Il fissaggio alle orditure metalliche verticali, avviene per avvitatura delle flangie laterali, mediante le viti auto perforanti Ø 4,2x19 fornite in dotazione.



TM00000150

Descrizione

**telaio di supporto
universale
BxHxS 520x220x20**

Dimensioni

b 550 - h 300 - p 42

Peso per confezione

3,00 kg

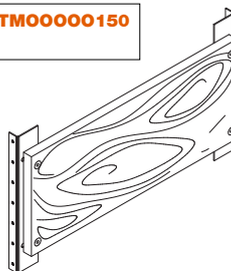
Contenuto confezione

1 pezzo

Il kit assemblato viene fornito di:

- 1 pannello in multistrato marino
- 2 flangie fissaggio montanti
- 4 viti fissaggio pannello
- 1 confezione viti auto perforanti
- 1 scheda tecnica con istruzioni di montaggio

TM00000150





telaio supporto universale

BxHxS 220x520x20



Struttura portante assemblata in acciaio zincato, spessore 15/10 a norma EN 10143 e EN 10346, e legno multistrato marino Okoumè, spessore 20 mm a norma EN 315, completamente regolabile in opera, predisposta per sostenere alle pareti in gesso rivestito i carichi sospesi: fissaggi di strutture sospese esterne con viti da legno, quali maniglioni di supporto per disabili, specchiere basculanti per disabili, corrimani per scale e corridoi, pensili per cucine, mensole orizzontali portaoggetti.

È dotata di un pannello di legno in multistrato marino da predisporre in aderenza al rivestimento, completo di flangie di fissaggio laterali. Il fissaggio alle orditure metalliche verticali, avviene per avvitatura delle flangie laterali, mediante le viti auto perforanti Ø 4,2x19 fornite in dotazione.

Descrizione

telaio di supporto
universale
BxHxS 220x520x20

Dimensioni

b 250 - h 600 - p 42

Peso per confezione

3,70 kg

Contenuto confezione

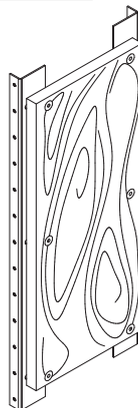
1 pezzo



Il kit assemblato viene fornito di:

- 1 pannello in multistrato marino
- 2 flangie fissaggio montanti
- 6 viti fissaggio pannello
- 2 confezioni viti auto perforanti
- 1 scheda tecnica con istruzioni di montaggio

TM00000151



TM00000151





telaio supporto universale

BxHxS 520x360x20

Struttura portante assemblata in acciaio zincato, spessore 15/10 a norma EN 10143 e EN 10346, e legno multistrato marino Okoumè, spessore 20 mm a norma EN 315, completamente regolabile in opera, predisposta per sostenere alle pareti in gesso rivestito i carichi sospesi: fissaggi di strutture sospese esterne con viti da legno, quali maniglioni e seggiolini doccia di supporto per disabili, corrimani per scale e corridoi, pensili per cucine, mensole orizzontali portaoggetti. È dotata di un pannello di legno in multistrato marino da predisporre in aderenza al rivestimento, completo di flangie di fissaggio laterali. Il fissaggio alle orditure metalliche verticali, avviene per avvitatura delle flangie laterali, mediante le viti auto perforanti Ø 4,2x19 fornite in dotazione.



TM00000152

Descrizione

**telaio di supporto
universale
BxHxS 520x360x20**

Dimensioni

b 550 - h 440 - p 42

Peso per confezione

4,20 kg

Contenuto confezione

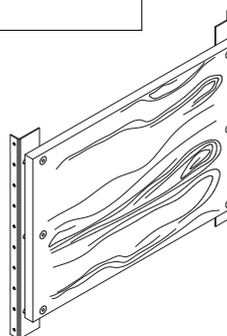
1 pezzo



Il kit assemblato viene fornito di:

1 pannello in multistrato marino
2 flangie fissaggio montanti
6 viti fissaggio pannello
2 confezioni viti auto perforanti
1 scheda tecnica con istruzioni di montaggio

TM00000152





telaio supporto universale per impianti tecnici

BxHxS
350-550x144x0,8

Struttura portante in acciaio zincato, spessore 8/10 a norma EN 10143 e EN 10346 da utilizzarsi nelle pareti in gesso rivestito per sostenere gli impianti tecnici: scatole elettriche di diverse tipologie, raccorderie idrauliche, tubi di scarico, ed ogni altro impianto che necessiti un'adeguato supporto, non in contatto con il rivestimento esterno della parete.

È dotata di una serie di fori simmetrici, circolari, rettangolari e quadrati, per permettere il passaggio delle fascette stringitubo per il fissaggio degli impianti.

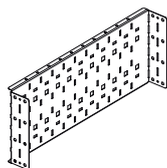
Il fissaggio alle orditure metalliche verticali, avviene per avvitatura delle ali laterali forate e sagomate presenti alle estremità del telaio mediante le viti autoperforanti Ø 4,2x19 fornite in dotazione.

Descrizione	Dimensioni	Peso per confezione	Contenuto confezione
telaio di supporto universale per impianti tecnici			
350x144x50	b 350 - h 144 - p 0,80	0,83 kg	2 pezzi
550x144x50	b 550 - h 144 - p 0,80	1,27 kg	2 pezzi

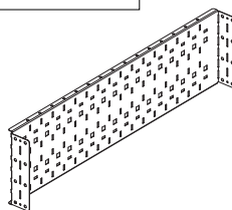
Il kit assemblato viene fornito di:

1 pannello in acciaio preforato
1 confezione viti autoperforanti
1 scheda tecnica con istruzioni di montaggio

TM00000500



TM00000501



TM00000500
TM00000501



telaio supporto universale per superfici continue

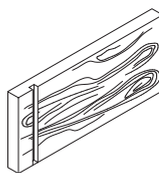
BxHxS
400-600x180-360x30

Struttura portante in legno multistrato marino Okoumè, spessore 30 mm a norma EN 315, regolabile in opera in altezza, predisposta per sostenere alle pareti in gesso rivestito anche in corrispondenza dei montanti a C, i carichi sospesi: fissaggi di strutture sospese esterne con viti da legno, quali maniglioni e seggiolini doccia di supporto per disabili, corrimani per scale e corridoi, pensili per cucine, mensole orizzontali portaoggetti. È dotata di un pannello in legno da predisporre in aderenza al rivestimento, fresato e ribassato in un'estremità verticale per l'inserimento all'interno dei montanti a C. Il fissaggio alle orditure metalliche verticali, avviene per avvitatura, mediante le viti autopercoranti Ø 3,5x45 fornite in dotazione.

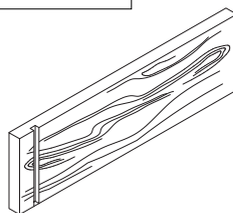


Descrizione	Dimensioni	Peso per confezione	Contenuto confezione
telaio di supporto universale per superfici continue			
400x180x30	b 400 - h 180 - p 30	2,47 kg	2 pezzi
600x180x30	b 600 - h 180 - p 30	3,71 kg	2 pezzi
400x360x30	b 400 - h 360 - p 30	4,80 kg	2 pezzi
600x360x30	b 600 - h 360 - p 30	7,27 kg	2 pezzi

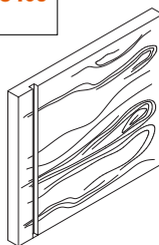
TM00000404



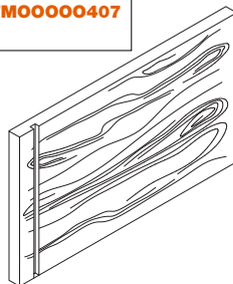
TM00000405



TM00000406



TM00000407



Il kit assemblato viene fornito di:

- 1 pannello in multistrato marino
- 1 confezione viti autoperforanti
- 1 scheda tecnica con istruzioni di montaggio

TM00000404
TM00000405
TM00000406
TM00000407

telaio supporto carichi generici

Struttura portante preassemblata in acciaio zincato, spessori da 15/10 a 30/10 a norma EN 10143 e EN 10346, completamente regolabile in opera, predisposta per sostenere alle pareti in gesso rivestito i carichi sospesi: boiler, caldaie, condizionatori, apparecchiature tecniche, orinatoi. È dotata di 2 viti Ø 8 mm per il fissaggio dei carichi sospesi a parete.

Il fissaggio alle orditure metalliche verticali, avviene per avvitatura delle flangie laterali, mediante le viti auto perforanti Ø 4,2x19 fornite in dotazione.



TM00000130

Descrizione

**telaio di supporto
carichi generici**

Dimensioni

b 550 - h 130 - p 47

Peso per confezione

1,90 Kg

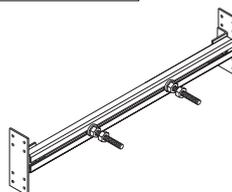
Contenuto confezione

1 pezzo

Il kit preassemblato viene fornito di:

- 1 traversa fissa viti
- 2 viti fissaggio carichi
- 2 flangie fissaggio montanti
- 1 confezione viti auto perforanti
- 1 scheda tecnica con istruzioni di montaggio

TM00000130





telaio supporto carichi pesanti

Struttura portante preassemblata in acciaio zincato, spessori da 15/10 a 40/10 a norma EN 10143 e EN 10346, completamente regolabile in opera, predisposta per sostenere alle pareti in gesso rivestito i carichi pesanti: lavabi da hotel con rivestimenti verticali in marmo, lavabi per comunità, apparecchiature tecniche pesanti. È dotata di 1 mensola orizzontale per il fissaggio dei carichi sospesi particolarmente pesanti a parete. Il fissaggio alle orditure metalliche verticali, avviene per avvitatura delle flangie laterali, mediante le viti auto perforanti $\varnothing 4,2 \times 19$ fornite in dotazione, mentre il fissaggio a pavimento deve essere predisposto con idonei tasselli sulle piastre dei piedini.

Descrizione

telaio di supporto
carichi pesanti

Dimensioni

b 550 - h 1050 - p 47

Peso per confezione

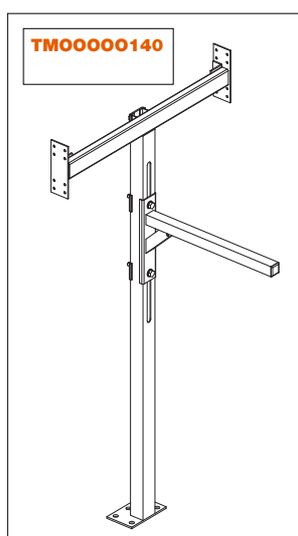
4,90 kg

Contenuto confezione

1 pezzo

Il kit preassemblato viene fornito di:

- 1 traversa blocca piedino
- 1 mensola appoggia carichi pesanti
- 2 viti fissaggio mensola
- 2 flangie fissaggio montanti
- 1 piedino di sostegno
- 1 confezione viti auto perforanti
- 1 scheda tecnica con istruzioni di montaggio



TM00000140



telaio supporto soffione doccia

Struttura portante preassemblata in acciaio zincato, spessori da 15/10 a 30/10 a norma EN 10143 e EN 10346, completamente regolabile in opera, predisposta per sostenere alle pareti in gesso rivestito i soffioni doccia.

È dotata di 1 raccordo M-F da 1/2 dritto in ottone a norma EN 12164 per il fissaggio del soffione doccia e delle tubazioni idrauliche.

Il fissaggio alle orditure metalliche verticali, avviene per avvitatura delle flangie laterali, mediante le viti auto perforanti Ø 4,2x19 fornite in dotazione.



TM00000160

Descrizione

telaio di supporto
soffione doccia

Dimensioni

b 550 - h 130 - p 47

Peso per confezione

2,10 kg

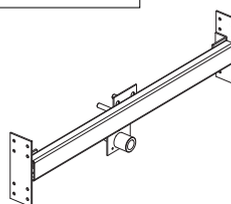
Contenuto confezione

1 pezzo

Il kit preassemblato viene fornito di:

1 traversa fissa tubazioni
idrauliche
1 raccordo M-F da 1/2
fissa soffione
2 flangie fissaggio montanti
1 confezione viti
auto perforanti
1 scheda tecnica
con istruzioni di montaggio

TM00000160





telaio supporto miscelatore doccia ad incasso standard o termostatico

H = 80-175

Struttura portante preassemblata in acciaio zincato, spessori da 15/10 a 30/10 a norma EN 10143 e EN 10346, completamente regolabile in opera, predisposta per sostenere alle pareti in gesso rivestito i miscelatori doccia ad incasso. È dotata di 1 staffa ad U con altezze da 80 mm o 175 mm, con un foro Ø 23 mm per il fissaggio delle tubazioni del miscelatore ad incasso standard o termostatici. Il fissaggio alle orditure metalliche verticali, avviene per avvitatura delle flangie laterali, mediante le viti autoperforanti Ø 4,2x19 fornite in dotazione.

Descrizione

telaio di supporto
miscelatore doccia
ad incasso

h 80

h 175

Dimensioni

b 550 - h 130 - p 47

Peso per confezione

2,10/2,25 kg

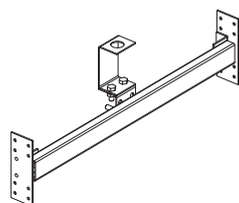
Contenuto confezione

1 pezzo

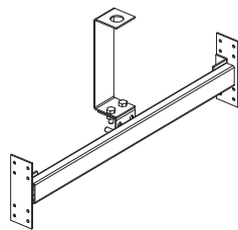
Il kit assemblato viene fornito di:

- 1 traversa fissa tubazioni idrauliche
- 1 staffa ad U fissa miscelatore
- 2 flangie fissaggio montanti
- 1 confezione viti autoperforanti
- 1 scheda tecnica con istruzioni di montaggio

TM00000170



TM00000171



TM00000170
TM00000171



**telaio
supporto
miscelatore
esterno per
doccia
vasca
boiler
lavello**

Struttura portante preassemblata in acciaio zincato, spessori da 15/10 a 30/10 a norma EN 10143 e EN 10346, completamente regolabile in opera, predisposta per sostenere alle pareti in gesso rivestito i miscelatori esterni per doccia, vasca, boiler, lavello e le tubazioni idrauliche.

È dotata di 2 raccordi M-F da 1/2 dritti in ottone a norma EN 12164 per il fissaggio delle tubazioni idrauliche dei miscelatori e delle rubinetterie.

Il fissaggio alle orditure metalliche verticali, avviene per avvitatura delle flangie laterali, mediante le viti auto perforanti Ø 4,2x19 fornite in dotazione.



TM00000180

Descrizione

**telaio di supporto
miscelatore esterno per
doccia
vasca
boiler
lavello**

Dimensioni

b 550 - h 130 - p 47

**Peso per
confezione**

2,40 kg

**Contenuto
confezione**

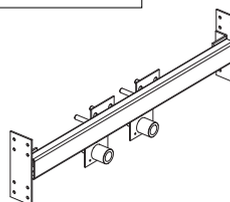
1 pezzo



**Il kit pre assemblato
viene fornito di:**

- 1 traversa fissa tubazioni idrauliche
- 2 raccordi M-F da 1/2 fissa miscelatore/rubinetterie
- 2 flangie fissaggio montanti
- 1 confezione viti auto perforanti
- 1 scheda tecnica con istruzioni di montaggio

TM00000180





telaio supporto raccordi per lavatrice lavastoviglie

Struttura portante preassemblata in acciaio zincato, spessori da 15/10 a 30/10 a norma EN 10143 e EN 10346, completamente regolabile in opera, predisposta per sostenere alle pareti in gesso rivestito i raccordi idraulici di lavatrici e lavastoviglie.

È dotata di 1 raccordo M-F da 1/2 dritto in ottone a norma EN 12164 per il fissaggio delle tubazioni idrauliche e di una flangia a Z con un foro di Ø 33,5 mm per il fissaggio del sifone di scarico.

Il fissaggio alle orditure metalliche verticali, avviene per avvitatura delle flangie laterali, mediante le viti autoperforanti Ø 4,2x19 fornite in dotazione.

Descrizione

telaio di supporto
raccordi per
lavatrice
lavastoviglie

Dimensioni

b 550 - h 130 - p 47

Peso per confezione

2,40 kg

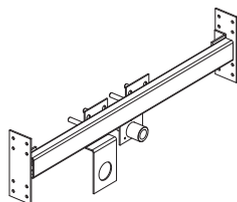
Contenuto confezione

1 pezzo

Il kit preassemblato viene fornito di:

- 1 traversa fissa tubazioni idrauliche
- 1 raccordo M-F da 1/2 fissa tubazioni alimentazione
- 1 flangia a Z fissa sifone di scarico
- 2 flangie fissaggio montanti
- 1 confezione viti autoperforanti
- 1 scheda tecnica con istruzioni di montaggio

TM00000190

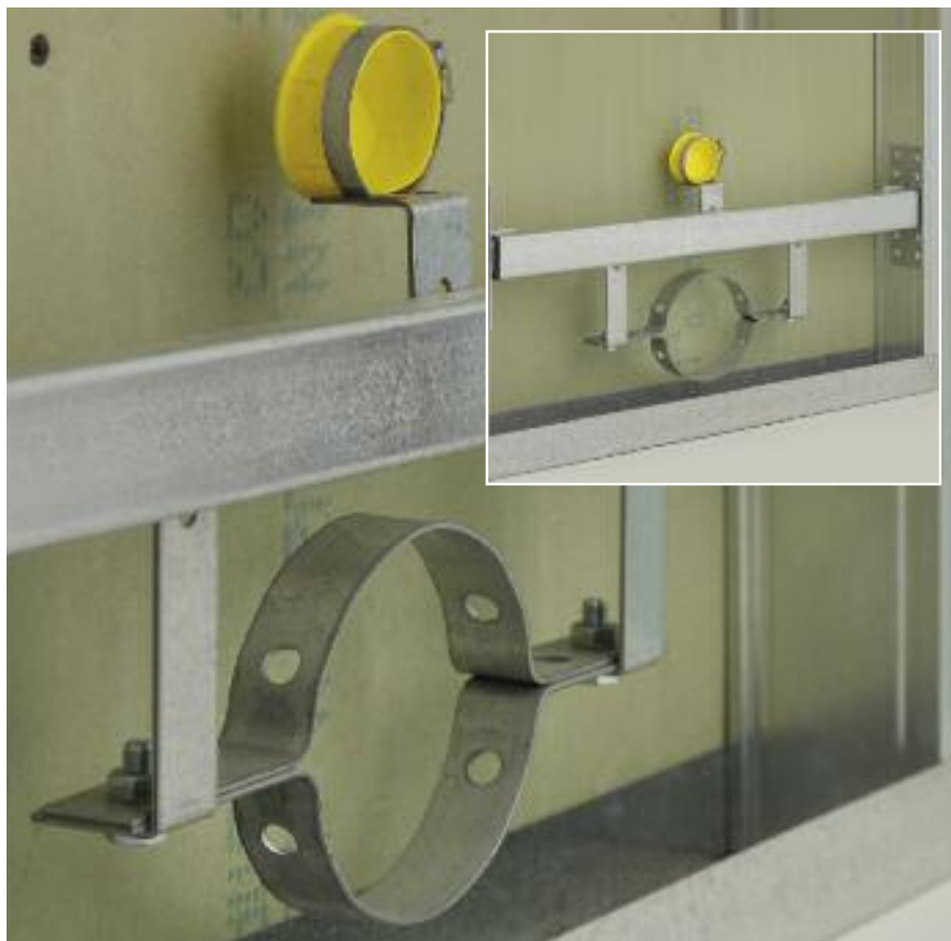


TM00000190



telaio supporto raccordi per wc a pavimento con scarico a parete

Struttura portante preassemblata in acciaio zincato, spessori da 15/10 a 30/10 a norma EN 10143 e EN 10346, completamente regolabile in opera, predisposta per sostenere alle pareti in gesso rivestito i raccordi idraulici per wc a pavimento con scarico a parete. È dotata di un collare Ø 50 mm per il collegamento del tubo di cacciata e di un collare regolabile da Ø 90 mm a Ø 110 mm per il fissaggio delle tubazioni di scarico. Il fissaggio alle orditure metalliche verticali, avviene per avvitatura delle flangie laterali, mediante le viti auto perforanti Ø 4,2x19 fornite in dotazione.



TM00000200

Descrizione

telaio di supporto
raccordi per
wc a pavimento

Dimensioni

b 550 - h 130 - p 47

Peso per confezione

2,30 kg

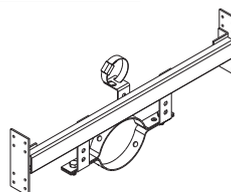
Contenuto confezione

1 pezzo

Il kit preassemblato viene fornito di:

- 1 traversa fissa collari
- 1 collare fissa tubo di cacciata
- 1 collare fissa tubo di scarico
- 2 flangie fissaggio montanti
- 1 confezione viti auto perforanti
- 1 scheda tecnica con istruzioni di montaggio

TM00000200





telaio supporto raccordi per bidet a pavimento

Struttura portante preassemblata in acciaio zincato, spessori da 15/10 a 30/10 a norma EN 10143 e EN 10346, completamente regolabile in opera, predisposta per sostenere alle pareti in gesso rivestito i raccordi idraulici per bidet a pavimento.

È dotata di 2 raccordi M-F da 1/2 dritti in ottone a norma EN 12164 per il fissaggio delle tubazioni idrauliche e di un collare Ø 50 mm per il collegamento delle tubazioni di scarico.

Il fissaggio alle orditure metalliche verticali, avviene per avvitatura delle flangie laterali, mediante le viti autoperforanti Ø 4,2x19 fornite in dotazione.

Descrizione

telaio di supporto
raccordi per
bidet a pavimento

Dimensioni

b 550 - h 130 - p 47

Peso per confezione

2,60 kg

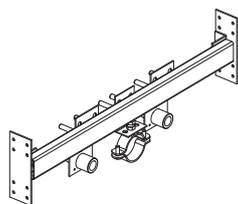
Contenuto confezione

1 pezzo

Il kit preassemblato viene fornito di:

- 1 traversa fissa tubazioni idrauliche
- 2 raccordi M-F da 1/2 fissa tubazioni alimentazione
- 1 collare fissa tubo di scarico
- 2 flangie fissaggio montanti
- 1 confezione viti autoperforanti
- 1 scheda tecnica con istruzioni di montaggio

TM00000210



TM00000210



telaio supporto cassetta wc

Struttura portante preassemblata in acciaio zincato, spessori da 15/10 a 30/10 a norma EN 10143 e EN 10346, completamente regolabile in opera, predisposta per sostenere alle pareti in gesso rivestito le cassette di risciacquo per i wc. È dotata di 2 forcelle porta cassetta wc (per cassette da 8 cm di spessore) e di 1 traversa superiore di bloccaggio.

Il fissaggio alle orditure metalliche verticali, avviene per avvitatura delle flangie laterali, mediante le viti auto perforanti Ø 4,2x19 fornite in dotazione.



TM00000220

Descrizione

telaio di supporto
cassetta wc

Dimensioni

b 550 - h 760 - p 80

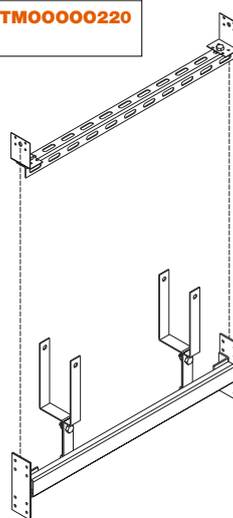
Peso per confezione

2,60 kg

Contenuto confezione

1 pezzo

TM00000220



Il kit preassemblato viene fornito di:

- 1 traversa fissa forcelle
- 2 forcelle porta cassetta wc
- 1 traversa blocca cassetta wc
- 2 flangie fissaggio montanti
- 1 confezione viti auto perforanti
- 1 scheda tecnica con istruzioni di montaggio



mensola supporto radiatori lamellari con placca di copertura

**interasse
da 22 a 33 mm**

Struttura portante preassemblata in acciaio zincato spessori da 12/10 a 30/10 a norma EN 10143 e EN 10346 e placca coprimensola in polipropilene (PP) sp. 20/10 a norma EN 1873-1, completamente regolabile in opera, predisposta per sostenere alle pareti in gesso rivestito i radiatori lamellari. È dotata di una piastra che va fissata al rivestimento con tasselli metallici Ø 13x65 (cod. TM00000237), di una mensola a cavalletto per l'aggancio della guida orizzontale dei radiatori lamellari.

La copertura della parte metallica della piastra avviene con il posizionamento della placca coprimensola formata da due gusci ad incastro ed il fissaggio della stessa con un collante siliconico.

Descrizione

**mensola di supporto
radiatori lamellari
con placca di copertura
interasse da 22 a 33 mm**

Dimensioni

b 84 - h 104 - p 33

Peso per confezione

4,90 kg

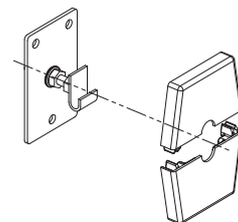
Contenuto confezione

20 pezzi

Il kit preassemblato viene fornito di:

- 1 piastra
- 1 mensola a cavalletto
- 1 placca coprimensola
- 1 scheda tecnica
con istruzioni di montaggio

TM00000235



TM00000235



mensola supporto radiatori tipo pesante con placca di copertura

**interasse regolabile
da 50 a 110 mm**

Struttura portante preassemblata in acciaio zincato spessore 30/10 e Ø 10 mm a norma EN 10143, EN 10346 ed EN 10087 e placca coprimensola in polipropilene (PP) sp. 20/10 a norma EN 1873-1, completamente regolabile in opera, predisposta per sostenere alle pareti in gesso rivestito i radiatori di tipo pesante. È dotata di una piastra che va fissata al rivestimento con tasselli metallici Ø 13x65 (cod. TM00000237), di una mensola cilindrica registrabile in profondità per l'appoggio orizzontale di radiatori in ghisa, acciaio o alluminio di tipo pesante.

La copertura della parte metallica della piastra avviene con il posizionamento della placca coprimensola formata da due gusci ad incastro ed il fissaggio della stessa con un collante siliconico.



TM00000230

Descrizione

**mensola di supporto
radiatori tipo pesante
con placca di copertura
interasse regolabile
da 50 a 110 mm**

Dimensioni

b 84 - h 104 - p 110

Peso per confezione

6,80 kg

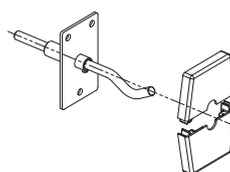
Contenuto confezione

20 pezzi

Il kit preassemblato viene fornito di:

1 piastra con vite di bloccaggio
1 mensola cilindrica
1 placca coprimensola
1 scheda tecnica
con istruzioni di montaggio

TM00000230



placca coprimensola con foro

Ø 16 mm



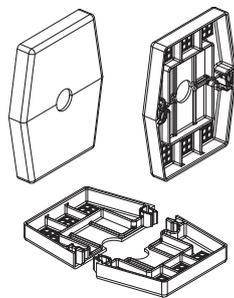
Struttura di copertura in polipropilene (PP) con finitura opaca bianca microsabbiata, spessore 20/10 a norma EN 1873-1, predisposta per coprire le piastre metalliche delle mensole per radiatori. È formata da due gusci ad incastro con foro centrale Ø 16 mm che vanno posizionati verticalmente di fronte alla piastra metallica e fissati alla stessa con un collante silicico.

Descrizione	Dimensioni	Peso per confezione	Contenuto confezione
placca coprimensola con foro Ø 16 mm	b 84 - h 104 - p 13	0,75 kg	20 pezzi

Il kit preassemblato viene fornito di:

2 gusci ad incasso
1 scheda tecnica
con istruzioni di montaggio

TM00000242



TM00000242

mensola supporto radiatori tipo pesante con placca di copertura

interasse da 70 mm

interasse da 80 mm

Struttura portante preassemblata in acciaio zincato spessore 30/10 a norma EN 10143 e EN 10346, e guida in nylon a norma EN 1874-1 e placca coprimensola in polipropilene (PP) sp. 20/10 a norma EN 1873-1, completamente regolabile in opera, predisposta per sostenere alle pareti in gesso rivestito i radiatori o corpi scaldanti. È dotata di una piastra che va fissata al rivestimento con tasselli metallici Ø 13x65 (cod. TM00000237), di una mensola a forma di lama per l'appoggio orizzontale di radiatori o corpi scaldanti. La copertura della parte metallica della piastra avviene con il posizionamento della placca coprimensola formata da due gusci ad incastro ed il fissaggio della stessa con un collante siliconico.



TM00000231
TM00000232

Descrizione

Dimensioni

Peso per confezione

Contenuto confezione

mensola di supporto radiatori tipo pesante con placca di copertura

interasse da 70 mm

b 84 - h 97 - p 70

6,00 kg

20 pezzi

interasse da 80 mm

b 84 - h 97 - p 80

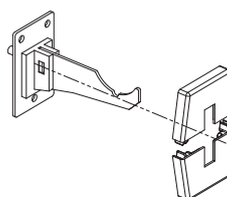
6,30 kg

20 pezzi

Il kit preassemblato viene fornito di:

1 piastra
1 mensola in lama con
relativo kit di fissaggio
1 placca coprimensola
1 scheda tecnica
con istruzioni di montaggio

TM00000231
TM00000232



placca coprimensola con foro rettangolare

BxH 16x46 mm



Struttura di copertura in polipropilene (PP) con finitura opaca bianca microsabbiata, spessore 20/10 a norma EN 1873-1, predisposta per coprire le piastre metalliche delle mensole per radiatori.

È formata da due gusci ad incastro con foro centrale 16x46 mm che vanno posizionati verticalmente di fronte alla piastra metallica e fissati alla stessa con un collante silconico.

Descrizione

placca coprimensola
con foro rettangolare
16x46 mm

Dimensioni

b 84 - h 104 - p 13

Peso per confezione

0,75 kg

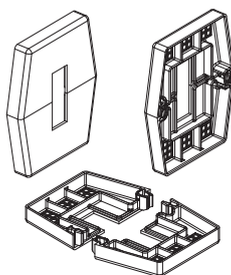
Contenuto confezione

20 pezzi

Il kit preassemblato viene fornito di:

2 gusci ad incasso
1 scheda tecnica
con istruzioni di montaggio

TM00000243



TM00000243

telaio supporto radiatori tipo pesante

Struttura portante preassemblata in acciaio zincato, spessori da 20/10 a 30/10 a norma EN 10143, EN 10346, EN 10305-5, regolabile in opera, predisposta per sostenere alle pareti in gesso rivestito i radiatori di tipo pesante.

È dotata di un tubolare in acciaio zincato con delle feritoie di registrazione per l'inserimento delle relative mensole di supporto (cod. TM00000241).

Il fissaggio alle orditure metalliche verticali, avviene per avvitatura delle flangie laterali, mediante le viti auto perforanti Ø 4,2x19 fornite in dotazione.



TM00000240

Descrizione

telaio di supporto
radiatori tipo pesante

Dimensioni

b 550 - h 130 - p 47

Peso per confezione

1,80 kg

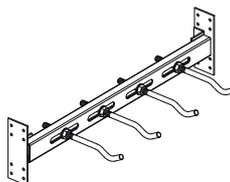
Contenuto confezione

1 pezzo

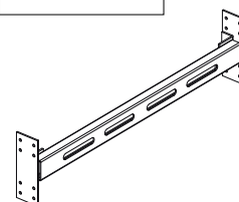
Il kit preassemblato viene fornito di:

1 traversa fissa mensole
2 flangie fissaggio montanti
1 confezione viti
auto perforanti
1 scheda tecnica
con istruzioni di montaggio

**TM00000240
+ TM00000241**



TM00000240





mensola per telaio supporto radiatori tipo pesante

**interasse regolabile
da 86 a 105 mm
senza rivestimento**

Mensola cilindrica in acciaio zincato Ø 10 mm a norma EN 10087, regolabile in opera, predisposta per l'inserimento nelle feritoie di registrazione del telaio di supporto per radiatori tipo pesante.
È dotata di 2 dadi di bloccaggio per registrare la mensola alla distanza prevista nel tubolare in acciaio zincato del telaio di supporto per radiatori tipo pesante (cod. TM00000240).

Descrizione

**mensola per telaio
di supporto
radiatori tipo pesante
interasse regolabile
da 85 a 105 mm
senza rivestimento**

Dimensioni

Ø 10 - p 185

Peso per confezione

3,30 kg

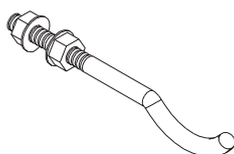
Contenuto confezione

20 pezzi

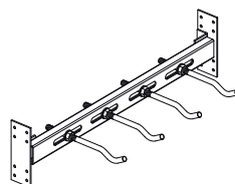
Il kit assemblato viene fornito di:

1 mensola cilindrica
2 dadi di bloccaggio
1 scheda tecnica
con istruzioni di montaggio

TM00000241



**TM00000240
+ TM00000241**



TM00000241



TM00000236



**tassello metallico
per gesso rivestito
Ø 13x52 mm
spessore una lastra**

Fissaggio meccanico in acciaio zincato spessore 0,8 mm e Ø 6 mm a norma EN 10130 e EN 4042, con apertura di bloccaggio ad ombrello, ottenuta mediante la relativa pinza (rif. cod. TM00000238). Il prodotto si utilizza per il montaggio in parete delle mensole di supporto per radiatori.

Dimensioni

Ø 13x52

Peso

1,20 Kg/confezione

Contenuto confezione
50 pezzi

Il kit assemblato viene fornito di

1 espansore metallico
1 vite di fissaggio

TM00000237



**tassello metallico
per gesso rivestito
Ø 13x65 mm
spessore due lastre**

Fissaggio meccanico in acciaio zincato spessore 0,8 mm e Ø 6 mm a norma EN 10130 e EN 4042, con apertura di bloccaggio ad ombrello, ottenuta mediante la relativa pinza (rif. cod. TM00000238). Il prodotto si utilizza per il montaggio in parete delle mensole di supporto per radiatori.

Dimensioni

Ø 13x65

Peso

1,40 Kg/confezione

Contenuto confezione
50 pezzi

Il kit assemblato viene fornito di

1 espansore metallico
1 vite di fissaggio

TM00000238



**pinza per tassello
metallico per gesso
rivestito**

Utensile meccanico per il montaggio dei tasselli metallici per gesso rivestito.

Mediante l'azionamento della relativa leva permette l'apertura ad ombrello e il fissaggio permanente dei sopraccitati tasselli.

Dimensioni

l 155 - h 165 - p 35

Peso

0,45 Kg/confezione

Contenuto confezione
1 pezzo

Il kit assemblato viene fornito di

1 utensile a trazione per l'apertura dei tasselli metallici

TM00000239



**raccordo M-F
da 1/2
a 90°**

Raccordo M-F da 1/2 a 90° in ottone a norma EN 12164 per il fissaggio delle tubazioni idrauliche.

Dimensioni

M-F 1/2

Peso

0,10 Kg/confezione

Contenuto confezione
1 pezzo



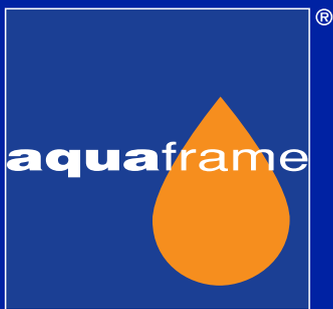
La qualità della gamma **aquaframe®** è garantita da **Metalstampi** società con sistema qualità certificato **UNI EN ISO 9001:2008**. Standard di costanza, garanzia nel tempo, efficienza ed affidabilità. Certificato n° 50 100 3183. Oggetto della certificazione: Progettazione e produzione di accessori e telai di supporto per impianti idrosanitari nelle strutture in cartongesso.



© COPYRIGHT 2010 METALSTAMPI SRL (TV) - ITALY

Tutti i diritti sono riservati ed oggetto di protezione industriale. Pesi e misure sono da considerarsi indicativi. La Metalstampi si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento, modifiche tecniche, costruttive e dimensionali senza alcun preavviso, utili al miglioramento della produzione.

aquaframe® è un marchio di proprietà della società Metalstampi srl (TV) Italy.



TELAI DI SUPPORTO PER SANITARI

aquaframe®

é un marchio prodotto da

Metalstampi s.r.l.

vicolo Biban, 7

31030 Biban di Carbonera

TV - Italy

tel. +39.0422.398250

fax +39.0422.398252

www.metalstampi.com

commerciale@metalstampi.com



METALSTAMPI

Rivenditore di zona