

**951608**

ATB10

**ABBATTITORE DI TEMPERATURA 2 CICLI - 10  
TEGLIE GN1/1 O 10 TEGLIE (600X400)MM, CON  
SONDA AL CUORE**



- Abbattitore della capienza di 10 teglie GN 1/1 o 10 griglie 60x40 cm.
- Sonda al cuore in camera in dotazione.
- Costruzione interna interamente in acciaio inossidabile AISI 304.
- Costruzione esterna in acciaio inossidabile AISI 304, tranne schiena in AISI 430.
- L'abbattimento può essere selezionato a tempo oppure a sonda.
- Programmi di abbattimento:
  - >>> Soft chilling: abbattimento positivo delicato +90/+3°C.
  - >>> Hard chilling: abbattimento positivo rapido +90/+3°C in 90 minuti.
  - >>> Freezing: surgelazione o congelamento +90/-18°C in 240 minuti.
- Gas refrigerante R452A.
- Pannello di controllo digitale semplice ed intuitivo.
- Il reggigriglie è idoneo per griglie 60x40 cm e teglie GN1/1 e capovolto accoglie teglie 60x40 cm e griglie 60x40 cm
- Passo teglie 67 cm.
- Sbrinamento automatico a sosta.
- Guarnizioni magnetiche in PVC per un'ottima tenuta, facilmente sostituibili.
- Piedini regolabili in altezza.

---

**DATI TECNICI**

POTENZA TOTALE	1,65 kW	POTENZA ELETTRICA	1,65 kW
FREQUENZA	50 Hz	TENSIONE	230 ~ V
CAPACITÀ DELLE TEGLIE	n° 10xGN1/1o10x(600x400	PASSO TEGLIE	6,7 cm
PORTE	n° 1	RENDIMENTO DELL'ABBATTITORE IN NEGATIVO	22 kg
RENDIMENTO DELL'ABBATTITORE IN POSITIVO	34 kg	SEZIONE MINIMA DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE	3 x 1,5 n° - mm <sup>2</sup>
TIPO DI CAVO ELETTRICO	H07 RN-F	GRADO IPX	2
LARGHEZZA	80 cm	PROFONDITÀ	78 cm
ALTEZZA	170 cm	LARGHEZZA DELL'IMBALLO	85 cm
PROFONDITÀ DELL'IMBALLO	87 cm	ALTEZZA DELL'IMBALLO	192 cm
PESO NETTO	155 kg	PESO LORDO	165 kg
VOLUME	1,41 m <sup>3</sup>	NOMENCLATURA COMBINATA	84198180

---

**ACCESSORI**

---

SCHEMI DI INSTALLAZIONE



IMMAGINE DA DEFINIRE

---

**951607**

ATB05

**ABBATTITORE DI TEMPERATURA 2 CICLI - 5  
TEGLIE GN1/1 O 5 TEGLIE (600X400)MM, CON  
SONDA AL CUORE**

---



- Abbattitore della capienza di 5 teglie GN 1/1 o 5 griglie 60x40 cm.
- Sonda al cuore in camera in dotazione.
- Costruzione interna interamente in acciaio inossidabile AISI 304.
- Costruzione esterna in acciaio inossidabile AISI 304, tranne schiena in AISI 430.
- L'abbattimento può essere selezionato a tempo oppure a sonda.
- Programmi di abbattimento:
  - >>> Soft chilling: abbattimento positivo delicato +90/+3°C.
  - >>> Hard chilling: abbattimento positivo rapido +90/+3°C in 90 minuti.
  - >>> Freezing: surgelazione o congelamento +90/-18°C in 240 minuti.
- Gas refrigerante R452A.
- Pannello di controllo digitale semplice ed intuitivo.
- Il reggigriglie è idoneo per griglie 60x40 cm e teglie GN1/1 e capovolto accoglie teglie 60x40 cm e griglie 60x40 cm
- Passo teglie 67 cm.
- Sbrinamento automatico a sosta.
- Guarnizioni magnetiche in PVC per un'ottima tenuta, facilmente sostituibili.
- Piedini regolabili in altezza.

## DATI TECNICI

POTENZA TOTALE	1,05 kW	POTENZA ELETTRICA	1,05 kW
FREQUENZA	50 Hz	TENSIONE	230 ~ V
CAPACITÀ DELLE TEGLIE	n° 5xGN1/1or5x(600x400)	PASSO TEGLIE	6,7 cm
PORTE	n° 1	RENDIMENTO DELL'ABBATTITORE IN NEGATIVO	11 kg
RENDIMENTO DELL'ABBATTITORE IN POSITIVO	18 kg	SEZIONE MINIMA DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE	3 x 1,5 H07 RN-F n° - mm <sup>2</sup>
GRADO IPX	2	LARGHEZZA	80 cm
PROFONDITÀ	70 cm	ALTEZZA	90 cm
LARGHEZZA DELL'IMBALLO	87 cm	PROFONDITÀ DELL'IMBALLO	77 cm
ALTEZZA DELL'IMBALLO	112 cm	PESO NETTO	99 kg
PESO LORDO	107 kg	VOLUME	0,7500 m <sup>3</sup>
NOMENCLATURA COMBINATA	84198180		

## ACCESSORI

951929	ELEMENTO DI SOVRAPPOSIZIONE PER FORNI ELETTRICI TECNOCOMBI 6 E 10 TEGLIE GN1/1 SU ABBATTITORI 5 TEGLIE
951931	ELEMENTO DI SOVRAPPOSIZIONE FORNI GAS TECNOCOMBI 6 E 10 TEGLIE GN1/1 SU ABBATTITORI 5 TEGLIE
951951	BASE PER FORNI ELETTRICI TAP GN1/1 PER INSERIMENTO ABBATTITORE 5 TEGLIE
951981	ELEMENTO DI SOVRAPPOSIZIONE PER FORNI TECNOCOMBI 6 E 10 TEGLIE GN1/1 SU ABBATTITORI 5 TEGLIE
961931	BASE PER FORNI ELETTRICI TECNOBAKE O TECNODUAL PER INSERIMENTO ABBATTITORE 5 TEGLIE
961933	BASE PER FORNI GAS TECNOBAKE O TECNODUALPER INSERIMENTO ABBATTITORE 5 TEGLIE
961948	BASE PER FORNI PASTICCERIA TAP PER INSERIMENTO ABBATTITORE 5 TEGLIE
961978	BASE PER FORNI TECNOBAKE E TECNODUAL SU ABBATTITORE 5 TEGLIE

---

SCHEMI DI INSTALLAZIONE



IMMAGINE DA DEFINIRE