

**SET VUOTO E CARICA IN VALIGIA PER GAS R410/R32** composta da una pompa bistadio con vacuometro ed elettrovalvola, gruppo manometrico a 4 vie, serie tubi flessibili con rubinetto, bilancia digitale 5 kg e valigia contenitore in plastica antiurto.



### Composizione Stazione Vuoto e Carica

SMK 04241032    SMK 07041032

Codice	Modello	Descrizione
<b>0B576011</b>	SMK-04241032	Set vuoto e carica in valigia per gas R410/R32 con pompa bistadio per il vuoto da 58 L/min
<b>0B576012</b>	SMK-07041032	Set vuoto e carica in valigia per gas R410/R32 con pompa bistadio per il vuoto da 71 L/min

Pompa bistadio con vacuometro ed elettrovalvola, portata 58 L/min, GAS R410/R32	•	
Pompa bistadio con vacuometro ed elettrovalvola, portata 71 L/min, GAS R410/R32		•
Flacone rabbocco olio pompa 250 ml	•	•
Gruppo manometrico 4 vie per R410A / R32	•	•
Serie 3 tubi flessibili con rubinetto per R410A/ R32, lungh. 1,5 m	•	•
Bilancia elettronica da 5 Kg	•	•
Raccordo bombola Gas R32 con rubinetto F1/2" ACME SX - M5/16"	•	•
Valigia plastica antiurto dim. 520x290x260 mm	•	•