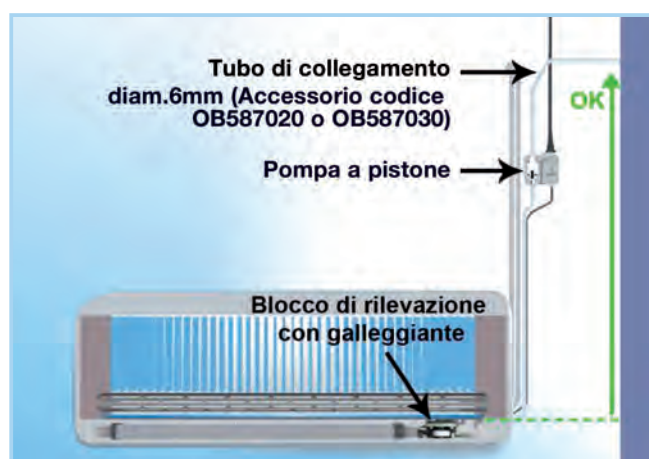


**OLA-10 MINI POMPA SCARICO CONDENSA** è concepita per condizionatori fino a 20 kW. La tecnologia della pompa a pistone è specificatamente concepita per lo scarico della condensa da essi prodotta. Altamente affidabile in tutti i tipi di ambiente, offre un livello sonoro tra i più silenziosi, indipendentemente dal volume di condensa da scaricare.

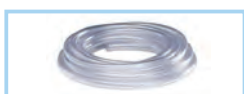
Composta da un blocco pompa e da un sistema di rilevazione con galleggiante a 3 livelli (Marcia-Arresto-Allarme), OLA-10 avvisa tramite un contatto di allarme dell'eccessiva produzione di condensa eventualmente interrompendo l'alimentazione del compressore o dell'elettrovalvola. Le dimensioni ridotte permettono di installare OLA-10 direttamente nell'unità interna (condizionatore) o all'interno della canalina (copertura tubi).

### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione	230 VAC 50/60 Hz 14 W
Portata max	20 l/h
Aspirazione max	3 m
Mandata max	10 m
Contatto di sicurezza	NC 8 A resistivo - 250 V
Protezione termica	115 °C (riavvio automatico)
Livello sonoro	20 dBA
Dimensioni blocco pompa	L 66 x H 43,5 x P 60 mm
Dimensioni blocco rilevazione	L 55 x H 38 x P 37,5 mm



Codice	Modello	Descrizione	Confezione minima
<b>OB587010</b>	OLA-10	Blocco pompa a pistone + blocco di rilevazione con galleggiante (dotato di cavo di alimentazione da 1,5 m) + kit installazione composto da: raccordo Ø int. 15 x L 35 mm, tubo di sfiato Ø int. 4 x L 75 mm, slitta di montaggio, adesivo, tubo PVC trasparente Ø int. 6 mm - L 1,5 m, 6 fascette, piastrina di fissaggio	1 pz



### Tubo trasparente



Codice	Modello	Descrizione	Confezione minima
<b>OB587020</b>	TUB-056	Tubo trasparente PVC per collegare la pompa al punto di mandata, Ø interno 6 mm, matassa 5 metri	1 pz
<b>OB587030</b>	TUB-506	Tubo trasparente PVC per collegare la pompa al punto di mandata, Ø interno 6 mm, matassa 50 metri	1 pz



### Raccorderia



Codice	Modello	Descrizione	Confezione minima
<b>OB587040</b>	RAC6-P	Raccordo ad espansione per il collegamento a tenuta con il tubo di scarico in PVC Ø interno 6 mm	6 pz
<b>OB587050</b>	CV90/15	Raccordo nero flessibile a curva 90°, Ø interno 15 mm, per il collegamento all'ingresso del blocco di rilevazione	1 pz
<b>OB587060</b>	RCM/15	Raccordo nero flessibile a "S", utile per abbassare la posizione del blocco di rilevazione rispetto alla vaschetta della condensa	1 pz



### Prolunga



Codice	Modello	Descrizione	Confezione minima
<b>OB587070</b>	PRL3	Prolunga per aumentare la distanza tra il blocco di rilevazione e la pompa, lunghezza 3 metri	1 pz
<b>OB587080</b>	PRL5	Prolunga per aumentare la distanza tra il blocco di rilevazione e la pompa, lunghezza 5 metri	1 pz