

<b>DESCRIZIONE</b>	CANALINA INOX LINEARE – Canalina lineare in acciaio inox, ad altezza regolabile, per la realizzazione di docce con raccolta dell'acqua a filo pavimento												
<b>MATERIALE</b>	<table border="0"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">griglia e canalina</td> <td>Acciaio inox Aisi 316</td> </tr> <tr> <td>porta griglia</td> <td>ABS</td> </tr> <tr> <td>sifone</td> <td>PP</td> </tr> <tr> <td>guaina adesiva (optional)</td> <td>Gomma butilica elastica</td> </tr> </table>	griglia e canalina	Acciaio inox Aisi 316	porta griglia	ABS	sifone	PP	guaina adesiva (optional)	Gomma butilica elastica				
griglia e canalina	Acciaio inox Aisi 316												
porta griglia	ABS												
sifone	PP												
guaina adesiva (optional)	Gomma butilica elastica												
<b>FINITURA</b>	Acciaio inox spazzolato												
<b>DOTAZIONE</b>	Pozzetto ribassato con uscita orientabile $\varnothing$ 50 mm, piedini regolabili per messa in bolla e fissaggio a solaio, porta griglia con bordo perimetrale per il sormonto dell'impermeabilizzazione, sifone con cestello ferma capelli, canalina, viti di regolazione della quota canalina, griglia lineare, protezione per cantiere												
<b>OPTIONAL</b>	Foglio adesivo di impermeabilizzazione compatibile con lastra in PVC e con guaina liquida (tipo Mapelastic)												
<b>DIMENSIONI E CARATTERISTICHE TECNICHE</b>	<table border="0"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">larghezza griglia inox</td> <td>37 mm</td> </tr> <tr> <td>lunghezza griglia inox</td> <td>600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200 mm</td> </tr> <tr> <td>altezza minima del massetto</td> <td>80 mm</td> </tr> <tr> <td>altezza pozzetto</td> <td>75 mm</td> </tr> <tr> <td>portata pozzetto</td> <td>62 l/m</td> </tr> <tr> <td><math>\varnothing</math> uscita scarico</td> <td>50 mm</td> </tr> </table>	larghezza griglia inox	37 mm	lunghezza griglia inox	600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200 mm	altezza minima del massetto	80 mm	altezza pozzetto	75 mm	portata pozzetto	62 l/m	$\varnothing$ uscita scarico	50 mm
larghezza griglia inox	37 mm												
lunghezza griglia inox	600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200 mm												
altezza minima del massetto	80 mm												
altezza pozzetto	75 mm												
portata pozzetto	62 l/m												
$\varnothing$ uscita scarico	50 mm												
<b>METODO DI INSTALLAZIONE</b>	<p>Dopo avere collegato il pozzetto alla tubazione di scarico posizionare il porta griglia in bolla, all'altezza desiderata, utilizzando gli appositi piedini a vite con supporti adesivi. Per evitare spostamenti ancorare i piedini al pavimento con malta cementizia o con chiodi mediante i gli appositi fori. Ritagliare il foglio impermeabilizzante (optional) ed incollarlo sulla flangia perimetrale del porta griglia posizionando poi il polistirolo di protezione da cantiere. Sollevare i bordi del foglio impermeabilizzante e quindi realizzare il massetto di riempimento con pendenza minima del 2% fino alla quota del foglio impermeabilizzante. Tagliare la parte delle viti di regolazione che eccedono in altezza la quota del foglio di impermeabilizzazione e stendere uno strato di sigillante liquido, nell'area da proteggere, facendogli poi appoggiare sopra e ben aderire i bordi del foglio di impermeabilizzazione. Per la massima sicurezza stendere eventualmente un ulteriore lastra impermeabilizzante che sormonti il foglio ed i bordi della parete di almeno 5 centimetri. Togliere la protezione in polistirolo e posizionare la canalina inox in bolla con il bordo superiore alla quota di finitura del pavimento, agendo sulle apposite viti di regolazione con la chiave a brugola in dotazione. Stendere la colla sopra l'impermeabilizzazione e posare la pavimentazione di finitura fino ad appoggiarsi al bordo della canalina ed in fine posizionare la griglia di finitura.</p> <p>NB: La diramazione di scarico collegata al pozzetto deve essere posata con pendenza <math>\geq</math> 1% (= 1 centimetro di dislivello per metro di percorso orizzontale)</p>												
<b>CAMPI D'IMPIEGO</b>	Realizzazione di docce con raccolta dell'acqua a filo pavimento ove si privilegi l'aspetto estetico, la facilità di posa, e si necessiti del minimo spessore di installazione e di portate elevate di evacuazione												