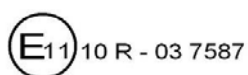


- > Volume interno 140 litri
- > Contenitore realizzato in stampaggio rotazionale in polietilene adatto al contatto con alimenti e resistente agli UV, senza giunture interne e con spigoli arrotondati per una facile pulizia (HACCP). Isolamento termico rinforzato in poliuretano espanso
- > Compressori 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	F0140/ NDN	F0140/FDN	F0140/NDH	F0140/FDH	F0140/XFDN
Volume interno	140 litri				
Range di temperatura	fino a -10°C	fino a -21°C	da +30°C fino a -10°C	da +30°C fino a -21°C	fino a -30°C
Compressore SECOP	BD50	BD80	BD50	BD80	BD220
Voltaggio	12-24Vdc & 100-240Vac				12Vdc & 100-240Vac
Consumo max (A@12Vdc)	9A	18A	9A	18A	25A
Spessore isolamento	80-100 mm				
Freddo/caldo	No		Si, moduli PTC con ventilazione		No
Dimensioni esterne	1000 x 620 x 710 mm				
Peso	40 kg		42 kg		
Accessori a richiesta	carrello, ripiani, kit strisce plastica per porta, guide per Gastronorm o 60x40 (solo /NDN)				



**SECOP**