

SCHEDA TECNICA



COMPONENTI AUTO E VEICOLI INDUSTRIALI



A
I
R

C
O
N
D
I
T
I
O
N
I
N
G

<p>cod. RT1000.05</p>  <p>M9x1 per valvole R134a bassa pressione</p>	<p>cod. RT1004.05</p>  <p>M10x1,25 per valvole R134a alta pressione</p>	<p>cod. RT1003.05</p>  <p>M8x1 per valvole R134a bassa pressione</p>	<p>cod. RT1001.05</p>  <p>M9x1 per valvole R134a alta pressione</p>
<p>cod. RT1008.05</p>  <p>M9x1 per valvole R134a bassa pressione</p>	<p>cod. RT1007.05</p>  <p>M10x1 per valvole R134a alta pressione</p>	<p>cod. RT1010.05</p>  <p>M8x1 per valvole R134a bassa pressione</p>	<p>cod. RT1009.05</p>  <p>M10x1 per valvole R134a alta pressione</p>
<p>cod. RT1017.05</p>  <p>per valvole R134a lato bassa pressio- ne autoveicoli giapponesi</p>	<p>cod. RT1018.05</p>  <p>per valvole R134a lato alta pressione autoveicoli giapponesi</p>	<p>cod. RT1002.05</p>  <p>tappo in plastica per valvole 1/4 SAE</p>	<p>cod. RT1005.05</p>  <p>tappo in plastica per valvole 3/16 SAE</p>

CODICE: RK1152 KIT COMPLETO TAPPI PER VALVOLE DI CARICA (12 posiz.) pezzi totali 60
Tutti i tappi del kit sono disponibili separatamente in cf da pz 5