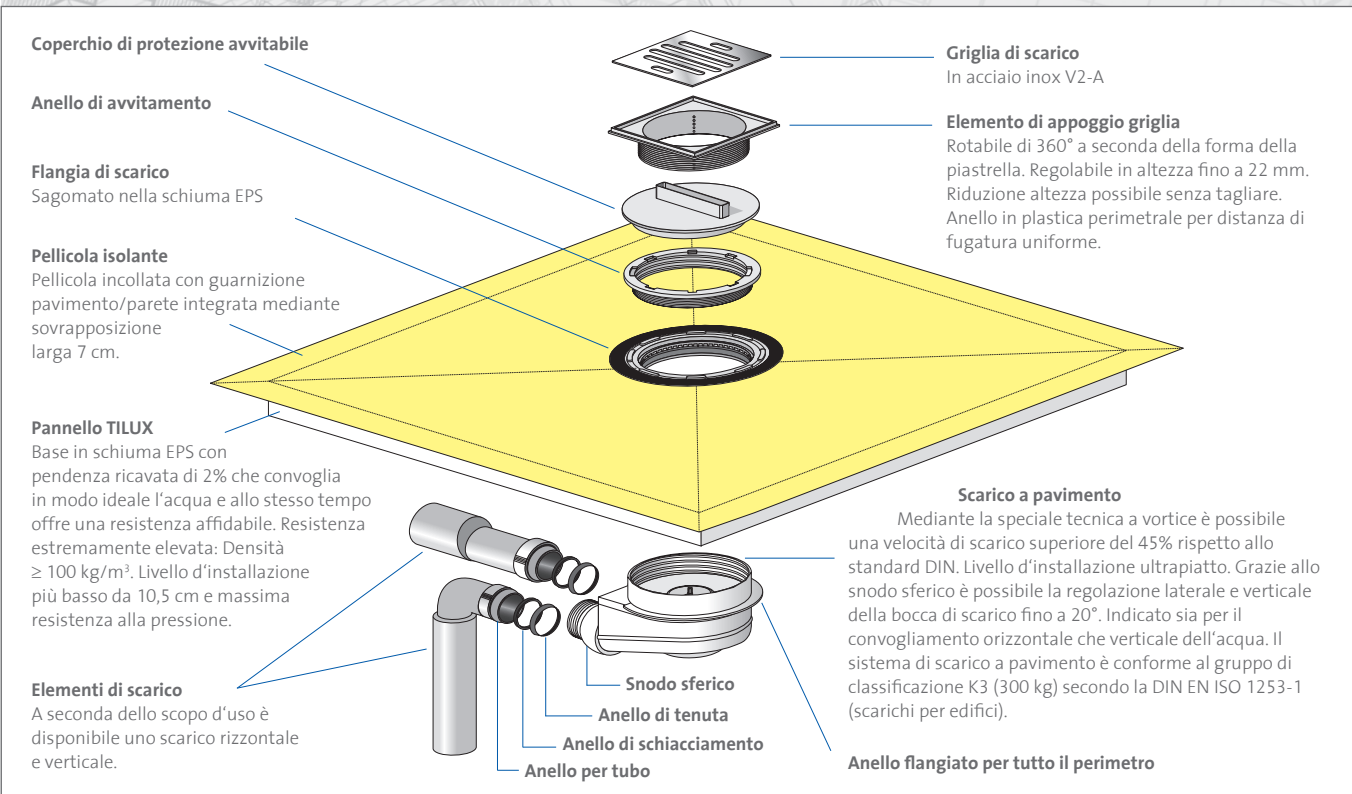


## La soluzione ideale per le docce a livello pavimento

**DURAL**



### APPLICAZIONE:

La doccia piastrellata TILUX crea nuovi standard per soluzioni complete. L'installazione è rapida, sicura e semplice. La tecnica è altamente efficiente e ogni singolo componente è perfettamente ottimizzato per gli altri componenti.

### Semplicemente sicuro e a tenuta

Grazie ad una tecnica comprovata e a materiali di elevato pregio, i nostri clienti possono trarre vantaggio da sistemi di docce dotati di eccellenti proprietà di durata e tenuta. L'elemento doccia è semplicemente più sicuro grazie alla pellicola isolante incollata con l'attacco a tenuta integrato per pavimento/parete.

### Soluzione completa per l'installazione rapida e semplice

TILUX contiene tutto il necessario per l'installazione di una doccia senza barriere - dalla flangia di scarico integrata in fabbrica al sistema di avvitamento semplicissimo, l'integrazione di elemento doccia e scarico e l'elemento di scarico orizzontale e verticale. Tutto ciò facilita il lavoro e riduce notevolmente i tempi d'installazione.

### Massima resistenza alla pressione

TILUX può essere installato con tutti i materiali di piastrelli, pannelli e mosaici secondo la DIN EN 14411 e con la pietra naturale e resistenza ai più forti carichi puntuali (accessibile senza problemi con sedia a rotelle). La posa di mosaici piccoli  $\geq 20 \text{ mm}$  non è un problema.

### Massime prestazioni di scarico $> 0,9 \text{ l/secondo}$

  
**SISTEMA DI IMPERMEABILIZZAZIONE PERMANENTE**

**1:2:3**  




**DURAL GmbH & Co. KG**  
Südring 11  
D-56412 Ruppach-Goldhausen  
Tel. +49 (0) 2602/9261-0  
Fax +49 (0) 2602/9261-50  
welcome@dural.de

## La soluzione ideale per le docce a livello pavimento

**Indicato sia per le costruzioni nuove che quelli esistenti**

Altezza di installazione minima da 10,5 cm. Per tutte le strutture di pavimenti in edifici nuovi ed esistenti.

**Non è necessario nessun ordine successivo**

Con la soluzione completa TILUX è compreso sia lo scarico orizzontale, sia quello verticale.

**Elemento di appoggio griglia regolabile in altezza da 6 a 22 mm**

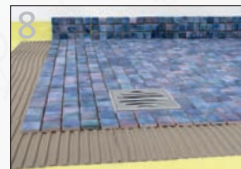
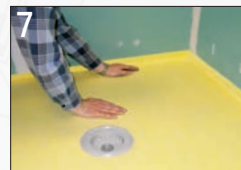
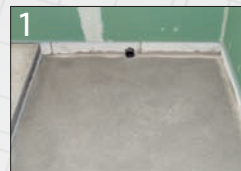
Per un'installazione semplicissima.

### LAVORAZIONE:

1. Piano massetto nelle dimensioni del pannello TILUX fino al livello del calcestruzzo grezzo.
2. Lo scarico a pavimento viene posizionato al centro o decentrato per i formati rettangolari e orientato alla corrispondente altezza. Il livello d'installazione dello scarico a pavimento è dato dall'altezza del massetto presente meno circa 5 cm (dal bordo superiore del massetto all'anello flangiato perimetrale dello scarico a pavimento).
3. Successivamente fissare lo scarico a pavimento con malta a presa rapida. Non dimenticare: Installare il coperchio di protezione avvitabile per evitare lo sporco nello scarico a pavimento.
4. Eseguire il massetto di livellamento in malta cementizia all'altezza dell'anello flangiato perimetrale, isolare e livellare. Se necessario, installare un tappetino di isolamento del rumore di calpestio sottile sotto il massetto.
5. Apporre malta fluida di qualità C2 con spatola dentata di 10 mm su tutta la superficie.
6. Stuccare completamente la parte inferiore del pannello e premere immediatamente nel collante fresco. Avvitare quindi l'anello di avvitamento nello scarico a pavimento. Il pannello deve essere a filo con la superficie del massetto.
7. Incollare alla superficie della parete e del pavimento la pellicola isolante sovrastante con malta fluida.
8. Ora è possibile piastrellare come consueto nel metodo con malta a giunto sottile - anche con piastrelle di piccolo formato.

### DATI DEL PRODOTTO:

<b>MATERIALE:</b>	EPS (polistirolo) resistente alla pressione, densità > di 100 kg/m <sup>3</sup>
<b>SUPERFICIE:</b>	isolamento superficiale integrato con pellicola isolante in PE/PP con sovrapposizione laterale di 5 cm e pendenza superficiale eseguita in fabbrica del 2 %
<b>FLANGIA DELLO SCARICO A PAVIMENTO:</b>	integrata dalla fabbrica nel pannello e isolata, scarico a pavimento orizzontale e verticale con attacco DN 50 Altezza tappo antidodori: 50 mm DIN 1986-100
<b>PORTATA DI SCARICO:</b>	1,0 l/sec. (verticale) / 0,8 l/sec. (orizzontale) secondo DIN EN 1253
<b>GRIGLIA DI SCARICO:</b>	acciaio inox 1.4301 / dimensioni 100 x 100 mm
<b>ELEMENTO DI APPOGGIO GRIGLIA:</b>	altezza regolabile da 6 - 22 mm e rotabile di 360 °
<b>FORMATI:</b>	50 x 50 x 3,5 cm / 90 x 90 x 4,0 cm / 100 x 100 x 4,2 cm / 120 x 120 x 4,5 cm / 120 x 90 x 4,0 cm / 150 x 90 x 4,0 cm (scarico decentrato)



**DURAL GmbH & Co. KG**

Südring 11

D-56412 Ruppach-Goldhausen

Tel. +49 (0) 2602/9261-0

Fax +49 (0) 2602/9261-50

welcome@dural.de

[www.dural.com](http://www.dural.com)