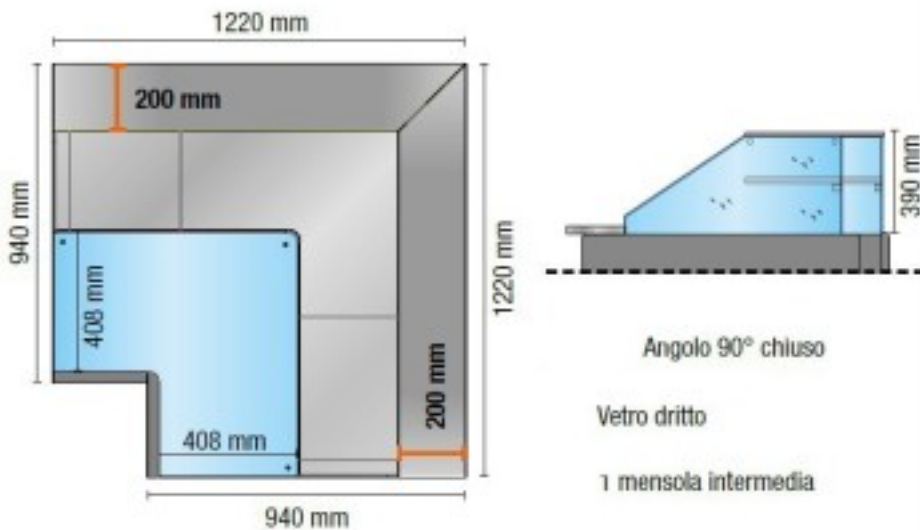


??????: 113530360242910

???????????????????? ?????????????? ????????? 90° ?????????? ?????????? ????????? ?
 ?????????????????? ????????? ????????? +2+2+6 °C 122x122 ?? ????????? 122,4h ??



??????????

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

- ?????????? ????????? ???? ?????????????? ????????? ? ?????????????????? ???? ?????????????????? ?????????;
- ?????????????????? ????????? ??????????????;
- ?????????????????? ?????????????????? ???? ?????????????????? ??????????????????;
- 1 ?????????????????????? ????????? ???? ?????????????????? ????????? ? ?????????????????? ? ??????????????????;
- 2 ?????????????????? ?????????????????? ? ?????????????????? ? ?????????????????????? ?????????;
- ?????????? ?????????????????? ??????????????????, ?????????????????? ?????????????????? PTC;

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

Alimentazione	?????????????????
Assorbimento a regime (dotazione standard)	0.41 kW
Assorbimento all'avviamento (dotazione standard)	0.44 kW
Classe climatica	3
Frequenza	50 ??
Gas refrigerante	R452A
Potenza assorbita dall'illuminazione (dotazione standard)	0.02 kW
Potenza assorbita dall'illuminazione (mensola intermedia)	0.02 kW
Refrigerazione	?????????????????
Superficie espositiva	0.92 Mq
Temperatura d'esercizio	+2 +6 °C
Voltaggio	220 V, 240 V