

GAMMA

**Self Service Free-Flow 867**

CODICE

**MA91894000**

MODELLO

**SPAC16**

FUNZIONE

**Elementi caldi**

PRODOTTO

**Elemento con piano vetroriscaldante su vano armadio caldo ventilato. Piano a 4 zone GN 1/1**



GAMMA

**Self Service Free-Flow 867**

CODICE

**MA91894000**

MODELLO

**SPAC16**

FUNZIONE

**Elementi caldi**

PRODOTTO

**Elemento con piano vetroriscaldante su vano armadio caldo ventilato. Piano a 4 zone GN 1/1**



**DATI TECNICI**

LARGHEZZA (mm):	<b>1600</b>
PROFONDITA' (mm):	<b>867</b>
ALTEZZA (mm):	<b>900</b>
PESO (Kg):	<b>124</b>
VOLUME (m <sup>3</sup> ):	<b>1.62</b>
POTENZA EL. (kW):	<b>3.5</b>
ALIMENTAZIONE (V):	<b>VAC400 3N</b>

**DESCRIZIONE**

Elemento con piano vetroriscaldante elettrico su armadio riscaldato ventilato. Piano caldo da 1 kW in vetro temprato a n. 4 zone GN 1/1, dimensioni piano caldo mm. 1280x510, armadio con porte scorrevoli dotate di controporta in acciaio inox facilmente estraibili. Vano interno con angoli raggiati per una migliore pulibilità. Regolatore di energia piano a sei livelli di temperatura +40+100°C dotato di lampada spia. Armadio con sistema di riscaldamento ventilato costituito da un gruppo di riscaldamento dotato di resistenze corazzate. Temperatura all'interno del vano regolabile fino a 800 ° C con termostato elettromeccanico. Piano di lavoro con bordo arrotondato H=60 mm., spessore 15/10. Piedini di livellamento inox. Pannellatura frontale compresa.

