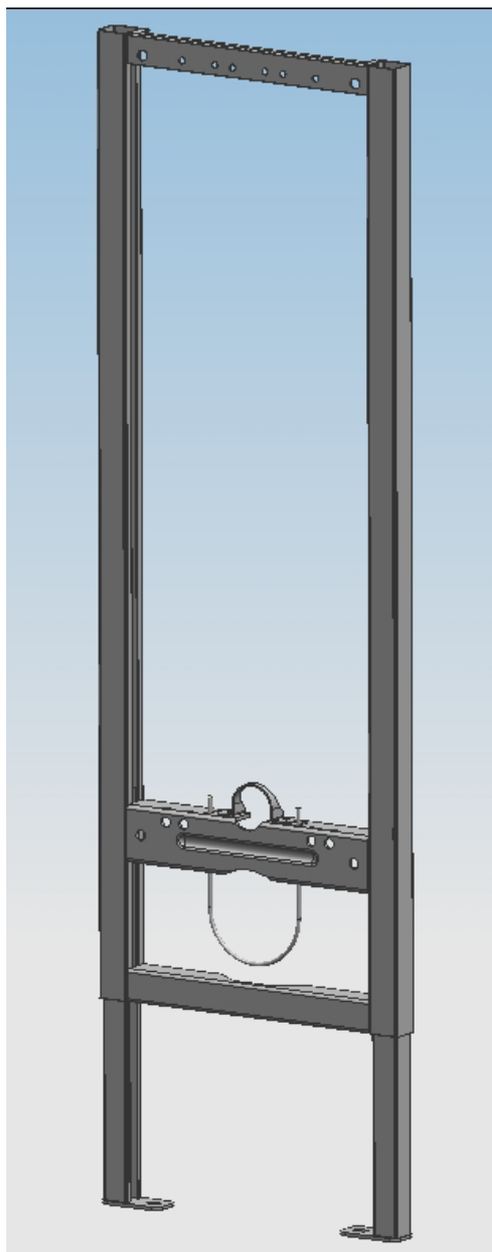


SCHEMA DATI TECNICI

Oggetto: Telaio per cartongesso WC sospeso per disabili TCS WC
DISABILI



	Progettazione e Sviluppo Prodotti	Format: SDT Rev. B Data: 20/02/06
	SCHEMA DATI TECNICI	Doc. n°. SDT112A16 Rev. 0 del 28/05/08 Pagina 2 di 7
Oggetto: Telaio per cartongesso WC sospeso per disabili TCS WC DISABILI		

INDICE

1	Generalità	3
1.1.	Descrizione generale	3
1.2.	Documenti di riferimento	3
1.3.	Campo di applicazione	3
1.4.	Tipi di supporto	3
2	Prescrizioni costruttive	4
2.1	Esploso	4
2.2	Caratteristiche dei materiali impiegati	5
3	Dati tecnici	6
3.1	Dimensioni principali	6
3.2	Sequenza di montaggio	7

	<p style="text-align: center;">Progettazione e Sviluppo Prodotti</p>	Format: SDT Rev. B Data: 20/02/06
	<p style="text-align: center;">SCHEMA DATI TECNICI</p>	Doc. n°. SDT112A16 Rev. 0 del 28/05/08 Pagina 3 di 7
<p>Oggetto: Telaio per cartongesso WC sospeso per disabili TCS WC DISABILI</p>		

1 Generalità

1.1. Descrizione generale

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 **RP 054-07**. La caricabilità del sistema dipende dalla bontà di installazione dell’orditura metallica.

1.3. Campo di applicazione

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

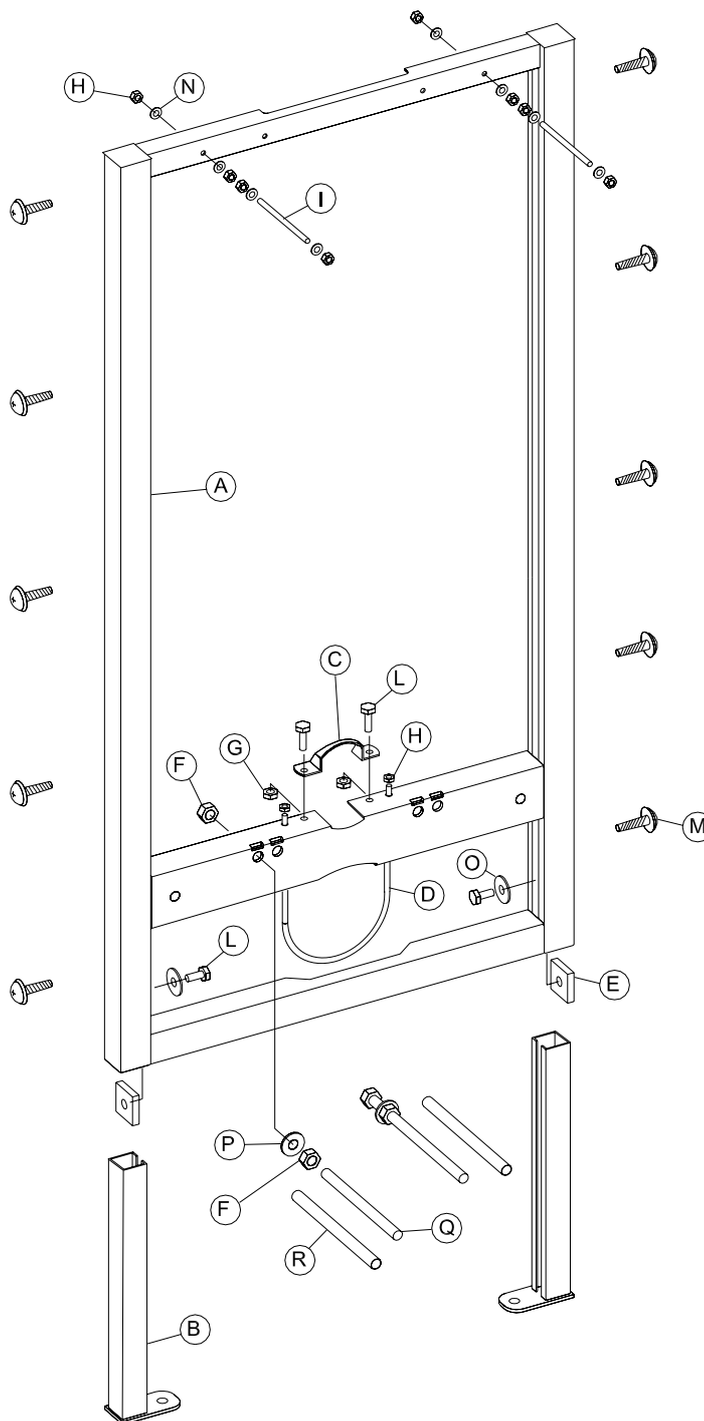
1.4. Tipi di supporto

Il sistema è adatto per applicazioni su cartongesso. Il telaio può essere montato su profili minimo da 50 mm lo spessore della parete dipende dall’ingombro delle tubazioni al suo interno.

SCHEMA DATI TECNICI

Oggetto: Telaio per cartongesso WC sospeso per disabili TCS WC
DISABILI

2 Prescrizioni costruttive
2.1 Esploso



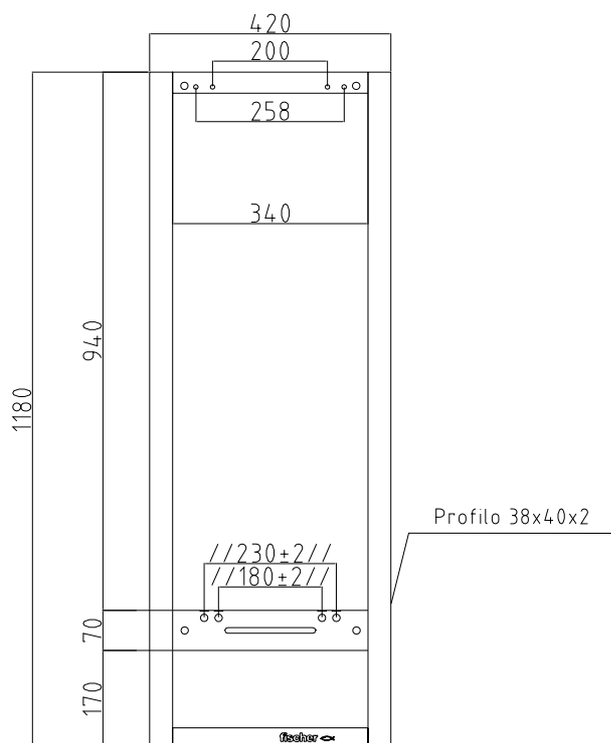
	Progettazione e Sviluppo Prodotti	Format: SDT Rev. B Data: 20/02/06
	SCHEMA DATI TECNICI	Doc. n°. SDT112A16 Rev. 0 del 28/05/08 Pagina 5 di 7
Oggetto: Telaio per cartongesso WC sospeso per disabili TCS WC DISABILI		

2.2 Caratteristiche dei materiali impiegati

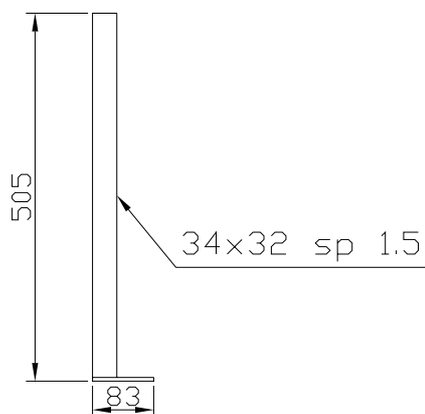
N° comp.	Descrizione	Materiale
A	Telaio water	Fe 360 B FU – EN 10025
B	Prolunghe h 500	Fe 360 B FU – EN 10025
C	Semicollare Ø50	Fe P02 G Z200 MA-C EN 10142
D	Cavalletto Ø120x200x5.2	Filo Fe 42 trafilato crudo
E	Dado rettangolo M8 24x32x6	Acciaio
F	Dado esagono M12	Acciaio
G	Dado esagono M8	Acciaio
H	Dado esagono M6	Acciaio
I	Barra M6x100	Acciaio
L	Vite M8x20	Acciaio cl. 4.8
M	Vite autoperforante Ø4.2x13 TC/flangiata impronta CROCE PHILIPS POZI DRIVE	Acciaio
N	Rosetta Ø6x14x1.5 UNI EN ISO 7091	Acciaio
O	Rosetta Ø9x32x2.5 UNI EN ISO 7091	Acciaio
P	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
a corredo	busta BUAK	
a corredo	busta tasselli SX con vite	

	<p style="text-align: center;">Progettazione e Sviluppo Prodotti</p>	<p>Format: SDT Rev. B Data: 20/02/06</p>
	<p style="text-align: center;">SCHEMA DATI TECNICI</p>	<p>Doc. n°. SDT112A16 Rev. 0 del 28/05/08 Pagina 6 di 7</p>
<p>Oggetto: Telaio per cartongesso WC sospeso per disabili TCS WC DISABILI</p>		

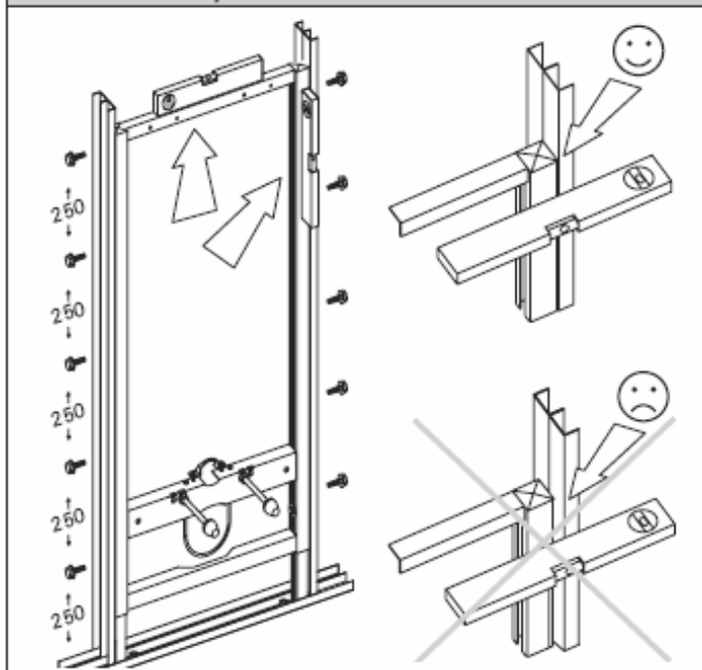
3 Dati tecnici
 3.1 Dimensioni principali



Telaio



Prolunga

SCHEMA DATI TECNICIOggetto: Telaio per cartongesso WC sospeso per disabili TCS WC
DISABILI3.2 Sequenza di montaggio**Installazione in pareti di cartongesso**
Installation in plasterboard walls**Installazione davanti alla parete**
Installation in front of the wall