



TRIOCOLD FLP

ARMADIO COMBINATO

MULTI-COMPARTMENT CABINET

Struttura Structure	Monoscocca One-piece
Pannelli isotermici Isothermal panels	Isolamento in poliuretano Polyurethane insulation
Angoli base pannelli interni Panels internal corners	Raggiati Rounded
Superficie esterna External finish	Acciaio inox AISI 304 Stainless steel 304
Superficie interna Internal finish	Acciaio inox AISI 304 Stainless steel 304
Porte Doors	Guarnizione ermetica perimetrale Perimeter magnetic gasket
Piedini Feet	Regolabili Adjustable
Unità motocondensanti Condensing units	Sopra la macchina On the ceiling

Larghezza totale	External width	mm	1700
Profondità esterna	External length	mm	1140
Altezza esterna	External height	mm	2280
Porte	Doors	n°	3
Spessore isolamento	Insulation thickness	mm	100
Alimentazione	Power supply	V/N/Hz	230/1N/ 50
Gas refrigerante	Refrigerant	tipo/type	R452A
Compressori	Compressors	tipo/type	ermetico - hermetic
Condensatore	Condenser	tipo/type	raffreddato ad aria; tropicalizzato air cooled; tropicalized
VANO ABBATTIMENTO BLAST CHILLER			
Teglie	Trays capacity	n°	5x6040
Potenza	Power	kW	0,84
Temperatura	Temperature	°C	+90/-18
Coppie guide (include)	Trayslides pairs (included)	n°	5
Sbrinamento	Defrost	tipo/type	automatico; gas caldo automatic; hot gas
Distribuzione aria	Air distribution	tipo/type	flusso bidirezionale bidirectional flow
VANO FERMALIEVITAZIONE RETARDER PROVER			
Teglie	Trays capacity	n°	14x6080 28x6040
Potenza	Power	kW	0,65
Temperatura	Temperature	°C	-5/+42
Coppie guide (include)	Trayslides pairs (included)	n°	14
Sbrinamento	Defrost	tipo/type	automatico; elettrico automatic; electric
Distribuzione aria	Air distribution	tipo/type	flusso monodirezionale unidirectional flow
VANO CONSERVAZIONE BT NEGATIVE STORAGE			
Teglie	Trays capacity	n°	24x6080 48x6040
Potenza	Power	kW	1,6
Temperatura	Temperature	°C	-15/-20
Coppie guide (include)	Trayslides pairs (included)	n°	24
Sbrinamento	Defrost	tipo/type	automatico; elettrico automatic; electric
Distribuzione aria	Air distribution	tipo/type	flusso monodirezionale unidirectional flow

PANNELLO DI CONTROLLO VANO CONSERVAZIONE

STORAGE COMPARTMENT CONTROL PANEL

Termoregolatore a microprocessore sopra porta
Microprocessor temperature controller over the door

Programmi manuali
Manual programs

Visualizzazione temperatura
Temperature display

Visualizzazione allarmi
Alarms display

Memoria allarmi
Alarms memory

PANNELLO DI CONTROLLO VANO ABBATTIMENTO

BLAST CHILLER COMPARTMENT CONTROL PANEL

LCD grafico sopra porta
Graphics LCD display over the door

4 programmi di abbattimento: Soft, Hard, Sonda al cuore, A tempo
4 blast chilling programs: Soft, Hard, Core probe, Timer

4 programmi di surgelazione: Soft, Hard, Sonda al cuore, A tempo
4 deep freezing programs: Soft, Hard, Core probe, Timer

10 programmi personalizzabili
10 customizable programs

Visualizzazione allarmi
Alarms display

Memoria allarmi
Alarms memory

PANNELLO DI CONTROLLO VANO FERMALIEVITAZIONE

RETARDER PROVER CONTROL PANEL

LCD grafico sopra porta
Graphics LCD display over the door

Programmi automatici di fermalievitazione a 6 fasi
6-phase proving control automatic programs

Programmi automatici e manuali
Automatic and manual programs

Visualizzazione allarmi
Alarms display

Memoria allarmi
Alarms memory

OPTIONAL OPTIONS

Kit ruote
Castors in lieu of legs

Alimentazione e/o frequenza speciali
Special frequency and/or power supply





TRIOCOLD BT/TN

ARMADIO COMBINATO

MULTI-COMPARTMENT CABINET

Struttura Structure	Monoscocca One-piece
Pannelli isotermici Isothermal panels	Isolamento in poliuretano Polyurethane insulation
Angoli base pannelli interni Panels internal corners	Raggiati Rounded
Superficie esterna External finish	Acciaio inox AISI 304 Stainless steel 304
Superficie interna Internal finish	Acciaio inox AISI 304 Stainless steel 304
Porte Doors	Guarnizione ermetica perimetrale Perimeter magnetic gasket
Piedini Feet	Regolabili Adjustable
Unità motocondensanti Condensing units	Sopra la macchina On the ceiling

Larghezza totale	External width	mm	1700
Profondità esterna	External length	mm	1140
Altezza esterna	External height	mm	2280
Porte	Doors	n°	3
Spessore isolamento	Insulation thickness	mm	100
Alimentazione	Power supply	V/N/Hz	230/1N/ 50
Gas refrigerante	Refrigerant	tipo/type	R452A
Compressori	Compressors	tipo/type	ermetico - hermetic
Condensatore	Condenser	tipo/type	raffreddato ad aria; tropicalizzato air cooled; tropicalized
VANO ABBATTIMENTO BLAST CHILLER			
Teglie	Trays capacity	n°	5x6040
Potenza	Power	kW	0,84
Temperatura	Temperature	°C	+90/-18
Coppie guide (include)	Trayslides pairs (included)	n°	5
Sbrinamento	Defrost	tipo/type	automatico; gas caldo automatic; hot gas
Distribuzione aria	Air distribution	tipo/type	flusso bidirezionale bidirectional flow
VANO CONSERVAZIONE TN POSITIVE STORAGE			
Teglie	Trays capacity	n°	14x6080 28x6040
Potenza	Power	kW	0,65
Temperatura	Temperature	°C	-2/+8
Coppie guide (include)	Trayslides pairs (included)	n°	14
Sbrinamento	Defrost	tipo/type	automatico; elettrico automatic; electric
Distribuzione aria	Air distribution	tipo/type	flusso monodirezionale unidirectional flow
VANO CONSERVAZIONE BT NEGATIVE STORAGE			
Teglie	Trays capacity	n°	24x6080 48x6040
Potenza	Power	kW	1,6
Temperatura	Temperature	°C	-15/-20
Coppie guide (include)	Trayslides pairs (included)	n°	24
Sbrinamento	Defrost	tipo/type	automatico; elettrico automatic; electric
Distribuzione aria	Air distribution	tipo/type	flusso monodirezionale unidirectional flow

PANNELLO DI CONTROLLO VANI CONSERVAZIONE

STORAGE COMPARTMENTS CONTROL PANEL

Termoregolatore a microprocessore sopra porta
Microprocessor temperature controller over the door

Programmi manuali
Manual programs

Visualizzazione temperatura
Temperature display

Visualizzazione allarmi
Alarms display

Memoria allarmi
Alarms memory

PANNELLO DI CONTROLLO VANO ABBATTIMENTO

BLAST CHILLER COMPARTMENT CONTROL PANEL

LCD grafico sopra porta
Graphics LCD display over the door

4 programmi di abbattimento: Soft, Hard, Sonda al cuore, A tempo
4 blast chilling programs: Soft, Hard, Core probe, Timer

4 programmi di surgelazione: Soft, Hard, Sonda al cuore, A tempo
4 deep freezing programs: Soft, Hard, Core probe, Timer

10 programmi personalizzabili
10 customizable programs

Visualizzazione allarmi
Alarms display

Memoria allarmi
Alarms memory

OPTIONAL OPTIONS

Kit ruote
Castors in lieu of legs

Alimentazione e/o frequenza speciali
Special frequency and/or power supply

