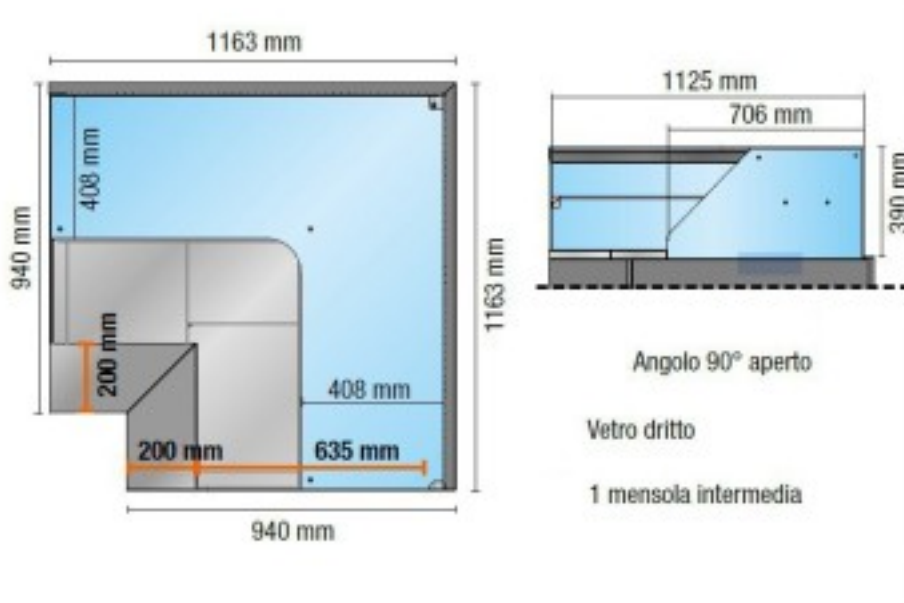


??????: 113590010242907

???????????????? ?????????????? ??????????, ?????????? ????? 90°, ????????? ?????????, ?????????????????? ?????????????? ? ?????????????????????? ?????????? ?????????? +2 +6 °C 116,3x116,3 ?? ????????? 122,4h ??



??????????

???????????????? ?????????, ? ????????? ?????????????????? ??????????, ? ????????? 90°
 ??????????. ?????????? 2 ?????????????? ??????????????????, ? ?????????????? ? ?????????????????????? ?????????
 ?????????????????????? ??????. ?????????????? ??? ?????????????????????? ?????????????????????? ?????????? ? ??????????.
 ?????????????????? ??????????:

- ?????????? ?????????? ?? ?????????????????? ?????????? ? ?????????????????? ?? ?????????????????????? ??????????;
- ?????????????????????? ?????????? ??????????????????;
- ?????????????????????? ?????????????????? ?? ?????????????????????? ??????????????????;
- 1 ?????????????????????????? ?????????? ?? ?????????????????????? ?????????? ? ?????????????????? ? ??????????????????;
- 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 assorbita dall'illuminazione (mensola intermedia)	0.02 kW
Potenza frigorifera	0.635 kW
Refrigerazione	?????????????????
Superficie espositiva	1.67 Mq
Temperatura d'esercizio	+2 +6 °C
Voltaggio	220 V, 240 V