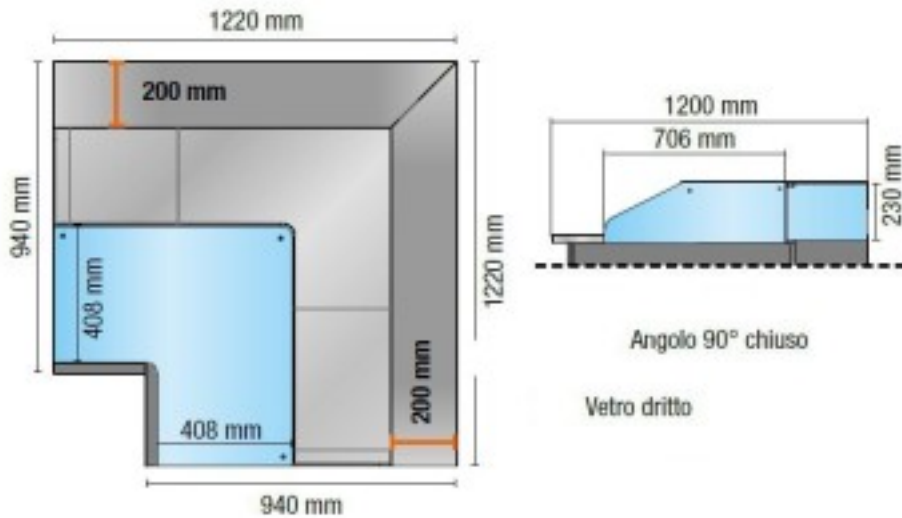


??????: 113610020242909

???????????????? ???? ?????????? ?????????? ????? 90° ?????????? ?????????? ?????????? ??????????  
 ?????????? ?????????? +2+2+6 °C 122?122 ?? ?????????? 106,4? ??



??????????

???????????????? ???? ?????, ? ?????? ?????????????? ?????????, ? ?????? 90°  
 ??????????. ?????????? 2 ?????????????? ?????????????????, ? ?????????????? ? ?????????????????? ?????????  
 ?????????????????? ??????. ?????????? ??? ?????????????????? ?????????????????? ?????????? ? ??????????  
 ?????????????????? ??????????;

- ?????????? ?????????? ?? ?????????????? ?????????? ? ?????????????????? ?? ?????????????????? ??????????;
- ?????????????????? ?????????? ??????????????????;
- ?????????????????? ?????????????????? ?? ?????????????????? ??????????????????;
- 2 ?????????????? ??????????????, ?????????????????????????? ?????????????????????? ??????????;
- ?????????? ?????????????????? ?????????????????? ?????????? ?????????????????? PTC;

????????????? ????????

|   |                   |
|---|-------------------|
| Alimentazione   | ????????????????? |
| Assorbimento elettrico (dotazione standard)               | 0.01 kW           |
| Classe climatica  | 3                 |
| Frequenza   | 50 ??             |
| Gas refrigerante  | R452A             |
| Potenza assorbita dall'illuminazione (dotazione standard) | 0.02 kW           |
| Potenza frigorifera                                       | 0.635 kW          |
| Refrigerazione  | ????????????????? |
| Superficie espositiva                                     | 0.74 Mq           |
| Temperatura d'esercizio                                   | +2 +6 °C          |
| Voltaggio   | 220 V, 240 V      |