



# AR TN 1P

## ARMADIO DI CONSERVAZIONE

### STORAGE REFRIGERATED 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
Porta Door	Maniglia ergonomica, guarnizione ermetica perimetrale Ergonomic handle, perimeter magnetic gasket
Piedini Feet	Regolabili Adjustable
Distribuzione aria Air distribution	Flusso monodirezionale Unidirectional flow
Unità motocondensante Condensing unit	Sopra soffitto On the ceiling

			6040	6080
Larghezza esterna	External width	mm	640	810
Profondità esterna	External length	mm	850	1070
Altezza esterna	External height	mm	2120	
Porte	Doors	n°	1	
Spessore isolamento	Insulation thickness	mm	70	
Termoregolatore	Temperature controller	tipo/type	microprocessore microprocessor	
Capacità teglie 40x60	Trays capacity 40x60	n°	20	40
Capacità teglie 60x80	Trays capacity 60x80	n°	-	20
Coppie guide incluse nella fornitura	Trayslides pairs included in the supply	n°	20	
Passo guida	Pass-through	mm	70	
Alimentazione	Power supply	V/N/Hz	230/1/50	
Potenza	Power	kW	0,5	0,6
Gas refrigerante	Refrigerant	tipo/type	R452A	
Sbrinamento	Defrost	tipo/type	automatico; gas caldo automatic; hot gas	
Compressore	Compressor	tipo/type	ermetico hermetic	
Condensatore	Condenser	tipo/type	raffreddato ad aria; tropicalizzato air cooled; tropicalized	



## OPTIONAL OPTIONS

### **Kit ruote**

Castors in lieu of legs

---

### **Griglia plastificata 400x600**

Pre-painted wire grille 400x600

---

### **Griglia acciaio inox AISI 304 400x600**

Stainless steel 304 wire grille 400x600

---

### **Teglie in lamiera alluminata 400x600**

Aluminized coating tray 400x600

---

### **Alimentazione e/o frequenza speciali**

Special frequency and/or power supply

---

## PANNELLO DI CONTROLLO 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



# AR TN 2P

## ARMADIO DI CONSERVAZIONE

### STORAGE REFRIGERATED 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
Porta Door	Maniglia ergonomica, guarnizione ermetica perimetrale Ergonomic handle, perimeter magnetic gasket
Piedini Feet	Regolabili Adjustable
Distribuzione aria Air distribution	Flusso monodirezionale Unidirectional flow
Unità motocondensante Condensing unit	Sopra soffitto On the ceiling

Larghezza esterna	External width	mm	810
Profondità esterna	External length	mm	1070
Altezza esterna	External height	mm	2120
Porte	Doors	n°	2
Spessore isolamento	Insulation thickness	mm	70
Termoregolatore	Temperature controller	tipo/type	microprocessore microprocessor
Capacità teglie 40x60	Trays capacity 40x60	n°	40
Capacità teglie 60x80	Trays capacity 60x80	n°	20
Coppie guide incluse nella fornitura	Trayslides pairs included in the supply	n°	20
Passo guida	Pass-through	mm	70
Alimentazione	Power supply	V/N/Hz	230/1/50
Potenza	Power	kW	0,6
Gas refrigerante	Refrigerant	tipo/type	R452A
Sbrinamento	Defrost	tipo/type	automatico; gas caldo automatic; hot gas
Compressore	Compressor	tipo/type	ermetico hermetic
Condensatore	Condenser	tipo/type	raffreddato ad aria; tropicalizzato air cooled; tropicalized



## OPTIONAL OPTIONS

### **Kit ruote**

Castors in lieu of legs

---

### **Griglia plastificata 400x600**

Pre-painted wire grille 400x600

---

### **Griglia acciaio inox AISI 304 400x600**

Stainless steel 304 wire grille 400x600

---

### **Teglie in lamiera alluminata 400x600**

Aluminized coating tray 400x600

---

### **Alimentazione e/o frequenza speciali**

Special frequency and/or power supply

---

## PANNELLO DI CONTROLLO 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



# AR TNUR 1P

## ARMADIO DI CONSERVAZIONE

### STORAGE REFRIGERATED 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
Porta Door	Maniglia ergonomica, guarnizione ermetica perimetrale Ergonomic handle, perimeter magnetic gasket
Piedini Feet	Regolabili Adjustable
Distribuzione aria Air distribution	Flusso monodirezionale Unidirectional flow
Unità motocondensante Condensing unit	Sopra soffitto On the ceiling

			6040	6080
Larghezza esterna	External width	mm	640	810
Profondità esterna	External length	mm	850	1070
Altezza esterna	External height	mm	2120	
Porte	Doors	n°	1	
Spessore isolamento	Insulation thickness	mm	70	
Pannello di controllo	Control panel	tipo/type	LCD grafico graphics LCD	
Capacità teglie 40x60	Trays capacity 40x60	n°	19	38
Capacità teglie 60x80	Trays capacity 60x80	n°	-	19
Coppie guide incluse nella fornitura	Trayslides pairs Included in the supply	n°	19	
Passo guida	Pass-through	mm	70	
Alimentazione	Power supply	V/N/Hz	230/1/50	
Potenza	Power	kW	0,9	1
Gas refrigerante	Refrigerant	tipo/type	R452A	
Sbrinamento	Defrost	tipo/type	automatico; elettrico automatic; electric	
Compressore	Compressor	tipo/type	ermetico hermetic	
Condensatore	Condenser	tipo/type	raffreddato ad aria; tropicalizzato air cooled; tropicalized	

## OPTIONAL OPTIONS

### Kit ruote

Castors in lieu of legs

---

### Griglia plastificata 400x600

Pre-painted wire grille 400x600

---

### Griglia acciaio inox AISI 304 400x600

Stainless steel 304 wire grille 400x600

---

### Teglie in lamiera alluminata 400x600

Aluminized coating tray 400x600

---

### Alimentazione e/o frequenza speciali

Special frequency and/or power supply

---

## PANNELLO DI CONTROLLO CONTROL PANEL

### LCD grafico sopra porta

Graphics LCD display over the door

---

### Programmi manuali

Manual programs

---

### Visualizzazione temperatura

Temperature display

---

### Controllo dell'umidità relativa

Relative humidity control

---

### Visualizzazione allarmi

Alarms display

---

### Memoria allarmi

Alarms memory





# AR TNUR 2P

## ARMADIO DI CONSERVAZIONE

### STORAGE REFRIGERATED 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
Porta Door	Maniglia ergonomica, guarnizione ermetica perimetrale Ergonomic handle, perimeter magnetic gasket
Piedini Feet	Regolabili Adjustable
Distribuzione aria Air distribution	Flusso monodirezionale Unidirectional flow
Unità motocondensante Condensing unit	Sopra soffitto On the ceiling

Larghezza esterna	External width	mm	810
Profondità esterna	External length	mm	1070
Altezza esterna	External height	mm	2120
Porte	Doors	n°	2
Spessore isolamento	Insulation thickness	mm	70
Pannello di controllo	Control panel	tipo/type	LCD grafico graphics LCD
Capacità teglie 40x60	Trays capacity 40x60	n°	36
Capacità teglie 60x80	Trays capacity 60x80	n°	18
Coppie guide incluse nella fornitura	Trayslides pairs included in the supply	n°	18
Passo guida	Pass-through	mm	70
Alimentazione	Power supply	V/N/Hz	230/1/50
Potenza	Power	kW	1
Gas refrigerante	Refrigerant	tipo/type	R452A
Sbrinamento	Defrost	tipo/type	automatico; elettrico automatic; electric
Compressore	Compressor	tipo/type	ermetico hermetic
Condensatore	Condenser	tipo/type	raffreddato ad aria; tropicalizzato air cooled; tropicalized

## OPTIONAL OPTIONS

### Kit ruote

Castors in lieu of legs

---

### Griglia plastificata 400x600

Pre-painted wire grille 400x600

---

### Griglia acciaio inox AISI 304 400x600

Stainless steel 304 wire grille 400x600

---

### Teglie in lamiera alluminata 400x600

Aluminized coating tray 400x600

---

### Alimentazione e/o frequenza speciali

Special frequency and/or power supply

---

## PANNELLO DI CONTROLLO CONTROL PANEL

### LCD grafico sopra porta

Graphics LCD display over the door

---

### Programmi manuali

Manual programs

---

### Visualizzazione temperatura

Temperature display

---

### Controllo dell'umidità relativa

Relative humidity control

---

### Visualizzazione allarmi

Alarms display

---

### Memoria allarmi

Alarms memory







# AR100TN

## ARMADIO DI CONSERVAZIONE

### STORAGE REFRIGERATED 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
Porta Door	Maniglia ergonomica, guarnizione ermetica perimetrale Ergonomic handle, perimeter magnetic gasket
Piedini Feet	Regolabili Adjustable
Distribuzione aria Air distribution	Flusso monodirezionale Unidirectional flow
Unità motocondensante Condensing unit	Sopra soffitto On the ceiling

Larghezza esterna	External width	mm	890
Profondità esterna	External length	mm	1070
Altezza esterna	External height	mm	2400
Porte	Doors	n°	2
Spessore isolamento	Insulation thickness	mm	100
Termoregolatore	Temperature controller	tipo/type	microprocessore microprocessor
Capacità teglie 40x60	Trays capacity 40x60	n°	44
Capacità teglie 60x80	Trays capacity 60x80	n°	22
Coppie guide incluse nella fornitura	Trayslides pairs included in the supply	n°	22
Passo guida	Pass-through	mm	70
Alimentazione	Power supply	V/N/Hz	230/1/50
Potenza	Power	kW	1,1
Gas refrigerante	Refrigerant	tipo/type	R452A
Sbrinamento	Defrost	tipo/type	automatico; gas caldo automatic; hot gas
Compressore	Compressor	tipo/type	ermetico hermetic
Condensatore	Condenser	tipo/type	raffreddato ad aria; tropicalizzato air cooled; tropicalized



## OPTIONAL OPTIONS

### **Kit ruote**

Castors in lieu of legs

---

### **Griglia plastificata 400x600**

Pre-painted wire grille 400x600

---

### **Griglia acciaio inox AISI 304 400x600**

Stainless steel 304 wire grille 400x600

---

### **Teglie in lamiera alluminata 400x600**

Aluminized coating tray 400x600

---

### **Alimentazione e/o frequenza speciali**

Special frequency and/or power supply

---

## PANNELLO DI CONTROLLO 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



# AR100 TNUR

## ARMADIO DI CONSERVAZIONE

### STORAGE REFRIGERATED 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
Porta Door	Maniglia ergonomica, guarnizione ermetica perimetrale Ergonomic handle, perimeter magnetic gasket
Piedini Feet	Regolabili Adjustable
Distribuzione aria Air distribution	Flusso monodirezionale Unidirectional flow
Unità motocondensante Condensing unit	Sopra soffitto On the ceiling

Larghezza esterna	External width	mm	890
Profondità esterna	External length	mm	1070
Altezza esterna	External height	mm	2400
Porte	Doors	n°	2
Spessore isolamento	Insulation thickness	mm	100
Pannello di controllo	Control panel	tipo/type	LCD grafico graphics LCD
Capacità teglie 40x60	Trays capacity 40x60	n°	44
Capacità teglie 60x80	Trays capacity 60x80	n°	22
Coppie guide incluse nella fornitura	Trayslides pairs included in the supply	n°	22
Passo guida	Pass-through	mm	70
Alimentazione	Power supply	V/N/Hz	230/1/50
Potenza	Power	kW	1,3
Gas refrigerante	Refrigerant	tipo/type	R452A
Sbrinamento	Defrost	tipo/type	automatico; elettrico electric; automatic
Compressore	Compressor	tipo/type	ermetico hermetic
Condensatore	Condenser	tipo/type	raffreddato ad aria; tropicalizzato air cooled; tropicalized

## OPTIONAL OPTIONS

### Kit ruote

Castors in lieu of legs

---

### Griglia plastificata 400x600

Pre-painted wire grille 400x600

---

### Griglia acciaio inox AISI 304 400x600

Stainless steel 304 wire grille 400x600

---

### Teglie in lamiera alluminata 400x600

Aluminized coating tray 400x600

---

### Alimentazione e/o frequenza speciali

Special frequency and/or power supply

---

## PANNELLO DI CONTROLLO CONTROL PANEL

### LCD grafico sopra porta

Graphics LCD display over the door

---

### Programmi manuali

Manual programs

---

### Visualizzazione temperatura

Temperature display

---

### Controllo dell'umidità relativa

Relative humidity control

---

### Visualizzazione allarmi

Alarms display

---

### Memoria allarmi

Alarms memory

