

**TEMPI RIPARAZIONI
COMPLETE - MINUTI**

ARTICOLI	CUBI R. TRADIZIONALE				CUBI R. ORGANIZZATA		GHIACCIO TRITURATO		
	NG SPRAY	ORION	PULSAR	QUASAR	SPIKA NG	SPIKA MODULAR	ICE QUEEN	GIQ	IQN/F
Termostati	20	20	20	x	20	x	x	x	20
Programmatori	25	25	25	x	25	x	x	x	x
Scheda elettronica	20	20	x	x	20	25	x	x	25
Sonda scheda elettronica (acqua o temp)	20	20	x	x	20	30	x	40	35
Pompa dell'acqua	25	25	x	x	25	35	x	x	x
Compressore	120	120	120	120	120	120	90		90
Valvola del gas caldo	60	60	60	60	60	60	60	x	x
Evaporatore	90	90	90	90	100	180	140	140	140
Condensatore	90	90	90	90	90	120	90	120	90
Motoriduttore	x	x	x	x	x	x	60	60	60
Valvola di entrata dell'acqua	25	25	25	25	25	25	25	25	25
Serbatoio scorte	120	120	180	120	120	x	120	x	x
Serbatoio d'acqua	x	x	x	60	x	15	15	15	15
Pressostati di sicurezza e di condensazione	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Valvola di espansione	x	x	60	x	60	60	80	80	80
Riparazione delle perdite	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Motore turbo	x	x	30	x	x	x	x	x	x
Cintura	x	x	10	x	x	x	x	x	x
tino con turbix	x	x	30	x	x	x	x	x	x
Motore dell'agitatore	x	x	x	25	x	x	x	x	x
Motore del tornitore	x	x	x	30	x	x	x	x	x
Variatore	x	x	x	x	x	x	x	30	x

* Tempo impiegato per rilevare la perdita non applicato

Autista	x	x	x	x	x	x	x	30	x
---------	---	---	---	---	---	---	---	----	---

*Tempo di esecuzione senza eseguire un test funzionale. (un lancio di ghiaccio)

*In tutte le azioni che comportano l'apertura del circuito frigorifero è previsto il tempo di vuoto e di carica del refrigerante.