

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
0B576011	SMK-04241032	Set vuoto e carica in valigia per gas R410/R32 con pompa bistadio per il vuoto da 58 L/min
0B576012	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, lung. 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	•	•