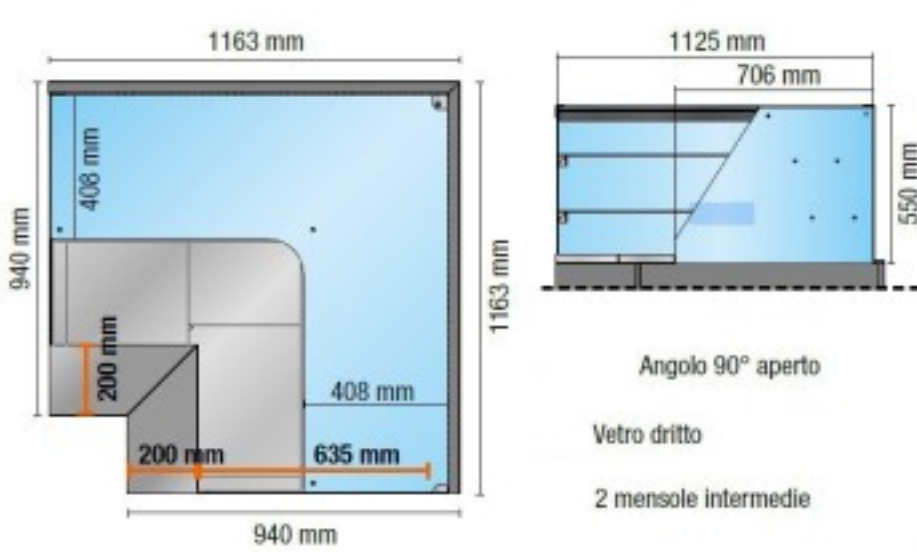


??????: 113520010242908

???????????????????????????????????? 90° ?????????? ?????????? ?????????? ??????????????????
? 2 ?????????????????????? ?????????? ?????????? +2 +6 °C 116,3x116,3 ?? ?????????? 138,4h
??



??????????

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

- ?????????? ?????????? ?? ?????????????????? ?????????? ? ?????????????????? ?? ?????????????????? ??????????;
- ?????????????????????? ?????????? ??????????????????;
- ?????????????????????? ?????????????????? ?? ?????????????????????? ??????????????????;
- 2 ?????????????????????????? ?????????? ?? ?????????????????????? ?????????? ? ??????????????????;
- 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)	0.04 kW
Refrigerazione	?????????????????
Superficie espositiva	2.21 Mq
Temperatura d'esercizio	+2 +6 °C
Voltaggio	220 V, 240 V