

CERVINO 5



Studiati per grandi prestazioni e facile utilizzo.
 Cervino 5P: struttura esterna in lamiera plastificata ed interna in acciaio inox
 Cervino 5 / Gelateria: struttura esterna ed interna in acciaio inox.
 Cervino 5 Gelateria CA: comandi alti e struttura esterna ed interna in acciaio inox.
 Capaci di contenere sia gastronorm 1/1 che teglie pasticceria 60x40 cm.
 Distanza tra ripiani cm 5.
 Abbattimento sia negativo che positivo con mantenimento.
 Sistema di ventilazione diffuso che evita di rovinare il prodotto.
 Gas R404A.
 Guarnizione porta riscaldata per evitarne il bloccaggio.
 Cervino Gelateria con sistema di surgelazione SOFT.
 Possibilità di sovrapporre altri prodotto fino a un max di kg 100.



Cervino 5T CA



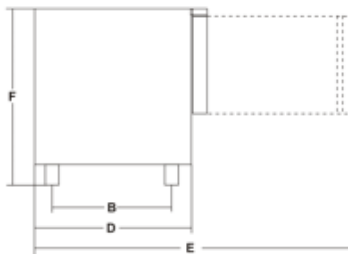
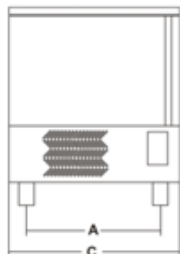
Sonda rilevamento temperatura nel cuore del prodotto



Pulsantiera elettronica per la versione Gelateria



Comandi Cervino y11



| Modello | CERVINO 5T / P | CERVINO 5T Gelateria | CERVINO 5T Gelateria CA |
|-------------------------------|--|--|--|
| Alimentazione | 230V/50Hz | 230V/50Hz | 230V/50Hz |
| Potenza assorbita | watt 1200 | watt 1385 | watt 1385 |
| Resa abbattimento temperatura | (from +70°C to +3°C) kg 12 in 90 min. | (from +70°C to +3°C) kg 12 in 90 min. | (from +70°C to +3°C) kg 12 in 90 min. |
| Resa surgelazione | (from +70°C to -18°C) kg 9 in 240 min. | (from +70°C to -18°C) kg 9 in 240 min. | (from +70°C to -18°C) kg 9 in 240 min. |
| Volume | lit 95 | lit 92 | lit 92 |
| Numero teglie | 5 - 1/1 GN | 5 - 1/1 GN | 5 - 1/1 GN |
| Dimensioni interne | or mm 400 x 600 pastry-trays mm 615x420 h.320 | or mm 400 x 600 pastry-trays mm 615x420 h.320 | or mm 400 x 600 pastry-trays mm 615x420 h.320 |
| A | mm 570 | mm 570 | mm 570 |
| B | mm 560 | mm 560 | mm 560 |
| C | mm 750 | mm 750 | mm 750 |
| D | mm 740 | mm 740 | mm 740 |
| E | mm 1490 | mm 1490 | mm 1490 |
| F | mm 830 | mm 830 | mm 930 |
| Peso netto | kg 90 | kg 92 | kg 93 |
| Dimensioni imballo | mm 780x850x1000 | mm 780x850x1000 | mm 780x850x1000 |
| Peso lordo | kg 100 | kg 102 | kg 103 |