

# ARMADIO REFRIGERATO - TEMP. -2° + 8° - 700 LT -2+8°C 1 PORTA VETRO - GAS R290

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
BN20SC05BM35

MODELLO  
BEV70TNV

SERIE  
ARMADI REFRIGERATI

## CARATTERISTICHE GENERALI

Costruzione monoscocca con finitura interna ed esterna in acciaio inox AISI304.

Spessore di isolamento 85 mm ad alta densità.

Cruscotto apribile per facilitare la manutenzione periodica (pulizia del condensatore).

Schienale esterno e fondo sterno in acciaio preverniciato.

Guarnizione magnetica sui quattro lati e contromagnete sulle battute guarnizione.

Maniglia ergonomica a tutta altezza incassata nella parte frontale della porta, per un agevole apertura in qualsiasi tipo di installazione.

Compartimento interno con fianchi stampati a 26 posizioni, 3 griglie Rilsan GN2/1 in dotazione.

Fianchi vano motore schiumati per una migliore insonorizzazione e maggiore robustezza.

Sbrinamento a gas caldo e sistema di smaltimento dell'acqua di sbrinamento senza apporto di consumi energetici.

Ventilazione indiretta grazie al sistema di canalizzazione a tutta altezza per una ottimale circolazione d'aria e uniforme distribuzione della temperatura.

Fluido refrigerante ecologico R290



## SPECIFICHE TECNICHE

Interno ed esterno in acciaio inox.

Fianchi stampati (esclusi modelli 35/35 e 70/70).

Isolamento pareti da 83 mm con poliuretano privo di CFC.

Cruscotto apribile per facilitare la manutenzione periodica (pulizia del condensatore).

Controllo basico facile e intuitivo.

Interno cella con angoli raggianti per facilitare la pulizia.

Piedini in acciaio da 150 mm regolabili in altezza.

Sbrinamento automatico con resistenza e dissipazione dell'acqua di condensa tramite gas caldo.

Porte con cerniere autochiudenti.

Luce per illuminazione cella e serratura di serie.

Predisposizione per posizionamento su zoccolo.

Monoblocco a tampone, esterno alla cella, con ventilazione forzata dall'alto verso il basso.

**ARMADIO REFRIGERATO - TEMP. -2° + 8° - 700 LT**  
**-2+8°C 1 PORTA VETRO - GAS R290**

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
**BN20SC05BM35**

MODELLO  
**BEV70TNV**

SERIE  
**ARMADI REFRIGERATI**

## Technical Information

| SPECIFICATION                    | DATA            |
|----------------------------------|-----------------|
| MATERIALE                        | BN20SC05BM35    |
| ALIMENTAZIONE                    | ELETTRICA       |
| DIM. LARGHEZZA                   | 700 mm          |
| DIM. PRODONDITÀ                  | 830 mm          |
| DIM. ALTEZZA                     | 2080 mm         |
| PESO NETTO                       | 127 Kg          |
| LUNGHEZZA IMBALLO                | 860 mm          |
| LARGHEZZA IMBALLO                | 760 mm          |
| ALTEZZA IMBALLO                  | 2220 mm         |
| VOLUME IMBALLO                   | 1.45 m3         |
| PESO LORDO IMBALLO               | 140 Kg          |
| ALIMENTAZIONE ELETTRICA STANDARD | 220-240V 1N     |
| POTENZA ELETTRICA                | 0.295 kW        |
| TIPO GAS / REFRIGERANTE          | R290            |
| POTENZA REFRIGERAZIONE           | 294             |
| DIMENSIONE CELLA                 | 550X710X1480 MM |
| CAPACITÀ                         | 562 LT          |

**ARMADIO REFRIGERATO - TEMP. -2° + 8° - 700 LT**  
**-2+8°C 1 PORTA VETRO - GAS R290**

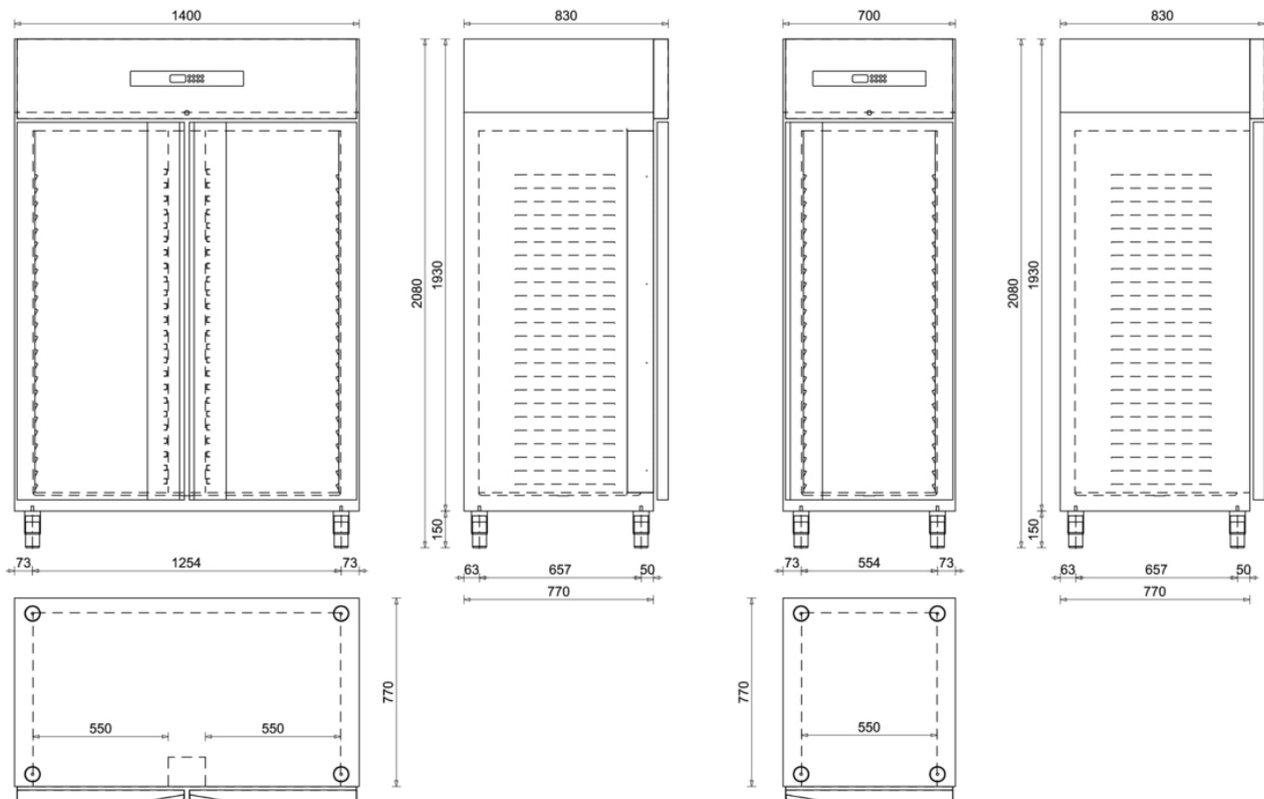
Project .....  
 Rev.: .....  
 Zone: .....  
 Location: .....



CODICE  
**BN20SC05BM35**

MODELLO  
**BEV70TNV**

SERIE  
**ARMADI REFRIGERATI**



**ARMADIO REFRIGERATO - TEMP. -2° + 8° - 700 LT**  
**-2+8°C 1 PORTA VETRO - GAS R290**

Project .....  
Rev.: .....  
Zone: .....  
Location: .....



CODICE  
BN20SC05BM35

MODELLO  
BEV70TNV

SERIE  
ARMADI REFRIGERATI

# PRODUCT'S RANGE PLUS



La temperatura viene regolata e controllata costantemente tramite il Display digitale semplice e intuitivo.



Grazie al gas R290 fornito di serie per tutte le versioni disponibili garantisce attenzione e sostenibilità per tutti gli aspetti di sviluppo dei propri prodotti.



Ottimizzazione dei flussi di circolazione dell'aria all'interno della cella grazie al convogliatore posteriore. Distribuzione ottimale dell'aria in ogni condizione di carico della cella.



Guide supporto griglie stampate. Cella con grande capacità di carico, facile da pulire grazie alla presenza delle guide per griglie stampate. Il volume interno della cella aumenta fino a di 30 lt rispetto a prodotti equivalenti presenti sul mercato.



Fondo cella completamente raggiato.