



Dichiarazione CE di incorporazione delle quasi-macchine

Ai sensi della
Direttiva macchine 2006/42/CE

Dichiarazione CE di conformità

Ai sensi della
 Direttiva 2006/42/CE (Direttiva macchine)
 Direttiva 2014/35/CE (Bassa tensione)
 Direttiva 2014/30/CE (Compatibilità elettromagnetica)
 Direttiva 97/23/CE (relativa alle apparecchiature a pressione)

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante
 Con il presente documento, il fabbricante, **Kelvion Refrigeration B.V.**, dichiara che i seguenti scambiatori di calore:

**Goedhart® DVO (DVS-O), Goedhart® VCI, Goedhart® VCe, Goedhart® BC50, Goedhart® VNS,
 Goedhart® DVS, Goedhart® IVS, Goedhart® KKT, Goedhart® KTR, Goedhart® MAC, Goedhart® TBK,
 Goedhart® DRO (DRS-O), Goedhart® VRB, Goedhart® VRZ, Goedhart® VRe, Goedhart® BR50,
 Goedhart® DRS, Goedhart® ZFB, Goedhart® ZFZ, Goedhart® ZGB, Goedhart® ZGZ, Goedhart® DZS,
 Goedhart® KB, Goedhart® TN, Goedhart® PLK, Goedhart® LLK, Goedhart® DU, Goedhart® SA, Goedhart® DI,
 Goedhart® DL, Goedhart® SLK, Goedhart® AU, Goedhart® WV, , tutti dotati dell'esclusivo progetto
 Goedhart®**

sono conformi alle seguenti direttive:

Direttiva macchine 2006/42/CE	Tutti i prodotti summenzionati
Direttiva 2014/35/CE (Bassa tensione)	
Direttiva 2014/30/CE (Compatibilità elettromagnetica)	
Direttiva 97/23/CE (relativa alle apparecchiature a pressione), modulo H	Gli scambiatori di calore di cui alle categorie I, II, e III ai sensi dell'articolo 3 della direttiva 97/23/CE e della Linea guida 2/4

Organismo accreditato:
 Lloyd's Register Verification Limited
 Organismo accreditato n. 0038
 71 Fenchurch Street London EC3M 4BS (Regno Unito)

I prodotti sopraccitati sono fabbricati e collaudati in conformità alle seguenti norme (se pertinente):

UNI EN 378-2	Impianti di refrigerazione e pompe di calore. Requisiti di sicurezza e ambientali.
Rtod (Regels voor toestellen onder druk)	Calcolo, fabbricazione e collaudo delle apparecchiature a pressione

La "quasi-macchina", ovvero lo scambiatore di calore della versione fornita, è destinata a essere installata all'interno di una macchina o di un assemblaggio. Se ne vieta l'utilizzo fino a quando non sarà stato accertato che la macchina o l'assemblaggio in cui sono stati installati i prodotti summenzionati sia conforme (se pertinente) alla direttiva Macchine 2006/42/CE, alla direttiva Bassa tensione 2014/35/EC e alla direttiva 97/23/CE relativa alle apparecchiature a pressione, nonché alla norma CEI 60204-1 (Sicurezza del macchinario. Equipaggiamento elettrico del macchinario) e alla legislazione nazionale in vigore.