

# Frigoriferi Verticale

## Fotografie di gamma



temperatura unica



temperatura unica



doppia temperatura



temperatura unica



temperatura unica



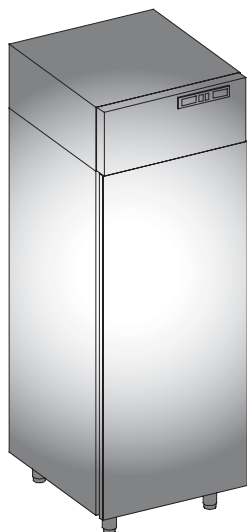
doppia temperatura



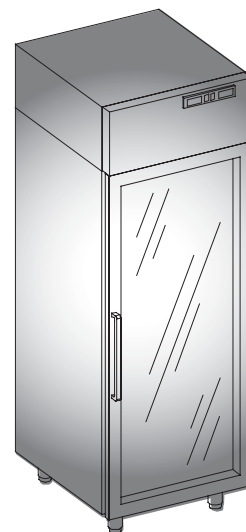
temperatura unica



temperatura unica



Mod. FR60IS-TN  
Mod. FR60IS-BT



Mod. FR60EK-V

| Mod.                               | L x P x H mm   | V - Hz       | W   | Litri | °C        | Cm <sup>3</sup> | Kg. |      |
|------------------------------------|----------------|--------------|-----|-------|-----------|-----------------|-----|------|
| <input type="checkbox"/> FR60IS-TN | 710x700x2.050H | 230/1+T - 50 | 535 | 600   | -2 ÷ +8   | 4,5             | 133 | 1,36 |
| <input type="checkbox"/> FR60IS-BT | 710x700x2.050H | 230/1+T - 50 | 835 | 600   | -18 ÷ -20 | 16,4            | 137 | 1,36 |

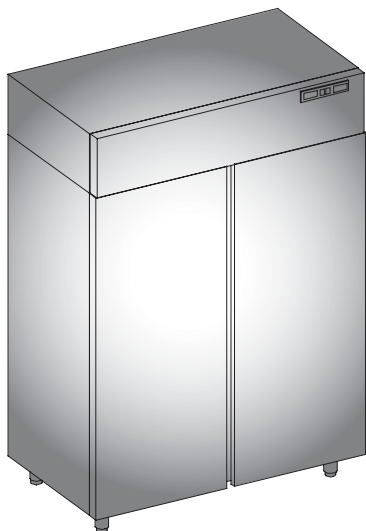
**Con porte Inox - Completi di serratura e illuminazione**

|                                   |                |              |     |     |         |     |     |      |
|-----------------------------------|----------------|--------------|-----|-----|---------|-----|-----|------|
| <input type="checkbox"/> FR60EK-V | 710x700x2.050H | 230/1+T - 50 | 560 | 600 | -2 ÷ +8 | 4,5 | 137 | 1,36 |
|-----------------------------------|----------------|--------------|-----|-----|---------|-----|-----|------|

**Con porte in vetro camera - illuminazione interna**

N.B Le temperature di esercizio indicate sono raggiungibili in ambienti con temperatura non superiore a +42°C.

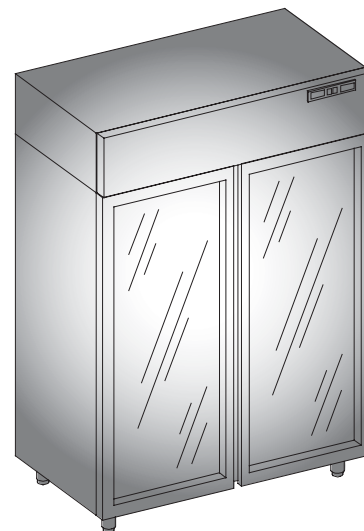
|                       |  |
|-----------------------|--|
| MONOSCOCCA            | : avente spessore 60 mm, è costruita all'interno in acciaio inox AISI 304 la coibentazione è ottenuta con poliuretano espanso iniettato a corpo unico senza utilizzo di CFC.   |
| CORNICE MONOSCOCCA    | : realizzata in materiale plastico, è dotata di resistenze in filo nelle versioni a temperatura negativa.  |
| CELLA                 | : realizzata con angoli arrotondati per consentire una perfetta pulizia, dimensioni utili a contenere griglie di dimensione mm. 530x550 poste su guide in acciaio inox AISI 304 posizionabili su diverse altezze.        |
| PIEDE                 | : tondo, realizzato in acciaio Inox Aisi 304 con regolazione telescopica.  |
| PORTA IN INOX         | : realizzata in acciaio inox AISI 304 con maniglia ergonomica, autochiudente, coibentata in poliuretano espanso iniettato senza utilizzo di CFC; avente spessore mm. 60 e completa di guarnizione magnetica ad incastro. |
| PORTA IN VETRO CAMERA | : telaio in alluminio con maniglia in materiale plastico, autochiudente, avente spessore mm. 60 e completa di guarnizione magnetica ad incastro.   |
| VANO MOTORE           | : posizionato al disopra della monoscocca, realizzato con rivestimento perimetralmente in acciaio Inox AISI 304.   |
| GRUPPO REFRIGERANTE   | : previsto con evaporatore ventilato posizionato all'interno della cella - Gas R404A   |
| SBRINAMENTO           | : automatico con auto evaporazione della condensa.   |
| COMANDI               | : interruttore di accensione e strumento elettronico per il controllo della temperatura e per una eventuale, diversa impostazione degli sbrinamenti programmati.   |
| DOTAZIONI             | : nr° 3 griglia plastificate per ogni singolo vano - cavo elettrico.   |



Mod. FR12IS-TN / Mod. FR12IS-BT



Mod. FR12ISTN-TN / Mod. FR12ISTN-BT

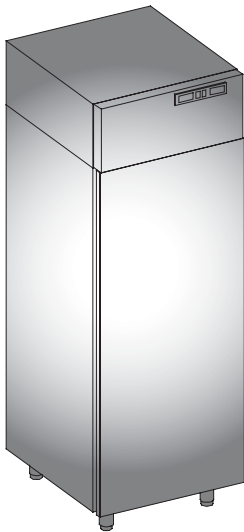


Mod. FR12EK-V

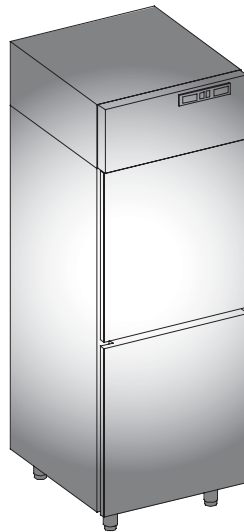
| Mod.  | L x P x H mm   | V - Hz       | W    | Litri   | °C        | Cm <sup>3</sup> | Kg. |      |  |
|---|----------------|--------------|------|---------|-----------|-----------------|-----|------|--|
| <input type="checkbox"/> FR12IS-TN                            | 1420x700x2050H | 230/1+T - 50 | 735  | 1200    | -2 ÷ +8   | 7,57            | 252 | 2,41 |  |
| <input type="checkbox"/> FR12IS-BT                            | 1420x700x2050H | 230/1+T - 50 | 1190 | 1200    | -18 ÷ -20 | 26,15           | 260 | 2,41 |  |
| <input type="checkbox"/> FR12ISTN-TN                          | 1420x700x2050H | 230/1+T - 50 | 1090 | 600+600 | -2 ÷ +8   | 4,5+4,5         | 288 | 2,41 |  |
| <input type="checkbox"/> FR12ISTN-BT                          | 1420x700x2050H | 230/1+T - 50 | 1370 | 600+600 | -18 ÷ -20 | 4,5+18,4        | 296 | 2,41 |  |
| <b>Con porte Inox - Completi di serratura e Illuminazione</b> |                |              |      |         |           |                 |     |      |  |
| <input type="checkbox"/> FR12EK-V                             | 1420x700x2050H | 230/1+T - 50 | 760  | 1200    | -2 ÷ +8   | 7,57            | 260 | 2,41 |  |
| <b>Con porte in vetro camera - illuminazione interna</b>      |                |              |      |         |           |                 |     |      |  |

N.B Le temperature di esercizio indicate sono raggiungibili in ambienti con temperatura non superiore a +42°C.

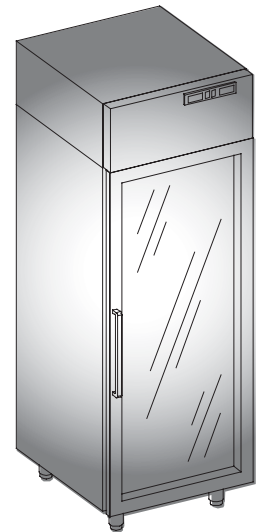
|                       |  |
|-----------------------|--|
| MONOSCOCCA            | : avente spessore 60 mm, è costruita all'interno in acciaio inox AISI 304 la coibentazione è ottenuta con poliuretano espanso iniettato a corpo unico senza utilizzo di CFC.   |
| CORNICE MONOSCOCCA    | : realizzata in materiale plastico, è dotata di resistenze in filo nelle versioni a temperatura negativa.  |
| CELLA                 | : realizzata con angoli arrotondati per consentire una perfetta pulizia, dimensioni utili a contenere griglie di dimensione mm. 530x550 poste su guide in acciaio inox AISI 304 posizionabili su diverse altezze.        |
| PIEDE                 | : tondo, realizzato in acciaio Inox Aisi 304 con regolazione telescopica.  |
| PORTA IN INOX         | : realizzata in acciaio inox AISI 304 con maniglia ergonomica, autochiudente, coibentata in poliuretano espanso iniettato senza utilizzo di CFC; avente spessore mm. 60 e completa di guarnizione magnetica ad incastro. |
| PORTA IN VETRO CAMERA | : telaio in alluminio con maniglia in materiale plastico, autochiudente, avente spessore mm. 60 e completa di guarnizione magnetica ad incastro.   |
| VANO MOTORE           | : posizionato al disopra della monoscoCCA, realizzato con rivestimento perimetralmente in acciaio Inox AISI 304.   |
| GRUPPO REFRIGERANTE   | : previsto con evaporatore ventilato posizionato all'interno della cella - Gas R404A   |
| SBRINAMENTO           | : automatico con auto evaporazione della condensa.   |
| COMANDI               | : interruttore di accensione e strumento elettronico per il controllo della temperatura e per una eventuale, diversa impostazione degli sbrinamenti programmati.   |
| DOTAZIONI             | : nr° 3 coppia guide e nr° 3 griglia plastificate per ogni singolo vano - cavo elettrico.  |





Mod. FR70IS-TN / Mod. FR70IS-BT



Mod. FR70IS-2P



Mod. FR70BK-V

| Mod.                               | L x P x H mm   | V - Hz       | W   | Litri | °C        |  Cm <sup>3</sup> | Kg. |  |
|------------------------------------|----------------|--------------|-----|-------|-----------|---|-----|---|
| <input type="checkbox"/> FR70IS-TN | 710x800x2.050H | 230/1+T - 50 | 420 | 700   | -2 ÷ +8   | 4,5   | 140 | 1,38  |
| <input type="checkbox"/> FR70IS-BT | 710x800x2.050H | 230/1+T - 50 | 835 | 700   | -18 ÷ -20 | 18,4  | 145 | 1,38  |
| <input type="checkbox"/> FR70IS-2P | 710x800x2.050H | 230/1+T - 50 | 420 | 700   | -2 ÷ +8   | 4,5   | 140 | 1,38  |

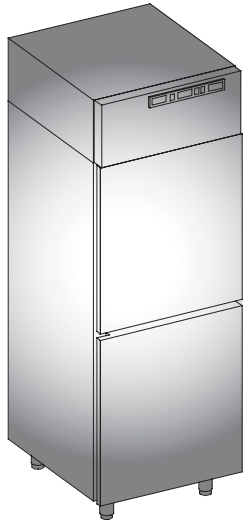
**Con porte Inox - Completi di serratura e illuminazione**

|                                   |                |              |     |     |         |     |     |      |
|-----------------------------------|----------------|--------------|-----|-----|---------|-----|-----|------|
| <input type="checkbox"/> FR70BK-V | 710x800x2.050H | 230/1+T - 50 | 445 | 700 | -2 ÷ +8 | 4,5 | 145 | 1,38 |
|-----------------------------------|----------------|--------------|-----|-----|---------|-----|-----|------|

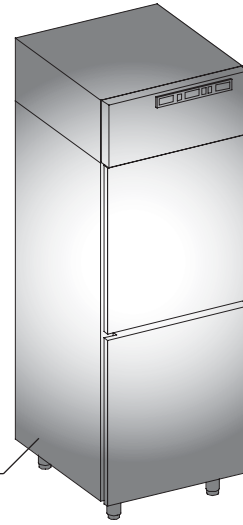
**Con porte in vetro camera - illuminazione interna**

N.B Le temperature di esercizio indicate sono raggiungibili in ambienti con temperatura non superiore a +42°C.

|                       |  |
|-----------------------|--|
| MONOSCOCCA            | : avente spessore 60 mm, è costruita all'interno in acciaio inox AISI 304 la coibentazione è ottenuta con poliuretano espanso iniettato a corpo unico senza utilizzo di CFC.   |
| CORNICE MONOSCOCCA    | : realizzata in materiale plastico, è dotata di resistenze in filo nelle versioni a temperatura negativa.  |
| CELLA                 | : realizzata con angoli arrotondati per consentire una perfetta pulizia, dimensioni utili a contenere griglie di dimensione GN2/1 poste su guide in acciaio inox AISI 304 posizionabili su diverse altezze.              |
| PIEDE                 | : tondo, realizzato in acciaio Inox Aisi 304 con regolazione telescopica.  |
| PORTA IN INOX         | : realizzata in acciaio inox AISI 304 con maniglia ergonomica, autochiudente, coibentata in poliuretano espanso iniettato senza utilizzo di CFC; avente spessore mm. 60 e completa di guarnizione magnetica ad incastro. |
| PORTA IN VETRO CAMERA | : telaio in alluminio con maniglia in materiale plastico, autochiudente, avente spessore mm. 60 e completa di guarnizione magnetica ad incastro.   |
| VANO MOTORE           | : posizionato al disopra della monoscocca, realizzato con rivestimento perimetralmente in acciaio Inox AISI 304.   |
| GRUPPO MONOBLOCCO     | : con evaporatore incorporato senza alcun ingombro in cella; ad eccezione del mod. FR70IS-BT con gruppo refrigerante tradizionale con evaporatore in cella - Gas R404A.  |
| SBRINAMENTO           | : automatico con auto evaporazione della condensa.   |
| COMANDI               | : interruttore di accensione e strumento elettronico per il controllo della temperatura e per una eventuale, diversa impostazione degli sbrinamenti programmati.   |
| DOTAZIONI             | : nr° 3 coppia guide e nr° 3 griglia plastificate per ogni singolo vano - cavo elettrico.  |





Mod. FR70ISTN-TN / Mod. FR70ISTN-BT



Mod. FR70IS-I

Dotazioni 1/2 vano pesce:  
Nr. 4 Bacinelle in polietilene (GN1/1 H100)  
Nr. 4 Falso fondo per bacinelle

| Mod.                                 | L x P x H mm   | V - Hz       | W    | Litri   | °C                 |  Cm <sup>3</sup> | Kg. |  |
|--------------------------------------|----------------|--------------|------|---------|--------------------|--|-----|--|
| <input type="checkbox"/> FR70ISTN-TN | 710x800x2.050H | 230/1+T - 50 | 920  | 350+350 | -2 ÷ +8 / -2 ÷ +8  | 4,5+4,5  | 160 | 1,38   |
| <input type="checkbox"/> FR70ISTN-BT | 710x800x2.050H | 230/1+T - 50 | 1130 | 350+350 | -2÷ +8 / -18 ÷ -20 | 4,5+14   | 165 | 1,38   |

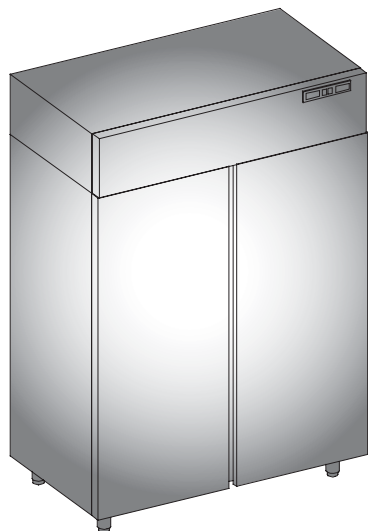
**Con porte Inox - Completati di serratura e Illuminazione**

|                                   |                |              |     |         |                   |         |     |      |
|-----------------------------------|----------------|--------------|-----|---------|-------------------|---------|-----|------|
| <input type="checkbox"/> FR70IS-I | 710x800x2.050H | 230/1+T - 50 | 935 | 350+350 | -2 ÷ +8 / -5 ÷ +8 | 4,5+4,5 | 169 | 1,38 |
|-----------------------------------|----------------|--------------|-----|---------|-------------------|---------|-----|------|

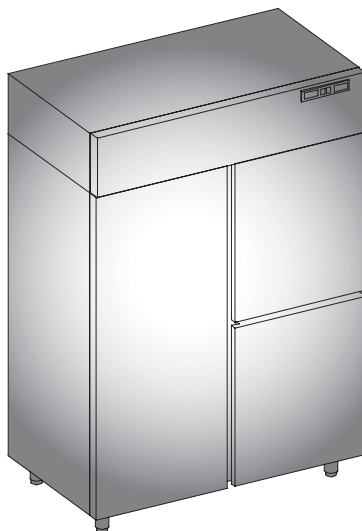
**Con porte Inox - Completo di serratura e Illuminazione. Vano inferiore attrezzato per conservazione pesce.**

N.B Le temperature di esercizio indicate sono raggiungibili in ambienti con temperatura non superiore a +42°C.

|                       |  |
|-----------------------|--|
| MONOSCOCCA            | : avente spessore 60 mm, è costruita all'interno in acciaio inox AISI 304 la coibentazione è ottenuta con poliuretano espanso iniettato a corpo unico senza utilizzo di CFC.   |
| CORNICE MONOSCOCCA    | : realizzata in materiale plastico, è dotata di resistenze in filo nelle versioni a temperatura negativa.  |
| CELLA                 | : realizzata con angoli arrotondati per consentire una perfetta pulizia, dimensioni utili a contenere griglie di dimensione GN2/1 poste su guide in acciaio inox AISI 304 posizionabili su diverse altezze.              |
| PIEDE                 | : tondo, realizzato in acciaio Inox Aisi 304 con regolazione telescopica.  |
| PORTA IN INOX         | : realizzata in acciaio inox AISI 304 con maniglia ergonomica, autochiudente, coibentata in poliuretano espanso iniettato senza utilizzo di CFC; avente spessore mm. 60 e completa di guarnizione magnetica ad incastro. |
| PORTA IN VETRO CAMERA | : telaio in alluminio con maniglia in materiale plastico, autochiudente, avente spessore mm. 60 e completa di guarnizione magnetica ad incastro.   |
| VANO MOTORE           | : posizionato al disopra della monoscoCCA, realizzato con rivestimento perimetralmente in acciaio Inox AISI 304.   |
| GRUPPO REFRIGERANTE   | : previsto con evaporatore ventilato posizionato all'interno della cella - Gas R404A   |
| SBRINAMENTO           | : automatico con auto evaporazione della condensa.   |
| COMANDI               | : interruttore di accensione e strumento elettronico per il controllo della temperatura e per una eventuale, diversa impostazione degli sbrinamenti programmati.   |
| DOTAZIONI             | : nr° 3 griglia plastificate per ogni singolo vano - cavo elettrico.   |



Mod. FR14IS-TN / Mod. FR14IS-BT



Mod. FR14IS-3P



Mod. FR14BK-V



| Mod.  | L x P x H mm   | V - Hz       | W    | Litri | °C        | Cm <sup>3</sup> | Kg. |      |  |
|---|----------------|--------------|------|-------|-----------|-----------------|-----|------|--|
| <input type="checkbox"/> FR14IS-TN                              | 1420x800x2050H | 230/1+T - 50 | 610  | 1400  | -2 ÷ +8   | 7,57            | 266 | 2,74 |  |
| <input type="checkbox"/> FR14IS-BT                              | 1420x800x2050H | 230/1+T - 50 | 1190 | 1400  | -18 ÷ -20 | 26,15           | 275 | 2,74 |  |
| <input type="checkbox"/> FR14IS-3P                              | 1420x800x2050H | 230/1+T - 50 | 610  | 1400  | -2 ÷ +8   | 7,57            | 266 | 2,74 |  |
| <b>Con porte Inox - Completati di serratura e Illuminazione</b> |                |              |      |       |           |                 |     |      |  |
| <input type="checkbox"/> FR14BK-V                               | 1420x800x2050H | 230/1+T - 50 | 610  | 1400  | -2 ÷ +8   | 7,57            | 275 | 2,74 |  |
| <b>Con porte in vetro camera - illuminazione interna</b>        |                |              |      |       |           |                 |     |      |  |

N.B Le temperature di esercizio indicate sono raggiungibili in ambienti con temperatura non superiore a +42°C.

|                       |  |
|-----------------------|--|
| MONOSCOCCA            | : avente spessore 60 mm, è costruita all'interno in acciaio inox AISI 304 la coibentazione è ottenuta con poliuretano espanso iniettato a corpo unico senza utilizzo di CFC.   |
| CORNICE MONOSCOCCA    | : realizzata in materiale plastico, è dotata di resistenze in filo nelle versioni a temperatura negativa.  |
| CELLA                 | : realizzata con angoli arrotondati per consentire una perfetta pulizia, dimensioni utili a contenere griglie di dimensione GN2/1 poste su guide in acciaio inox AISI 304 posizionabili su diverse altezze.              |
| PIEDE                 | : tondo, realizzato in acciaio Inox Aisi 304 con regolazione telescopica.  |
| PORTA IN INOX         | : realizzata in acciaio inox AISI 304 con maniglia ergonomica, autochiudente, coibentata in poliuretano espanso iniettato senza utilizzo di CFC; avente spessore mm. 60 e completa di guarnizione magnetica ad incastro. |
| PORTA IN VETRO CAMERA | : telaio in alluminio con maniglia in materiale plastico, autochiudente, avente spessore mm. 60 e completa di guarnizione magnetica ad incastro.   |
| VANO MOTORE           | : posizionato al disopra della monoscocca, realizzato con rivestimento perimetralmente in acciaio Inox AISI 304.   |
| GRUPPO MONOBLOCCO     | : con evaporatore incorporato senza alcun ingombro in cella; ad eccezione del mod. FR14IS-BT con gruppo refrigerante tradizionale con evaporatore in cella - Gas R404A.  |
| SBRINAMENTO           | : automatico con auto evaporazione della condensa.   |
| COMANDI               | : interruttore di accensione e strumento elettronico per il controllo della temperatura e per una eventuale, diversa impostazione degli sbrinamenti programmati.   |
| DOTAZIONI             | : nr° 3 coppia guide e nr° 3 griglia plastificate per ogni singolo vano - cavo elettrico.  |



Mod. FR14ISTN-TN / Mod. FR14ISTN-BT

| Mod.                                 | L x P x H mm   | V - Hz       | W    | Litri   | °C                |  Cm <sup>3</sup> | Kg. |  |
|--------------------------------------|----------------|--------------|------|---------|-------------------|---|-----|---|
| <input type="checkbox"/> FR14ISTN-TN | 1420x800x2050H | 230/1+T - 50 | 1090 | 700+700 | -2 ÷ +8 / -2 ÷ +8 | 4,5+4,5   | 304 | 2,74  |
| <input type="checkbox"/> FR14ISTN-BT | 1420x800x2050H | 230/1+T - 50 | 1370 | 700+700 | -2÷ +8 /-18 ÷ -20 | 4,5+18,4  | 313 | 2,74  |

**Con porte Inox - Completati di serratura e illuminazione**

|                       |  |
|-----------------------|--|
| MONOSCOCCA            | : avente spessore 60 mm, è costruita all'interno in acciaio inox AISI 304 la coibentazione è ottenuta con poliuretano espanso iniettato a corpo unico senza utilizzo di CFC.   |
| CORNICE MONOSCOCCA    | : realizzata in materiale plastico, è dotata di resistenze in filo nelle versioni a temperatura negativa.  |
| CELLA                 | : realizzata con angoli arrotondati per consentire una perfetta pulizia, dimensioni utili a contenere griglie di dimensione GN2/1 poste su guide in acciaio inox AISI 304 posizionabili su diverse altezze.              |
| PIEDE                 | : tondo, realizzato in acciaio Inox Aisi 304 con regolazione telescopica.  |
| PORTA IN INOX         | : realizzata in acciaio inox AISI 304 con maniglia ergonomica, autochiudente, coibentata in poliuretano espanso iniettato senza utilizzo di CFC; avente spessore mm. 60 e completa di guarnizione magnetica ad incastro. |
| PORTA IN VETRO CAMERA | : telaio in alluminio con maniglia in materiale plastico, autochiudente, avente spessore mm. 60 e completa di guarnizione magnetica ad incastro.   |
| VANO MOTORE           | : posizionato al disopra della monoscocca, realizzato con rivestimento perimetralmente in acciaio Inox AISI 304.   |
| GRUPPO REFRIGERANTE   | : previsto con evaporatore ventilato posizionato all'interno della cella - Gas R404A   |
| SBRINAMENTO           | : automatico con auto evaporazione della condensa.   |
| COMANDI               | : interruttore di accensione e strumento elettronico per il controllo della temperatura e per una eventuale, diversa impostazione degli sbrinamenti programmati.   |
| DOTAZIONI             | : nr° 3 coppia guide e nr° 3 griglia plastificate per ogni singolo vano - cavo elettrico.  |