



Impianti idrico-sanitari
e supporti per carichi sospesi

11/2007

Supporti per idrosanitari Knauf

Soluzioni efficienti
per l'impiantistica tecnica



Estrema sicurezza, massima portata

Pareti e contropareti del Sistema a Secco Knauf si completano con una serie di elementi tecnici che forniscono soluzioni strutturali di portata e resistenza nell'installazione di ogni genere di carico sospeso e semplificano le connessioni agli impianti tecnologici di un edificio.

Sanitari nei bagni, pensili nelle cucine, termosifoni e condizionatori in tutti gli ambienti, caldaie, lavelli... sono tantissimi gli strumenti o gli arredi che "pendono" letteralmente dalle pareti e che con queste, e con l'impiantistica interna, devono raccordarsi in modo efficace.

I supporti Knauf sono ottimizzati per consentire l'installazione, con un unico kit, di un telaio già predisposto con le opportune connessioni e sostegni, che si adatta modularmente alle diverse situazioni costruttive: l'innovazione di un sistema universale di seconda generazione, pratico e semplice da installare.



MT 320 telaio di supporto lavabo

Telaio zincato regolabile, preassemblato, completo di raccorderia in ottone e collare per lo scarico. Si applica su orditure con interasse pari a 600 mm, grazie alla piastre regolabili di ancoraggio.



MT 330 telaio di supporto universale

Telaio regolabile in legno multistrato e piastre in acciaio zincato, nelle altezze di 20 e 40 cm, adatto per la sospensione di ogni genere di carico. Resistenza al taglio: 200 kg.



MT 310 telaio di supporto bidet sospeso*

Telaio zincato regolabile, preassemblato, completo di raccordi in ottone e di collare di scarico. Consente la regolazione dell'altezza ed è applicabile su ogni tipo di orditura, sia in parete che controparete.



MT 300 telaio di supporto wc sospeso*

Telaio zincato regolabile, preassemblato, completo di collare per lo scarico e sostegno tubo di cacciata. Consente la regolazione dell'altezza. Il sistema va completato con la traversa per cassetta di cacciata MT250.

*La portata sul sanitario sospeso è fino a 400 kg.

(Rif. Modalità di prova secondo norma UNI CERAB 8949 – Parte 2°).



Solidità, sicurezza e semplicità

Pochi minuti sono sufficienti per installare correttamente uno dei telai di supporto di qualsiasi sanitario o altro genere di carico, in ogni tipo di ambiente.

Realizzato con materiali di alta qualità, il sistema garantisce resistenza nel tempo e capacità di portata in estrema sicurezza. Tutti i supporti si integrano perfettamente nel Sistema Costruttivo a Secco Knauf, arricchendone la versatilità applicativa e la facilità di manutenzione di tutta l'impiantistica.

- Semplicità di montaggio
- Rapidità di installazione
- Razionalità degli impianti
- Solidità e sicurezza
- Kit preassemblato

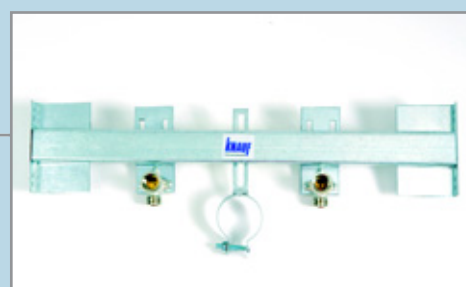
Il nuovo sistema per carichi sospesi, costituito da pochi elementi base, installabili indifferentemente su ogni tipo di struttura portante (montati C75x50 e C100x50), permette di razionalizzare gli spazi e i costi del magazzino.

**MT 200 traversa di supporto sifone**

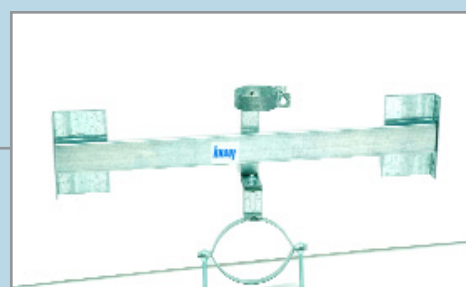
Traversa autoportante in acciaio zincato, preassemblata, completa di raccordo in ottone e piastre d'ancoraggio alle orditure regolabili.

**MT 210 traversa di supporto miscelatore con profilo**

Traversa autoportante in acciaio zincato, preassemblata, completa di raccordo in ottone.

**MT 260 traversa di supporto bidet a pavimento**

Traversa autoportante in acciaio zincato, preassemblata, completa di raccorderia e collare per curva di scarico.

**MT 240 traversa di supporto wc a pavimento**

Traversa autoportante in acciaio zincato, preassemblata, completa di collari per tubo di cacciata e curva di scarico.



Idrolastre® Knauf e stucco Uniflott Idro

Un binomio ideale per gli ambienti umidi, quali bagni e cucine.

Tiefengrund, il primer

Fondo impregnante per rafforzare ulteriormente l'ancoraggio del cartone al nucleo di gesso e per consentire un migliore incollaggio dei rivestimenti.

Flachendicht, l'impermeabilizzante

Fondo a base di bitume e caucciù, per impermeabilizzare le superfici sottoposte a forte dilavamento, come i box doccia.

Flachendicht su nastro, per una perfetta sigillatura degli angoli.

Idrolastre® Knauf

Finitura e protezione degli ambienti a elevato tasso di umidità

Le Idrolastre® Knauf sono speciali lastre impregnate in gesso rivestito, caratterizzate dal colore verde, che si impiegano per la finitura degli ambienti con elevati tassi di umidità.

Le Idrolastre® Knauf, grazie al particolare procedimento produttivo, resistono nelle situazioni più gravose, in locali con elevati picchi di umidità, come i bagni e le cucine dell'abitazione, senza subire alterazioni né deformazioni. Conservano la caratteristica proprietà traspirante del gesso e formano un'ottima barriera contro la formazione delle muffe, garantendo sempre la salubrità degli ambienti.

Le Idrolastre® Knauf, prodotte nelle misure standard (2,5 e 3 metri di lunghezza, spessore 12,5 mm), sono ideali sia in caso di nuova costruzione che di ristrutturazione. Supportano ogni tipo di rivestimento ceramico o piastrellatura, sia impiegando collanti sintetici che a base cementizia.

Idrolastre® Knauf e stucco Uniflott Idro

Un binomio ideale per gli ambienti umidi, quali bagni e cucine.

Tiefengrund, il primer

Fondo impregnante per rafforzare ulteriormente l'ancoraggio del cartone al nucleo di gesso e per consentire un migliore incollaggio dei rivestimenti.

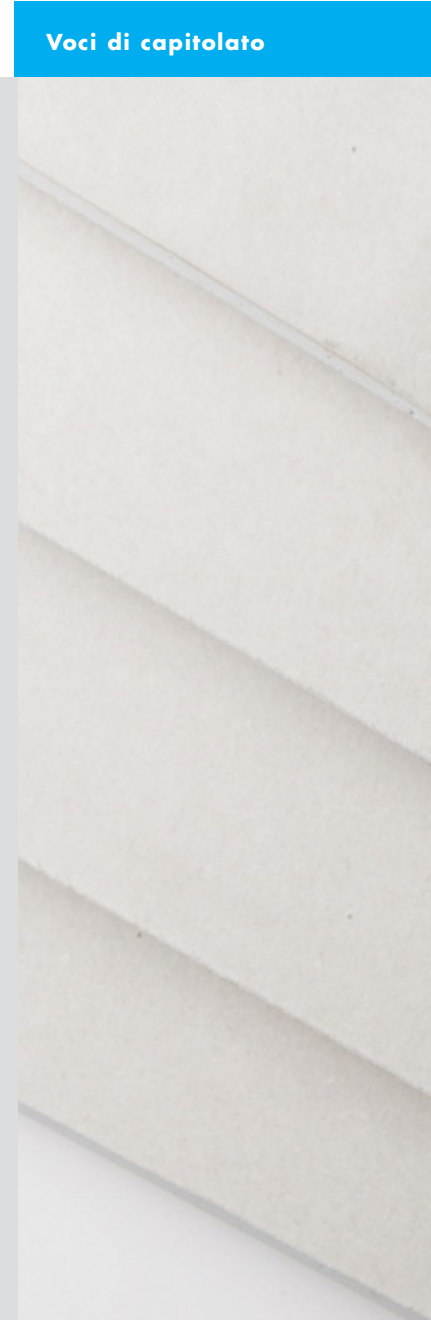
Flachendicht, l'impermeabilizzante

Fondo a base di bitume e caucciù, per impermeabilizzare le superfici sottoposte a forte dilavamento, come i box doccia.

Flachendicht su nastro, per una perfetta sigillatura degli angoli.

XXXX**XXXXXX**

xxxxxxxxdgfjhdjshgj kdjfjkja mdmlfmlafj masmfamchi di umidità, come i bagni e le cucine per la finitura degli ambienti con elevati tassi di umidità. hdfhghda nsnfnsan as,mfjjksfajkLe Idrolastre® Knauf, grazie al particolare procedimento produttivo, resisxxxxx dgfjhdjshgj kdjfjkja mdmlfmlafj masmfamchi di umidità, come i bagni e le cucine per la finitura degli ambienti con elevati tassi di umidità. xxxxxx dgfjhdjshgj kdjfjkja mdmlfmlafj masmfamchi di umidità, come i bagni e le cucine per la finitura degli ambienti con elevati tassi di umidità. Le Idrolastre® Knauf, grazie al particolare procedimento produttivo, resisxxxxx dgfjhdjshgj kdjfjkja mdmlfmlafj masmfamchi di umidità, come i bagni e le cucine per la finitura degli ambienti con elevati tassi di umidità. xxxxxx dgfjhdjshgj kdjfjkja mdmlfmlafj masmfamchi di umidità, come i bagni e le cucine per la finitura degli ambienti con elevati tassi di umidità. Le Idrolastre® Knauf, grazie al particolare procedimento produttivo, resis Le Idrolastre® Knauf, grazie al particolare procedimLe Idrolastre® Knauf, grazie al particola- re procedimento produttivo, resis





MT 300 telaio di supporto wc sospeso

- Doppio profilo montante a C scatolato 75/100x50x0,6 mm
- Profilo guida a U 75/100x40x0,6 mm
- Piastra in acciaio zincato spessore 3 mm, regolabile con bulloni a testa semirotonda, con quadro sotto testa, filetto M6/16, con dado flangiato zigrinato (antisvitamento) in barra filettata M 12
- Traversa a C 75x25 in acciaio zincato da 1,5 mm
- Montanti telescopici a C 40x20 in acciaio zincato 3 mm, regolabile per quote e piastre di base
- Bulloni "fissa-WC" in barra filettata M 12 con dado e rondella 12/24, con copridado in pvc cromato, con bussola eccentrica
- Collare in acciaio zincato per tubo di cacciata
- Collare in acciaio zincato per curve di scarico

Telaio di supporto, tipo KNAUF MT300, per WC sospeso, per pareti ad orditura metallica e rivestimento in lastre di gesso rivestito, con portata sul sanitario fino a 400 Kg (a norma UNICERAB 8949 parte 2^a). Il supporto è in acciaio zincato (a norma UNI-EN 10142-DX51D-Z-N-A-C), regolabile e preassemblato; completo di piastrine per il fissaggio sui montanti della parete e di collare di scarico. Il telaio sarà fissato all'altezza di progetto¹ ai montanti a C, di sezione 75/ 100x50 mm, dell'orditura metallica della parete, scatolati e posti ad interasse 600 mm. Tra la ceramica ed il sanitario sarà interposto il pannello sagomato universale antivibrante Knauf MT270 in gomma bianca reticolata, di spessore 5 mm e densità 50 Kg/m³. Le modalità per la messa in opera saranno conformi alle prescrizioni del produttore.

¹ Quota standard di installazione dei WC sospesi dal pavimento finito: 40 cm. Per i WC sospesi per disabili: 50 cm.

Tutto il materiale in acciaio zincato è conforme alla norma UNI EN 10142 DX 51D-Z-N-A-C



MT 310 telaio di supporto bidet sospeso

- Doppio profilo montante a C scatolato 75/100x50x0,6 mm
- Profilo guida a U 75/100x40x0,6 mm
- Piastra in acciaio zincato spessore 3 mm, regolabile con bulloni a testa semirotonda, con quadro sottotesta, filetto M6/16, con dado flangiato zigrinato (antisvitamento) in barra filettata M 12
- Traversa a C 75x25, in acciaio zincato da 1,5 mm
- Montanti telescopici a C 40x20 in acciaio zincato 3 mm, regolabile per quote e piastre di base
- Bulloni fissa bidet in barra filettata M 12 con dado e rondella 12/24 con copridado in pvc cromato, con bussola eccentrica
- Collare in acciaio zincato per tubazione di scarico
- Raccordi in ottone M-F da 1/2"

Telaio per supporto, tipo KNAUF MT 310, per bidet sospeso, per pareti ad orditura metallica e rivestimento in lastre di gesso rivestito, con portata sul sanitario sospeso fino a 400 kg (a norma UNICERAB 8950 parte 2^a). Il supporto è in acciaio zincato (a norma UNI-EN 10142-DX51D-Z-N-A-C), regolabile e preassemblato; completo di piastrine per il fissaggio sui montanti della parete, di raccordi in ottone M-F da 1/2" e collare per scarico per bidet. Il telaio sarà fissato all'altezza di progetto¹ ai montanti a C di sezione 75/ 100x50x0,6 mm dell'orditura metallica della parete, scatolati e posti ad interasse 600 mm. Tra la ceramica ed il sanitario sarà interposto il pannello sagomato universale antivibrante KNAUF MT270 in gomma bianca reticolata, di spessore 5 mm e densità 50 Kg/m³. Le modalità per la messa in opera saranno conformi alle prescrizioni del produttore.

¹ Quota standard di installazione dei bidet sospesi dal pavimento finito: 40 cm. Per i WC sospesi per disabili: 50 cm.

Tutto il materiale in acciaio zincato è conforme alla norma UNI EN 10142 DX 51D-Z-N-A-C



MT 320 telaio di supporto lavabo

- Profilo montante a C 75/100 mm
- Traversa a C 75x25, in acciaio zincato da 1,5 mm
- Piastra in acciaio zincato da 30/10, regolabile con bulloni a testa semitonda, con quadro sottotesta, filetto M6/16, con dado flangiato zigrinato (antisivitamento) in barra filettata M 12
- Bulloni fissa bidet in barra filettata M 12, con dado e rondella 12/24 con copridado in pvc cromato, con bussola eccentrica
- Raccordi in ottone M-F DA 1/2
- Collare in acciaio zincato per tubazione di scarico

Telaio di supporto, tipo KNAUF MT 320, per lavabo per pareti ad orditura metallica e rivestimento in lastre di gesso rivestito, in acciaio zincato (a norma UNI-EN 10142-DX51D-Z-N-A-C), regolabile e preassemblato; completo di piastrine per il fissaggio sui montanti della parete, di raccordo in ottone M-F da 1/2" e di collare per scarico per lavabo. Il telaio sarà fissato all'altezza di progetto ai montanti a C sez.75/100x50x0,6 mm dell'orditura metallica della parete, posti ad interasse 600 mm. Le modalità per la messa in opera saranno conformi alle prescrizioni del produttore.

Quota standard di installazione dei lavabo sospesi dal pavimento finito: 80-85 cm.

Tutto il materiale in acciaio zincato è conforme alla norma UNI EN 10142 DX 51D-Z-N-A-C



MT 330 telaio di supporto universale

- Profilo montante a C 50/75/100x50x0,6 mm
- Angolare asolato in acciaio zincato da 2 mm
- Tavola in legno multistrato fenolico, spessore totale 20 mm,
H = 250 mm (MT 330)
H = 450 mm (MT 340)
- Telaio in lamiera zincata spessore 2 mm, regolabile; sezione 55x20 mm

Telaio di supporto universale tipo KNAUF MT 330 (MT 340) per pareti ad orditura metallica e rivestimento in lastre di gesso rivestito, regolabile in larghezza, per il sostegno di carichi generici (boiler, caldaie murali, radiatori, scaldasalviette, maniglioni per disabili), preassemblato, composto di tavola in legno multistrato H = 200 mm (H = 400 mm), telaio in lamiera zincata (a norma UNI-EN 10142-DX51D-Z-N-A-C), avente una resistenza al taglio di 200 Kg. Il telaio sarà fissato ai montanti a C di sezione 50/75/100x50x0,6 mm, posti ad interasse 600 mm. Le modalità per la messa in opera saranno conformi alle prescrizioni del produttore.

Tutto il materiale in acciaio zincato è conforme alla norma UNI EN 10142 DX 51D-Z-N-A-C



MT 210 traversa di supporto miscelatore con profilo

- Profilo montante a C 50/75/100 mm
- Piastra in acciaio zincato da 30/10, regolabile con bulloni a testa semitonda con quadro sottotesta filetto M6/16, con dado flangiato zigrinato (antisivitamento) in barra filettata M 12
- Traversa autoportante C 40x20 in acciaio zincato 15/10
- Raccordi in ottone M-F da 1/2"

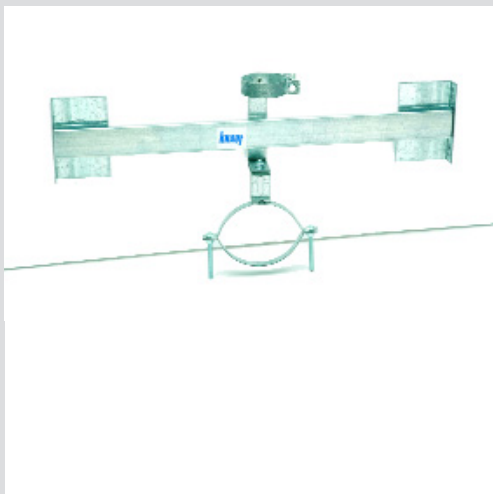
Traversa autoportante, tipo KNAUF MT 210, di supporto per il raccordo del miscelatore doccia, per pareti ad orditura metallica e rivestimento in lastre di gesso rivestito, composta da profilato a C in acciaio zincato (a norma UNI-EN 10142-DX51D-Z-N-A-C) sezionabile a misura, completa di staffe di fissaggio laterali e di raccordo in ottone M-F da 1/2". La traversa sarà fissata, alla quota di progetto, ai montanti a C di sezione 50/75/100x50x0,6 mm dell'orditura delle pareti, posti ad interasse variabile (max 600 mm). Le modalità per la messa in opera saranno conformi alle prescrizioni del produttore.



MT 200 traversa di supporto sifone

- Profilo montante a C 50/75/100 mm
- Piastra in acciaio zincato da 30/10, regolabile con bulloni a testa semitonda, con quadro sottotesta, filetto M6/16, con dado flangiato zigrinato (antisivitamento) in barra filettata M 12
- Traversa autoportante C 40x20 in acciaio zincato 15/10
- Raccordi in ottone M-F da 1/2"

Traversa autoportante, tipo KNAUF MT 200, di supporto per il raccordo di adduzione per soffione fisso o ad asta saliscendi per pareti ad orditura metallica e rivestimento in lastre di gesso rivestito, composta da profilato a C in acciaio zincato (a norma UNI-EN 10142-DX51D-Z-N-A-C), sezionabile a misura, completa di staffe di fissaggio laterali e di raccordo in ottone M-F da 1/2". La traversa sarà fissata, alla quota di progetto, ai montanti a C di sezione 50/75/100x50x0,6 mm dell'orditura delle pareti, posti ad interasse variabile (max 600 mm). Le modalità per la messa in opera saranno conformi alle prescrizioni del produttore.



MT 240 traversa di supporto wc a pavimento

- Profilo montante a C 50/75/100 mm
- Piastra in acciaio zincato da 30/10, regolabile con bulloni a testa semitonda, con quadro sottotesta filetto M6/16, con dado flangiato zigrinato (antisivitamento) in barra filettata M 12
- Traversa autoportante C 40x20 in acciaio zincato 15/10
- Collare per tubazione di cacciata
- Collare per curve di scarico

Traversa autoportante, tipo KNAUF MT 240, di supporto per collari di cacciata e scarico per WC a pavimento, per pareti ad orditura metallica e rivestimento in lastre di gesso rivestito, composta da profilato a C in acciaio zincato (a norma UNI EN 10142-DX51D-Z-N-A-C), sezionabile a misura, completa di staffe di fissaggio laterali, di collari per tubo di cacciata e curva di scarico. La traversa sarà fissata, alla quota di progetto, ai montanti a C di sezione 50/75/100x50x0,6 mm dell'orditura delle pareti, posti ad interasse variabile (max 600 mm). Le modalità per la messa in opera saranno conformi alle prescrizioni del produttore.



MT 260 traversa di supporto bidet a pavimento

- Profilo montante a C 50/75/100 mm
- Piastra in acciaio zincato da 30/10, regolabile con bulloni a testa semitonda, con quadro sottotesta filetto M6/16, con dado flangiato zigrinato (antisivitamento) in barra filettata M 12
- Traversa autoportante C 40x20 in acciaio zincato 15/10
- Collare per curva di scarico
- Raccordo in ottone M-F da 1/2"

Traversa autoportante, tipo KNAUF MT 260, di supporto raccordi di adduzione e collare per bidet a pavimento, per pareti ad orditura metallica e rivestimento in lastre di gesso rivestito, composta da profilato a C in acciaio zincato (a norma UNI EN 10142-DX51D-Z-N-A-C), sezionabile a misura, completa di staffe di fissaggio laterali, di raccordi M-F da 1/2" e collare per curva di scarico bidet. La traversa sarà fissata, alla quota di progetto, ai montanti a C di sezione 50/75/100x50x0,6 mm dell'orditura delle pareti, posti ad interasse variabile (max 600 mm). Le modalità per la messa in opera saranno conformi alle prescrizioni del produttore.

knauf



► www.knauf.it

@ knauf@knauf.it

Sede:
Castellina Marittima (PI)
Tel. 050 69211
Fax 050 692301

Stabilimento Sistemi a Secco:
Castellina Marittima (PI)
Tel. 050 69211
Fax 050 692301

Stabilimento Sistemi Intonaci:
Gambassi Terme (FI)
Tel. 0571 6307
Fax 0571 678014

Centri di Formazione:
Knauf Milano
Rozzano (MI)
Tel. 02 52823711

Knauf Pisa
Castellina Marittima (PI)
Tel. 050 692253

Knauf Napoli
San Nicola La Strada (CE)
Tel. 0823 218311