



Modello/Model **CIS**

Professional
Refrigeration

		150VT	260VT	360VT	460VT
DATI TECNICI / TECHNICAL DATA					
Dimensioni esterne/ <i>External dimensions</i>	L x A x P/W x H x D mm	665 x 715 x 875	990 x 715 x 875	1260 x 715 x 875	1530 x 715 x 875
Volume lordo totale/ <i>Total gross volume</i>	litri/ <i>litres</i>	155	270	370	470
Volume netto/ <i>Net volume</i>	litri/ <i>litres</i>	120	210	290	370
Tensione/ <i>Rated voltage</i>	V~	220-240V~	220-240V~	220-240V~	220-240V~
Frequenza/ <i>Rated frequency</i>	Hz	50	50	50	50
Classe climatica/ <i>Climatic class</i>	2/3/4/5/7	7 (35°C/75% RH)	7 (35°C/75% RH)	7 (35°C/75% RH)	7 (35°C/75% RH)
Potenza/ <i>Rated power</i>	W	150	170	200	270
Corrente/ <i>Rated current</i>	A	1.1 A	1.1 A	1,50	1,70
Consumo di energia/ <i>Energy consumption</i>	kWh/24h	1,10	1,30	1,80	2,20
Approvazioni/ <i>Approvals</i>	CE, VDE/IMQ,TUV	CE	CE	CE	CE

TERMODINAMICA / THERMODYNAMIC FEATURES					
Compressore/ <i>Compressor</i>	caratteristiche/ <i>features</i>	LBP	LBP	LBP	LBP
Condensatore/ <i>Condenser</i>	tipo/ <i>type</i>	Bondy-Pipe	Bondy-Pipe	Bondy-Pipe	Bondy-Pipe
Condensatore/ <i>Condenser</i>	ventilato-statico/ <i>ventilated-static</i>	ventilato/ <i>ventilated</i>	ventilato/ <i>ventilated</i>	ventilato/ <i>ventilated</i>	ventilato/ <i>ventilated</i>
Evaporatore/ <i>Evaporator</i>	ventilato-statico/ <i>ventilated-static</i>	statico/ <i>static</i>	statico/ <i>static</i>	statico/ <i>static</i>	statico/ <i>static</i>
Evaporatore/ <i>Evaporator</i>	tipo/ <i>type</i>	Alluminio/ <i>Aluminium</i>	Alluminio/ <i>Aluminium</i>	Alluminio/ <i>Aluminium</i>	Alluminio/ <i>Aluminium</i>
Gas refrigerante/ <i>Refrigerant gas</i>	tipo/ <i>type</i>	R290	R290	R290	R290
Quantità di gas/ <i>Gas amount</i>	gr	56	64	80	88
Termostato/ <i>Thermostat</i>	tipo/ <i>type</i>	meccanico/ <i>mechanical</i>	meccanico/ <i>mechanical</i>	meccanico/ <i>mechanical</i>	meccanico/ <i>mechanical</i>
Termometro/ <i>Thermometer</i>	tipo/ <i>type</i>	esterno, analogico/ <i>external, analogic</i>	esterno, analogico/ <i>external, analogic</i>	esterno, analogico/ <i>external, analogic</i>	esterno, analogico/ <i>external, analogic</i>
Sistema di sbrinatorio/ <i>Defrosting system</i>	manuale-automatico/ <i>manual-automatic</i>	manual/ <i>manual</i>	manual/ <i>manual</i>	manual/ <i>manual</i>	manual/ <i>manual</i>
Classe di sicurezza/ <i>Safety class</i>	Classe/ <i>Class</i>	1	1	1	1

CORPO DEL FRIGO / CABINET BODY					
Cornice superiore/ <i>Upper frame</i>	tipo/ <i>type</i>	ABS	ABS	ABS	ABS
Vetri scorrevoli/ <i>Glass lids</i>	tipo/ <i>type</i>	Lastra di vetro temprata e curvata/ <i>Tempered one layer curved glass</i>	Lastra di vetro temprata e curvata/ <i>Tempered one layer curved glass</i>	Lastra di vetro temprata e curvata/ <i>Tempered one layer curved glass</i>	Lastra di vetro temprata e curvata/ <i>Tempered one layer curved glass</i>
Mobile esterno/ <i>External body</i>	tipo/ <i>type</i>	Lamiera plastificata/ <i>Coated steel</i>	Lamiera plastificata/ <i>Coated steel</i>	Lamiera plastificata/ <i>Coated steel</i>	Lamiera plastificata/ <i>Coated steel</i>
Vasca interna/ <i>Inner tank</i>	tipo/ <i>type</i>	Lamiera preverniciata/ <i>Prepainted steel</i>	Lamiera preverniciata/ <i>Prepainted steel</i>	Lamiera preverniciata/ <i>Prepainted steel</i>	Lamiera preverniciata/ <i>Prepainted steel</i>
Griglia esterna/ <i>External grid</i>	tipo/ <i>type</i>	ABS antifiamma/ <i>Fireproof ABS</i>	ABS antifiamma/ <i>Fireproof ABS</i>	ABS antifiamma/ <i>Fireproof ABS</i>	ABS antifiamma/ <i>Fireproof ABS</i>
Ruote/ <i>Wheels</i>	numero/ <i>number</i>	4	4	4	4
Cestelli/ <i>Baskets</i>	numero/ <i>number</i>	2	3	4	5
Chiave e serratura/ <i>Key and lock</i>	SI-No/ <i>YES-NO</i>	SI/ <i>YES</i>	SI/ <i>YES</i>	SI/ <i>YES</i>	SI/ <i>YES</i>

IMBALLO / PACKAGING					
Dimensioni imballo/ <i>Packaging dimensions</i>	L x A x P/W x H x D mm	740 x 760 x 950	1065 x 760 x 950	1335 x 760 x 950	1605 x 760 x 950
Unità per container 40 HC/ <i>Units per container 40 HC</i>	N./ <i>Nr</i>	132	90	73	58
Prestazioni in accordo con/ <i>Performance according to</i>	EN ISO 23953 - 2				
Sicurezza elettrica in accordo con/ <i>Electrical safety according to</i>	EN 60335-1 60335-2-89				

Updated 20/11/2014

