

# ABBATTITORE/SURGELATORE 12 GN2/1 - MOTORE A BORDO

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



CODICE  
**BN2ABF350301**

MODELLO  
**B122 ECO**

SERIE  
**ABBATTITORI**

## CARATTERISTICHE GENERALI

Abbattitore professionale Baron professional con funzione di: Abbattimento - Surgelazione, fornito con Sonda spillone al cuore di serie e Controllo elettronico con interfaccia display LCD.

Questo abbattitore professionale può lavorare a ciclo automatico o a tempo impostabile.

Gli abbattitori Baron professional utilizzano Gas refrigerante R452A, dispongono la funzione di Sbrinamento manuale temporizzato e sono predisposti per la bacinella raccolta acqua di sbrinamento (formato GN 1/1 H40).

Lo scarico dell'acqua di sbrinamento è facile grazie al fondo stampato.



## SPECIFICHE TECNICHE

Costruzione monoscocca in acciaio inox AISI304 satinato Scotch-Brite  
Struttura interna raggiata in acciaio inox AISI304  
Fondo interno stampato con piletta centrale di scarico  
Isolamento in PU privo di HCFC, spessore 60 mm, densità 42 kg/m<sup>3</sup>  
Batteria evaporante in rame-alluminio, con trattamento anticorrosione in cataforesi, con deflettore apribile a battente su cerniere, per la pulizia.  
Resistenza anticondensa posta sotto la cornice della battuta  
Maniglia ergonomica a tutta altezza e guarnizione magnetica sui 4 lati della porta  
Sonda al cuore riscaldata a 1 punto di lettura  
Dispositivo di sbrinamento manuale  
Ventilatori elettronici  
Gas ecologico R452A  
Controllo elettronico a membrana. Quadro elettrico organizzato IPX4 frontale, di facile accesso.

Costruzione monoscocca in acciaio inox AISI304 satinato Scotch-Brite

Struttura interna raggiata in acciaio inox AISI304

Fondo interno stampato con piletta centrale di scarico

Isolamento in PU privo di HCFC, spessore 60 mm, densità 42 kg/m<sup>3</sup>

Batteria evaporante in rame-alluminio, con trattamento anticorrosivo in cataforesi, con deflettore apribile per pulizia

Batteria condensante in rame con alette in alluminio ad alta resa termica

Resistenza anticondensa posta sotto la cornice della battuta

Maniglia ergonomica a tutta altezza e guarnizione magnetica sui 4 lati della porta

Sonda al cuore riscaldata a 1 punto di lettura

Dispositivo di sbrinamento manuale

# ABBATTITORE/SURGELATORE 12 GN2/1 - MOTORE A BORDO

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



CODICE  
**BN2ABF350301**

MODELLO  
**B122 ECO**

SERIE  
**ABBATTITORI**

## Technical Information

SPECIFICATION	DATA
MATERIALE	BN2ABF350301
DEFINIZIONE	ABBATTITORE/SURGELATORE 12 GN2/1 - MOTORE A BORDO
ALIMENTAZIONE	ELETTRICA
DIM. LARGHEZZA	1100 mm
DIM. PRODONDITÀ	1054 mm
DIM. ALTEZZA	1800 mm
PESO NETTO	285 Kg
LUNGHEZZA IMBALLO	1140 mm
LARGHEZZA IMBALLO	1155 mm
ALTEZZA IMBALLO	1950 mm
VOLUME IMBALLO	2.57 m3
PESO LORDO IMBALLO	290 Kg
ALIMENTAZIONE ELETTRICA STANDARD	380-420/3/50+N
POTENZA ELETTRICA	5.61 kW
TIPO GAS / REFRIGERANTE	R452a
POTENZA REFRIGERAZIONE	11.53
CAPACITÀ	517

ABBATTITORE/SURGELATORE 12 GN2/1 - MOTORE A BORDO

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



CODICE  
BN2ABF350301

MODELLO  
B122 ECO

SERIE  
ABBATTITORI



# ABBATTITORE/SURGELATORE 12 GN2/1 - MOTORE A BORDO

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



CODICE  
BN2ABF350301

MODELLO  
B122 ECO

SERIE  
ABBATTITORI

## PRODUCT'S RANGE PLUS



Batteria evaporante in rame-alluminio, con trattamento anticorrosivo in cataforesi, con deflettore apribile a bandiera su cerniere, per la pulizia



Controllo elettronico a membrana.  
Quadro elettrico organizzato IPX4 frontale, di facile accesso.



Supporto porta-teglie in acciaio inox AISI 304, con coppie guide amovibili ANTIRIBALTA in acciaio inox AISI 304, posizionabili ad incastro ogni 20 mm per GN1/1 o 600x400.



Sonda al cuore riscaldata, con 1 punto di misurazione.