

**SCHEMA DATI TECNICI**

Oggetto: Telaio per cartongesso lavabo sospeso TCS LAVABO con  
traversa in legno



|  |  |  |
|--|--|--|
|           | <b>Progettazione e<br/>Sviluppo Prodotti</b> | Format: SDT<br>Rev. B<br>Data: 20/02/06                    |
|  | <b>SCHEMA DATI TECNICI</b>                   | Doc. n°. SDT112A15<br>Rev. 0 del 20/05/08<br>Pagina 2 di 8 |
| <b>Oggetto: Telaio per cartongesso lavabo sospeso TCS LAVABO con<br/>traversa in legno</b> |  |  |

## 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 |

|  |  |  |
|--|--|--|
|           | <b>Progettazione e<br/>Sviluppo Prodotti</b> | Format: SDT<br>Rev. B<br>Data: 20/02/06                    |
|  | <b>SCHEMA DATI TECNICI</b>                   | Doc. n°. SDT112A15<br>Rev. 0 del 20/05/08<br>Pagina 3 di 8 |
| <b>Oggetto: Telaio per cartongesso lavabo sospeso TCS LAVABO con<br/>traversa in legno</b> |  |  |

## 1. Generalità

### 1.1. Descrizione generale

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

lavabo.

### 1.2. Documenti di riferimento

**UNI EN 14668:2007** “Apparecchi sanitari - Lavabi - Requisiti funzionali e metodi di prova.” e rapporto di prova **RP 058-07**. La caricabilità del sistema dipende dalla bontà di installazione dell’orditura metallica.

### 1.3. Campo di applicazione

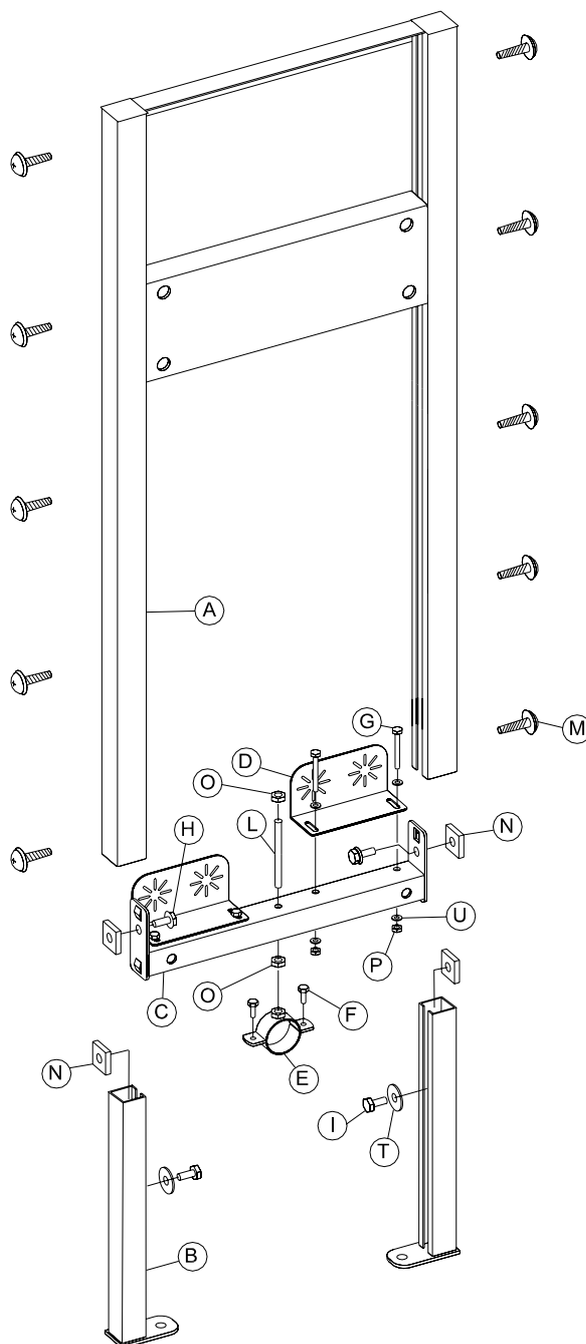
Il sistema è stato progettato per il fissaggio di LAVABO sospesi.

### 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 lavabo sospeso TCS LAVABO con  
traversa in legno

**2. Prescrizioni costruttive**2.1 Esploso

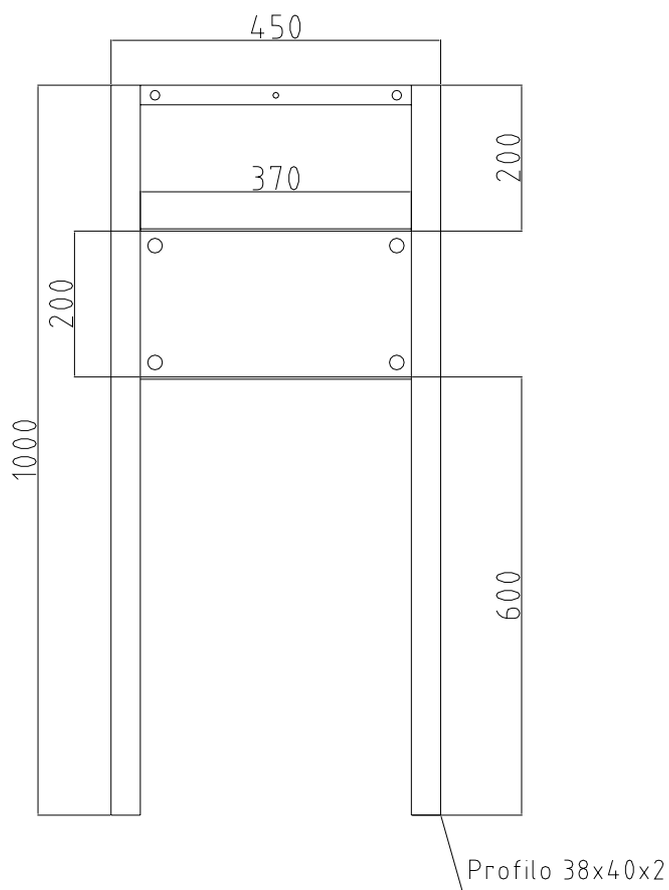
|  |  |  |
|--|--|--|
|           | <b>Progettazione e<br/>Sviluppo Prodotti</b> | Format: SDT<br>Rev. B<br>Data: 20/02/06                    |
|  | <b>SCHEMA DATI TECNICI</b>                   | Doc. n°. SDT112A15<br>Rev. 0 del 20/05/08<br>Pagina 5 di 8 |
| <b>Oggetto: Telaio per cartongesso lavabo sospeso TCS LAVABO con<br/>traversa in legno</b> |  |  |

## 2.2 Caratteristiche dei materiali impiegati

| N° comp.  | Descrizione   | Materiale              |
|-----------|---|------------------------|
| A         | Telaio lavabo   | 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         | Vite M8x20  | Acciaio cl. 4.8        |
| L         | Barra filettata M8x150  | Acciaio cl. 4.8        |
| M         | Vite autoperforante Ø4.2x13 TC/flangiata impronta<br>CROCE PHILIPS POZI DRIVE | Acciaio                |
| N         | Dado rettangolo M8 24x32x6  | Acciaio                |
| O         | Dado esagono M8   | Acciaio                |
| P         | Dado esagono M6   | Acciaio                |
| R         | Dado sagomato M12 34x20x10  | Acciaio                |
| S         | Rosetta Ø13x36x2.5 UNI EN ISO 7091  | Acciaio                |
| T         | Rosetta Ø9x32x2.5 UNI EN ISO 7091   | Acciaio                |
| U         | Rosetta Ø6x12x1.6 UNI EN ISO 7091   | Acciaio                |
| a corredo | busta BUAK  |                        |
| a corredo | busta tasselli SX con vite  |                        |
| a corredo | Viti doppiofiletto M12x150  | Acciaio                |

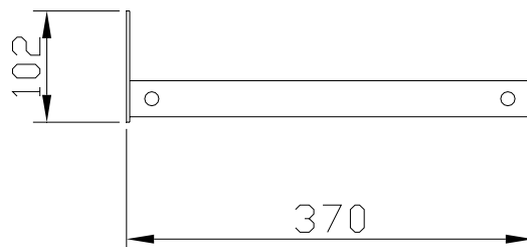
**SCHEMA DATI TECNICI**Oggetto: Telaio per cartongesso lavabo sospeso TCS LAVABO con  
traversa in legno

## 3 Dati tecnici

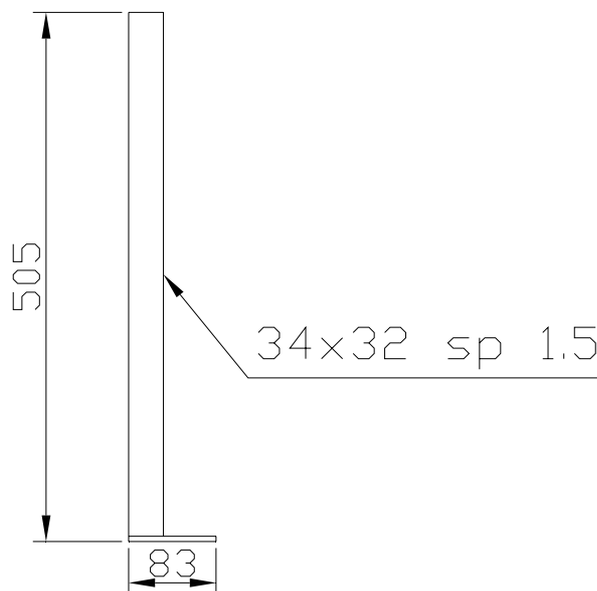
3.1 Dimensioni principali

Telaio

|  |                                      |  |
|--|--------------------------------------|--|
|   | Progettazione e<br>Sviluppo Prodotti | Format: SDT<br>Rev. B<br>Data: 20/02/06                    |
|  | <b>SCHEMA DATI TECNICI</b>           | Doc. n°. SDT112A15<br>Rev. 0 del 20/05/08<br>Pagina 7 di 8 |
| Oggetto: Telaio per cartongesso lavabo sospeso TCS LAVABO con<br>traversa in legno |                                      |  |



Montante mobile



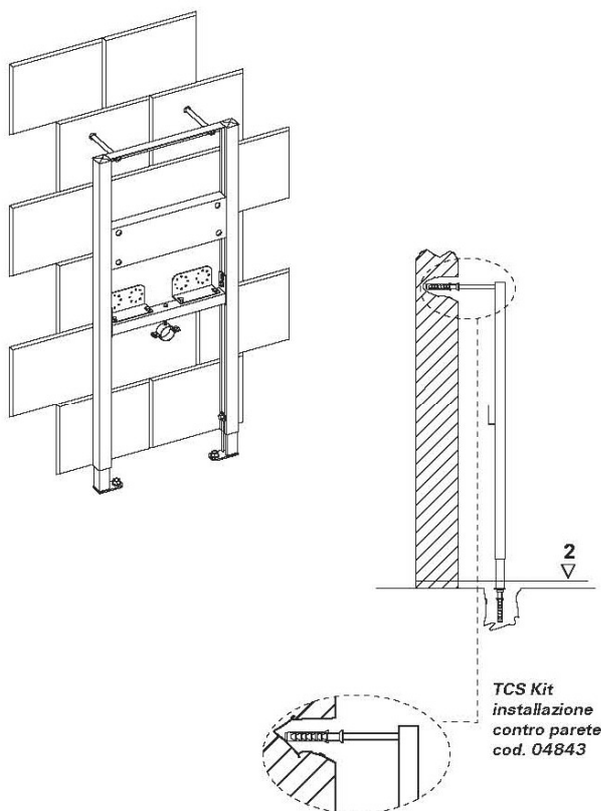
Prolunga

### 3.2 Sequenza di montaggio

SCHEMA DATI TECNICI

Oggetto: Telaio per cartongesso lavabo sospeso TCS LAVABO con  
traversa in legno

Installazione davanti alla parete  
*Installation in front of the wall*



Installazione in pareti di cartongesso  
*Installation in plasterboard walls*

