

MONTAGGIO KIT DI RIPARAZIONE SCARICO SERBATOI

MATERIALE NECESSARIO		
Codice ERP	Parte	Quantità
34585	COPERCHIO SCARICO SUPERIORE	1
34616	MANICOTTO MISTO RIDOTTO IN PLASTICA	1
34583	RINFORZO RIPARAZIONE SERBATOIO	1
34587	GUARNIZIONE PIANA DIN 2690 22X50X2 EPDM	1

STRUMENTO NECESSARIO	
Strumento	Quantità
Chiave per smerigliatrice	1
Chiave a pappagallo o chiave da 35 mm	1

PASSO 1: Rimuovere con attenzione il componente nero che collega il serbatoio al tubo a gomito di uscita dell'acqua con una chiave a pappagallo.

Il componente è siliconato al serbatoio, per cui l'operazione deve essere eseguita con attenzione per non causare ulteriori danni al serbatoio.

PASSO 2: Pulire il foro di scarico, rimuovendo il materiale se necessario per lasciare il foro di uscita completamente libero e il più dritto possibile.

PASSO 3: Applicare la GUARNIZIONE PIANA sulla parte del COPERCHIO SCARICO SUPERIORE. Rivestire la parte inferiore della filettatura con del teflon.



PASSO 4: Inserire il COPERCHIO SCARICO SUPERIORE con la relativa guarnizione all'interno del serbatoio e perpendicolarmente al foro fino a quando la testa della parte si ferma contro il serbatoio. La guarnizione rimane tra il coperchio e il serbatoio.



PASSO 5: Una volta posizionato il coperchio con la guarnizione, è necessario tenerlo in posizione con la chiave per smerigliatrice in modo che non si muova o ruoti su sé stesso.



PASSO 6: La piastra di rinforzo va collocata nella parte inferiore esterna del serbatoio. Inserire la filettatura del coperchio sporgente nel foro della piastra di rinforzo.

Come mostrato nell'immagine.



PASSO 7: Avvitare il MANICOTTO MISTO RIDOTTO al coperchio dello scarico che sporge da sotto il serbatoio. Il rinforzo rimane appena sopra.

Il MANICOTTO RIDOTTO nero può ora essere avvitato al tubo di scarico a gomito originariamente incluso nel serbatoio.



PASSO 8: Infine, con il tappo tenuto in posizione con la chiave per smerigliatrice e il manicotto ridotto tenuto in posizione con la chiave a pappagallo, il kit può essere serrato in modo da evitare la fuoriuscita di acqua. Avvitare finché la parte nera non si ferma.