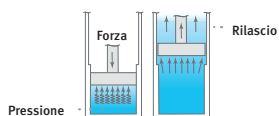


# Pompe per scarico condensa



## Mini Pompe a Pistone



Le mini pompe utilizzano un pistone di piccole dimensioni che oscilla 50 (o 60) volte al secondo e due valvole di non ritorno (una prima e una dopo il pistone) per creare un flusso d'acqua tramite spostamento positivo. Le pompe a pistone sono piccole, silenziose e offrono opzioni di installazione flessibili.

Modello	Codice	Asp. max (m)	Q max (l/h)	H max (m)	Liv. Sonoro (Db)	Applicazione
Mini Aqua	FP2406/2	2	12	10	21	
Mini Blanc	FP1080/2	-	12	10	21	
Mini Tank	FP1056/2	-	35	15	35	
Mini Drain	NT 10000	2	14	10	-	



Mini Aqua



Mini Blanc

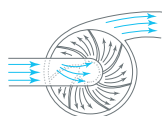


Mini Tank



Mini Drain

## Pompe Centrifughe con Serbatoio



Pompe adatte per molteplici applicazioni, dotate di serbatoio di raccolta da 1 a 4 litri. Le pompe centrifughe rimuovono la condensa mediante una girante alloggiata in una camera curva. Queste pompe sono ideali per applicazioni ove siano richieste portate elevate e particolarmente adatte in presenza di acque di condensa ricche di impurità.

Modello	Codice	Capacità serbatoio	Q max (l/h)	H max (m)	Applicazione
HI-FLOW 0.5LT	FP1194/2	0,5 l	300	3,2	
HI-FLOW 2LT	FP2122/2	2 l	288	5	
HEAVY DUTY 6MT	FP2074/2	4 l	900	6	
HEAVY DUTY 10MT	FP2066/2	4 l	1250	10	



HI-FLOW 0.5LT



HI-FLOW 2LT

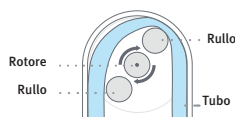


HEAVY DUTY 6MT



HEAVY DUTY 10MT

## Pompe Peristaltiche



Le pompe peristaltiche eliminano la condensa tramite la compressione di un tubo mediante un rullo. Questa tipologia di pompa è progettata per aspirare ed evacuare l'acqua di condensa dai sistemi di climatizzazione laddove siano richieste elevate prevalenze. E' inoltre in grado di offrire la massima portata in ogni condizione di spinta verticale, entro il limite massimo consentito. Tutta la gamma di pompe peristaltiche proposte (esclusa LG553676) è dotata di un temporizzatore automatico con un ritardo di spegnimento pre-impostato, utile per eliminare tutta l'acqua residua presente nella vaschetta di gocciolamento quando l'apparecchio viene spento dal termostato o al termine dell'uso.

Modello	Codice	Asp. max (m)	Q max (l/h)	H max (m)	Avvio pompa	Applicazione
STANDARD	FP2081/2	3	6,35	12	Segnale ON/OFF	
UNIVERSAL	FP2082/2	3	6,35	12	Sensore Termico	
MECHANICAL	FP2079	3	6,35	12	Sensore a galleggiante	



STANDARD



UNIVERSAL



MECHANICAL

# Pompe per scarico condensa



## Pompe per Caldaie a Condensazione

Ideali per la rimozione delle acque di condensa a basso PH prodotta dal funzionamento tipico delle caldaie a condensazione. L'accesso dell'acqua nella pompa avviene sempre per gravità.

Modello	Codice	Capacità serbatoio	Q max (l/h)	H max (m)	Tecnologia pompa	Applicazione
KITCHEN	FP2943	0,5	12	10	Pistone	
COMPACT	FP2947	0,25	35	15	Pistone	
BTK	LG554938	2	294	4,3	Centrifuga	



KITCHEN



COMPACT



BTK

## Accessori

### Acid Neutralizer



Le caldaie a condensazione producono acqua acida che può essere dannosa per l'ambiente. La cartuccia ACID NEUTRALISER permette di neutralizzare l'acidità, rialzando il pH e rendendo l'acqua di nuovo sicura. Date le sue ridotte dimensioni (Ø 42mm) e di facile alloggiamento anche in spazi ristretti. E' dotata di due raccordi a compressione posti alle estremità (Ø interno 22mm) che garantiscono una tenuta stagna ed una facile sostituzione. Viene fornita con un adesivo di promemoria per il manutentore o l'utente finale da applicare alla caldaia a condensazione, per una sua sostituzione entro i 12 mesi dal primo impiego. Adatto per l'utilizzo con caldaie a condensazione non superiori ai 40kW, al fine di garantire la durata annuale. Può essere utilizzato con uno scarico per gravità oppure in abbinamento a tutte le pompe con serbatoio.



Modello accessorio	Codice	Imballo	Portata max (l/h)	Pressione max (bar)	DN ingresso/uscita
ACID NEUTRALISER	FP1021	1 pz	60	2	22 mm

### Tubo e Giunti di Scarico

Tubo in PVC cristallo trasparente per evacuazione acque di condensa, idoneo per tutti i campi di applicazione. Disponibili con diametro interno 6mm (AX5200 – ideale per mini pompe e pompe peristaltiche) e 10mm (AX5201 – ideale per pompe centrifughe).

Modello	Codice	Imballo
PVC 6x10	AX5200	Rotolo 30 mt
PVC 10x14	AX5201	Rotolo 30 mt



Per connettere lo scarico delle acque di condensa al pluviale il nostro giunto scalare (6 e 10 mm) ad espansione offre la massima garanzia di tenuta.

Modello	Codice	Imballo
Giunto di scarico a tenuta	FP2038	3 pz

