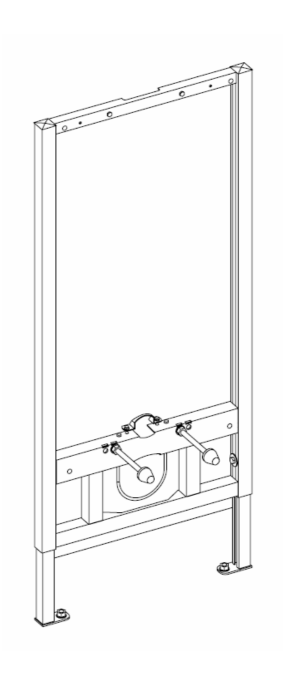
fischer 🗪 °	Progettazione e Sviluppo Prodotti	Format: SDT Rev. B Data: 20/02/06
	SCHEDA DATI TECNICI	Doc. n°. SDT112A11 Rev. 1 del 11/11/10 Pagina 1 di 7
Oggetto: Telaio per cartongesso WC sospeso TCS WC		



fischer 🗪 °	Progettazione e Sviluppo Prodotti	Format: SDT Rev. B Data: 20/02/06
	SCHEDA DATI TECNICI	Doc. n°. SDT112A11 Rev. 1 del 11/10/10 Pagina 2 di 7
Oggetto: Telaio per cartongesso WC sospeso TCS WC		

INDICE

1	Gen	eralità	3
	1.1.	Descrizione generale	3
		Documenti di riferimento	
	1.3.	Campo di applicazione	3
		Tipi di supporto	
		crizioni costruttive	
	2.1	Esploso	4
		Caratteristiche dei materiali impiegati	
		tecnici	
		Dimensioni principali	
		Sequenza di montaggio	

fischer ***	Progettazione e Sviluppo Prodotti	Format: SDT Rev. B Data: 20/02/06
	SCHEDA DATI TECNICI	Doc. n°. SDT112A11 Rev. 1 del 11/10/10 Pagina 3 di 7
Oggetto: Telaio per cartongesso WC sospeso TCS WC		

1 Generalità

1.1. <u>Descrizione generale</u>

Prodotto confezionato in scatola di cartone con foglio istruzioni e lista misure installazione WC.

1.2. Documenti di riferimento

UNI EN 997:2007 "Apparecchi sanitari. Vasi indipendenti e vasi abbinati a cassetta, con sifone integrato" e rapporto di prova RP7806

1.3. Campo di applicazione

Il sistema è stato progettato per il fissaggio di WC sospesi.

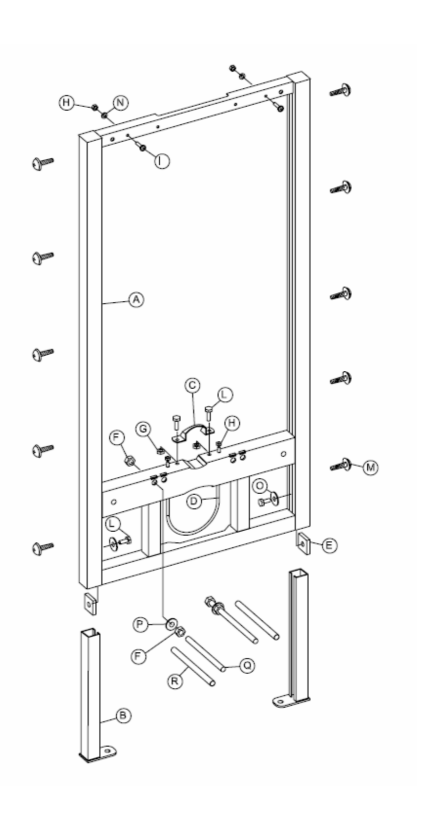
1.4. <u>Tipi di supporto</u>

Il sistema è adatto per applicazioni su cartongesso. La caricabilità del sistema dipende dalla bontà di installazione dell'orditura metallica. Il telaio può essere montato su profili minimo da 50 mm lo spessore della parete dipende dall'ingombro delle tubazioni al suo interno.

fischer 🗪 °	Progettazione e Sviluppo Prodotti	Format: SDT Rev. B Data: 20/02/06
	SCHEDA DATI TECNICI	Doc. n°. SDT112A11 Rev. 1 del 11/10/10 Pagina 4 di 7
Oggetto: Telaio per cartongesso WC sospeso TCS WC		

2 Prescrizioni costruttive

2.1 <u>Esploso</u>



fischer ***	Progettazione e Sviluppo Prodotti	Format: SDT Rev. B Data: 20/02/06
	SCHEDA DATI TECNICI	Doc. n°. SDT112A11 Rev. 1 del 11/10/10 Pagina 5 di 7
Oggetto: Telaio per cartongesso WC sospeso TCS WC		

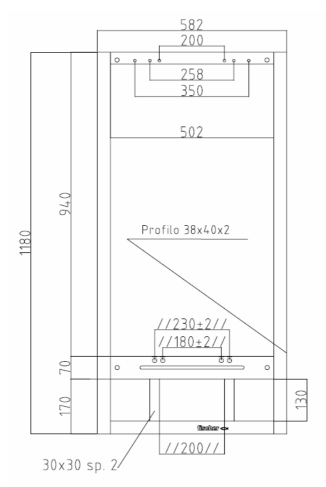
2.2 <u>Caratteristiche dei materiali impiegati</u>

N° comp.	Descrizione	Materiale
Α	Telaio water	Fe 360 B FU – EN 10025
В	Prolunghe h 500	Fe 360 B FU – EN 10025
С	Semicollare Ø50	Fe P02 G Z200 MA-C EN 10142
D	Cavalletto Ø120x200x5.2	Filo Fe 42 trafilato crudo
E	Dado rettangolo M8 24x32x6	Acciaio
F	Dado esagono M12	Acciaio
G	Dado esagono M8	Acciaio
Н	Dado esagono M6	Acciaio
	Vite M6 TBL combi	Acciaio
L	Vite M8x20	Acciaio cl. 4.8
М	Vite autoperforante Ø4.2x13 TC/flangiata impronta CROCE PHILIPS POZI DRIVE	Acciaio
N	Rosetta Ø6x14x1.5 UNI EN ISO 7091	Acciaio
0	Rosetta Ø9x32x2.5 UNI EN ISO 7091	Acciaio
Р	Rosetta Ø13x36x2.5 UNI EN ISO 7091	Acciaio
Q	Barra filettata M12x170	Acciaio cl. 5.8 UNI EN 20898/1
R	Tubetto Ø12.5x150	PVC colore nero

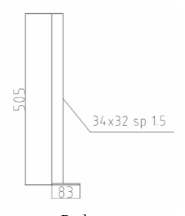
fischer °	Progettazione e Sviluppo Prodotti	Format: SDT Rev. B Data: 20/02/06
	SCHEDA DATI TECNICI	Doc. n°. SDT112A11 Rev. 1 del 11/10/10 Pagina 6 di 7
Oggetto: Telaio per cartongesso WC sospeso TCS WC		

3 Dati tecnici

3.1 <u>Dimensioni principali</u>



Telaio



Prolunga

fischer 🗪 °	Progettazione e Sviluppo Prodotti	Format: SDT Rev. B Data: 20/02/06
	SCHEDA DATI TECNICI	Doc. n°. SDT112A11 Rev. 1 del 11/10/10 Pagina 7 di 7
Oggetto: Telaio per cartongesso WC sospeso TCS WC		

3.2 <u>Sequenza di montaggio</u>

