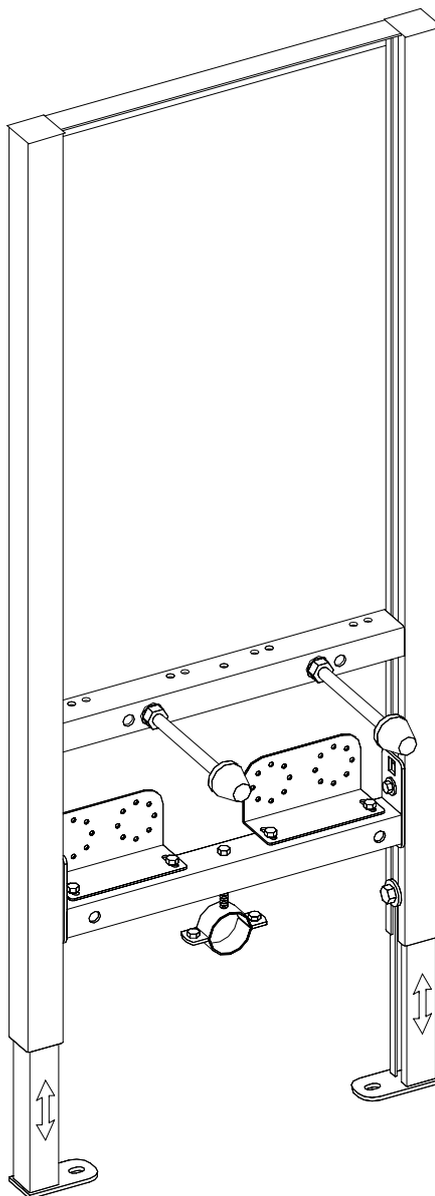


SCHEMA DATI TECNICI

Oggetto: Telaio per cartongesso bidet sospeso TCS BIDET



	Progettazione e Sviluppo Prodotti	Format: SDT Rev. B Data: 20/02/06
	SCHEMA DATI TECNICI	Doc. n°. SDT745A12 Rev. 0 del 20/09/06 Pagina 2 di 8
Oggetto: Telaio per cartongesso bidet sospeso TCS BIDET		

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	8

	Progettazione e Sviluppo Prodotti	Format: SDT Rev. B Data: 20/02/06
	SCHEMA DATI TECNICI	Doc. n°. SDT745A12 Rev. 0 del 20/09/06 Pagina 3 di 8
Oggetto: Telaio per cartongesso bidet sospeso TCS BIDET		

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 14528:2005 “Bidè - Requisiti funzionali e metodi di prova” e rapporto di prova RP7906

1.3. Campo di applicazione

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

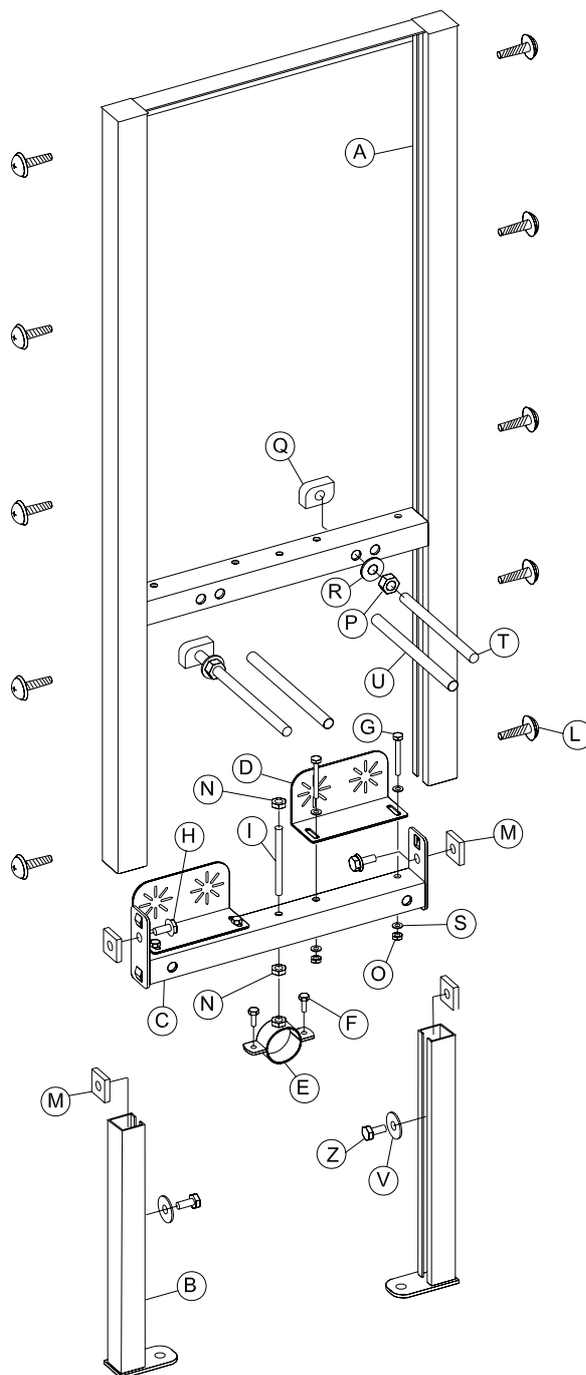
1.4. Tipi di supporto

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.

SCHEMA DATI TECNICI

Oggetto: Telaio per cartongesso bidet sospeso TCS BIDET

2 Prescrizioni costruttive

2.1 Esploso

	Progettazione e Sviluppo Prodotti	Format: SDT Rev. B Data: 20/02/06
	SCHEMA DATI TECNICI	Doc. n°. SDT745A12 Rev. 0 del 20/09/06 Pagina 5 di 8
Oggetto: Telaio per cartongesso bidet sospeso TCS BIDET		

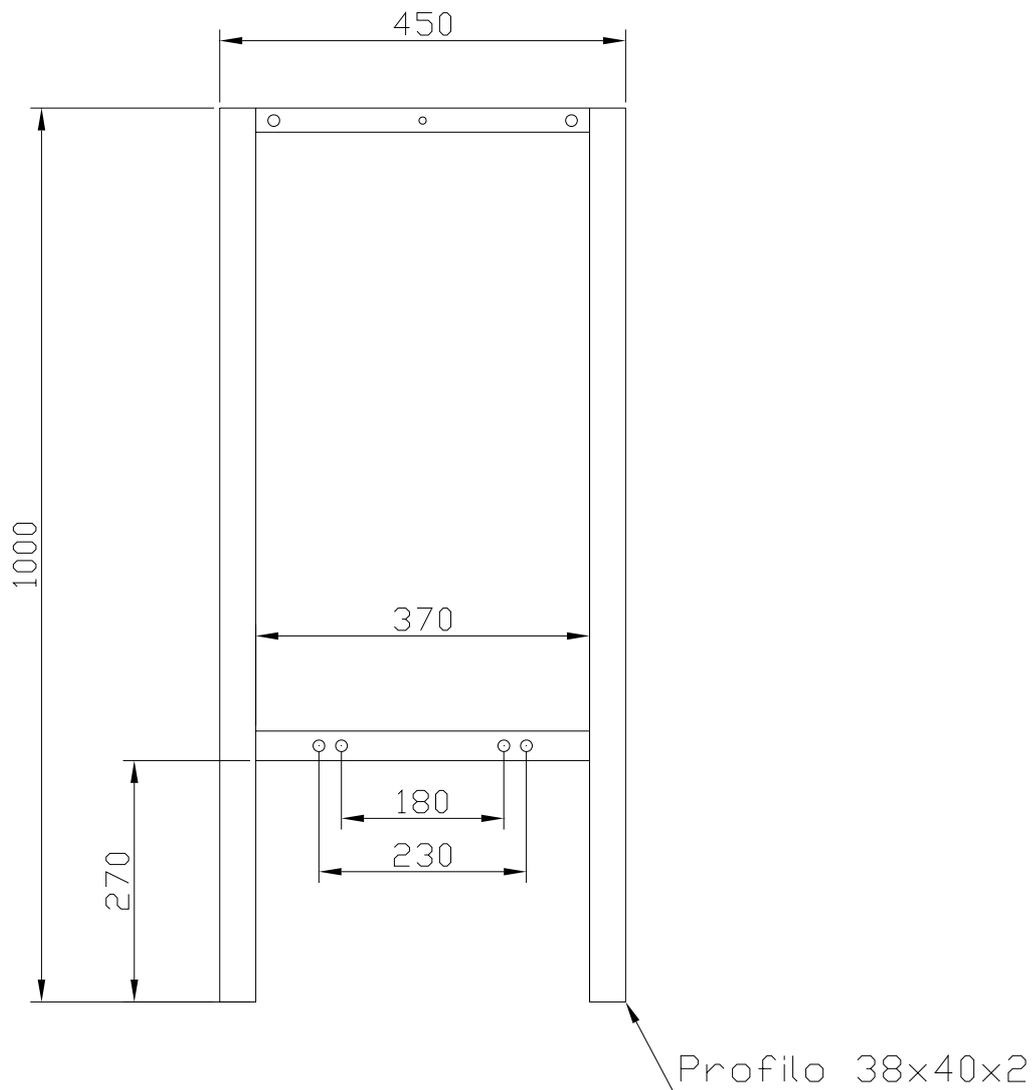
2.2 Caratteristiche dei materiali impiegati

N° comp.	Descrizione	Materiale
A	Telaio bidet	Fe 360 B FU – EN 10025
B	Prolunghe h 500	Fe 360 B FU – EN 10025
C	Montante mobile	Fe 360 B FU – EN 10025
D	Piastre attacchi acqua	Fe 360 sendzimir
E	Collare Ø54 con gomma	-
F	Vite M6x20	Acciaio
G	Vite M6x55 TE	Acciaio
H	Vite M8x14 TE flangiata zigrinata	Acciaio
I	Barra filettata M8x150 cl. 4.8	Acciaio cl. 4.8
L	Vite autoperforante Ø4.2x13 TC/flangiata impronta CROCE PHILIPS POZI DRIVE	Acciaio
M	Dado rettangolo M8 24x32x6	Acciaio
N	Dado esagono M8	Acciaio
O	Dado esagono M6	Acciaio
P	Dado esagono M12	Acciaio
Q	Dado sagomato M12 34x20x10	Acciaio
R	Rosetta Ø13x36x2.5 UNI EN ISO 7091	Acciaio
S	Rosetta Ø6.4x14x1.5 UNI EN ISO 7091	Acciaio
T	Barra filettata M12x170	Acciaio cl. 5.8 UNI EN 20898/1
U	Tubetto Ø12.5x150	PVC colore nero
V	Rosetta Ø9x32x2.5 UNI EN ISO 7091	Acciaio
Z	Vite M8x20	Acciaio cl. 4.8

SCHEMA DATI TECNICI

Oggetto: Telaio per cartongesso bidet sospeso TCS BIDET

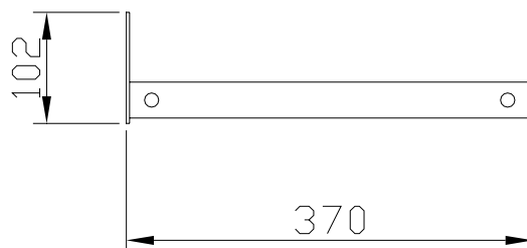
3 Dati tecnici

3.1 Dimensioni principali

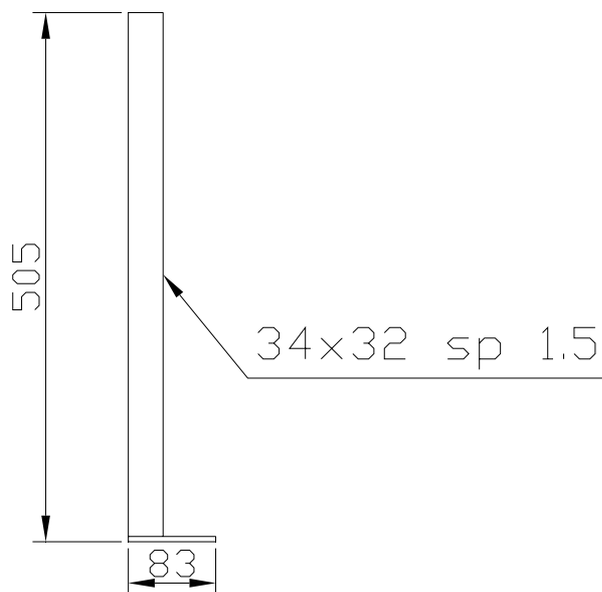
Telaio

SCHEMA DATI TECNICI

Oggetto: Telaio per cartongesso bidet sospeso TCS BIDET



Montante mobile



Prolunga

SCHEMA DATI TECNICI

Oggetto: Telaio per cartongesso bidet sospeso TCS BIDET

3.2 Sequenza di montaggio

