

DESCRIZIONE	TELO DOCCIA PDGRI – Pozzetto ad altezza regolabile, con griglia inox quadrata e telo impermeabilizzante, per la realizzazione di docce con raccolta dell'acqua a filo pavimento																
MATERIALE	<table><tr><td>griglia</td><td>Acciaio inox</td></tr><tr><td>porta griglia e flangia</td><td>PVC</td></tr><tr><td>pozzetto</td><td>ABS</td></tr><tr><td>guaina impermeabilizzante</td><td>PVC</td></tr></table>	griglia	Acciaio inox	porta griglia e flangia	PVC	pozzetto	ABS	guaina impermeabilizzante	PVC								
griglia	Acciaio inox																
porta griglia e flangia	PVC																
pozzetto	ABS																
guaina impermeabilizzante	PVC																
FINITURA	Acciaio inox spazzolato																
DOTAZIONE	Pozzetto sifonato con uscita orientabile \varnothing 50 mm, flangia filettata per fissaggio della guaina impermeabilizzante, porta griglia orientabile e basculante per installazioni fuori asse, griglia inox quadrata, guaina impermeabilizzante, protezione per cantiere, istruzioni																
DIMENSIONI E CARATTERISTICHE TECNICHE	<table><tr><td>misure griglia inox</td><td>100 x 100 mm (spessore 3 mm)</td></tr><tr><td>altezza porta griglia</td><td>40/90 mm (regolabile mediante taglio)</td></tr><tr><td>altezza minima del massetto</td><td>150 mm</td></tr><tr><td>altezza pozzetto</td><td>110 mm (senza porta griglia)</td></tr><tr><td>portata pozzetto</td><td>54 l/m</td></tr><tr><td>\varnothing uscita scarico</td><td>50 mm</td></tr><tr><td>tappo idraulico sifone</td><td>50 mm</td></tr><tr><td>misure guaina</td><td>1200x1200 (PDGRI120) e 1800x2000 (PDGRI200) mm</td></tr></table>	misure griglia inox	100 x 100 mm (spessore 3 mm)	altezza porta griglia	40/90 mm (regolabile mediante taglio)	altezza minima del massetto	150 mm	altezza pozzetto	110 mm (senza porta griglia)	portata pozzetto	54 l/m	\varnothing uscita scarico	50 mm	tappo idraulico sifone	50 mm	misure guaina	1200x1200 (PDGRI120) e 1800x2000 (PDGRI200) mm
misure griglia inox	100 x 100 mm (spessore 3 mm)																
altezza porta griglia	40/90 mm (regolabile mediante taglio)																
altezza minima del massetto	150 mm																
altezza pozzetto	110 mm (senza porta griglia)																
portata pozzetto	54 l/m																
\varnothing uscita scarico	50 mm																
tappo idraulico sifone	50 mm																
misure guaina	1200x1200 (PDGRI120) e 1800x2000 (PDGRI200) mm																
METODO DI INSTALLAZIONE	<p>Dopo avere collegato il pozzetto alla tubazione di scarico posizionare il tappo di protezione da cantiere quindi realizzare il massetto di riempimento con pendenza minima del 1% fino alla quota della flangia del pozzetto. Rimuovere il tappo di protezione, posizionare ben stesa (senza pieghe) la guaina impermeabilizzante in modo da coprire la superficie da proteggere quindi rifilarne i bordi, lasciando 10 cm di eccedenza per il risvolto sulla parete, e ritagliarne un cerchio in corrispondenza del foro superiore del pozzetto. Avvitare la flangia filettata per bloccare la guaina sul pozzetto, risvoltare i bordi della guaina sulle pareti evitando pieghe e ristagni d'aria e riposizionare il tappo di protezione da cantiere a rovescio dopo averne rimosso le alette laterali. Stendere il massetto di finitura con pendenza minima del 1% fino alla quota di incollaggio della pavimentazione, rimuovere con un cutter la parte del tappo eccedente e, se necessario, tagliare con un seghetto la parte inferiore del porta griglia per portarlo all'altezza richiesta. Inserire il porta griglia nel foro centrale del pozzetto quindi, dopo le operazioni di posa delle piastrelle con colla idonea, inserire la griglia inox di finitura.</p> <p>NB: La diramazione di scarico collegata al pozzetto deve essere posata con pendenza \geq 1% (= 1 centimetro di dislivello per metro di percorso orizzontale). Per la massima tenuta all'acqua si consiglia la stesura di guaina liquida (tipo Mapelastic) sul massetto di finitura prima di posare le piastrelle.</p>																
CAMPI D'IMPIEGO	Realizzazione di docce con raccolta dell'acqua a filo pavimento ove si privilegi l'essenzialità estetica, la facilità di posa, la sicurezza di tenuta e si necessiti di portate elevate di evacuazione																