

DESCRIZIONE	TELO VASCA PDVASC – Pozzetto ad altezza regolabile, con griglia inox quadrata, chiusura a scatto, troppo pieno e telo impermeabilizzante, per la realizzazione di vasche in muratura																
MATERIALE	<table border="0"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">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 con chiusura clik-clak, kit di sicurezza troppo pieno, guaina impermeabilizzante, protezione per cantiere, istruzioni																
DIMENSIONI E CARATTERISTICHE TECNICHE	<table border="0"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">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>500 x 500 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	500 x 500 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	500 x 500 mm																
METODO DI INSTALLAZIONE	<p>Rimuovere con un cutter il tappo sull'attacco predisposto per il troppo pieno del pozzetto quindi collegare il tubo del troppo pieno dopo averlo tagliato alla lunghezza necessaria in funzione delle dimensioni della vasca da realizzare. Dopo avere murato la presa d'acqua del troppo pieno sul lato vasca ed avere collegato il pozzetto alla tubazione di scarico posizionare il tappo di protezione da cantiere quindi posare il massetto di riempimento con pendenza minima del 3% fino alla quota della flangia del pozzetto. Realizzare le pareti in muratura della vasca, rimuovere il tappo di protezione, posizionare ben stesa (senza pieghe) la guaina impermeabilizzante, avvitare la flangia filettata per bloccare la guaina sul pozzetto, quindi riposizionare il tappo di protezione da cantiere a rovescio dopo averne rimosso le alette laterali. Procedere all'impermeabilizzazione dell'intera superficie interna della vasca (fondo e pareti) tramite guaina liquida (tipo Mapelastic) fino al tappo di protezione e, dopo il necessario tempo di asciugatura, 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 e posizionare la placca sulla presa d'acqua del troppo pieno</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). Il massimo livello di riempimento della vasca è 450 mm, oltre il quale non si garantisce il funzionamento del tappo clik-clak</p>																
CAMPI D'IMPIEGO	Realizzazione di vasche in opera con raccolta dell'acqua a filo pavimento ove si privilegia l'estetica, la facilità di posa, la sicurezza di tenuta e si necessita di portate elevate di evacuazione																

