

- > Volume interno 56 litri
- > Contenitore realizzato in stampaggio rotazionale in polietilene adatto al contatto con alimenti e resistente agli UV, senza giunture interne e con spigoli arrotondati per una facile pulizia (HACCP). Isolamento termico rinforzato in poliuretano espanso
- > Compressori SECOP (Danfoss) BD in corrente continua con autodiagnosi, controllo digitale della temperatura, doppia alimentazione AC/DC integrata, evaporatore roll-bond, sistema di protezione della batteria
- > Disponibili in versioni con differenti range di temperature, anche con sistema automatico freddo/caldo per il trasporto a temperatura stabile di prodotti biomedicali (medicinali, vaccini, sangue e derivati) secondo quanto previsto dalle ultime normative (GDP 2013/C 68/01, WHO 961/2011).

Modello	T0056/FDN	T0056/FDH	T0056/XFDH
Volume interno	56 litri		
Range di temperatura	fino a -24°C	da +40°C fino a -24°C	da +40°C fino a -35°C
Compressore SECOP	BD50		BD220
Voltaggio	12-24Vdc & 100-240Vac		12Vdc & 100-240Vac
Consumo max (A@12Vdc)	9A		25A
Spessore isolamento	70 mm		
Freddo/caldo	No	Si	
Dimensioni esterne	800 x 500 x 500 mm		
Peso	26 kg		29
Accessori a richiesta	kit ventilazione interna		



10 R - 03 7587

**SECOP**