



## BOMBOLE R600a - R290



### DISPOSITIVO OTTIMIZZAZIONE CARICA E CONTROLLO DELLE PRESSIONI DI ESERCIZIO

Il dispositivo, grazie ai suoi ridotti volumi interni ed alla facilità di regolazione, permette di ottimizzare il processo di carica degli impianti HVAC, massimizzando la precisione e riducendo al minimo la quantità di gas disperso.

Codice	Modello	Dimensioni	Peso
04001082	W1VRML80/D6/4/K1	220 x 240 x 70 mm	0,7 kg



**R600**

### BOMBOLE, RUBINETTI E SUPPORTI PER R600a

Bombole vuote a perdere con refrigerante R600a

Rif	Codice	Modello	Refrigerante	Qtà Refrig.	Attacchi	Qtà Min.	Peso
<b>A</b>	11001026	BF420/R600	R600a	420 gr	7/16"	12	0,60 kg

Rubinetti e supporti per bombolette vuote a perdere R600a

Rif	Codice	Modello	Descrizione	Attacchi
<b>B</b>	05002003001	BVR-4	Rubinetto	7/16" F x 1/4" SAE M
<b>C</b>	05104038		Supporto + tubo 90°	7/16" F x 1/4" SAE F



**R290**

### BOMBOLE, RUBINETTI E SUPPORTI PER R290

Bombole vuote a perdere con refrigerante R290

Rif	Codice	Modello	Refrig.	Qtà Refrig.	Attacchi	Qtà Min.	Peso
<b>A</b>	11001085	BF370/R290	R290	370 gr	1/2" 16 ACMESX	12	1,15 kg

Rubinetti e supporti per bombolette vuote a perdere R290

Rif	Codice	Modello	Descrizione	Attacchi
<b>B</b>	05002035001	121 RGAS-4-WIG	Rubinetto	1/2" - 16 ACME SX F x 1/4" SAE M
<b>C</b>	05104052		Supporto + tubo 90°	1/2" - 16 ACME SX F x 1/4" SAE F