

# NE150



## Frigo-fianchi interni stampati GN2/1-Nex-to Plus

Struttura monoscocca in acciaio AISI 304. Camera di conservazione con fianchi interni stampati in acciaio inox AISI 304. 20 posizioni, passo 55mm. Vano unico, GN2/1. 2 porte. Temperatura di esercizio: -2/+8°C. Comandi termometro-termostato digitali. Refrigerazione ventilata, evaporatore esterno al vano. Sbrinamento automatico di tipo elettrico. Luce e serratura di serie.



### Informazioni generali

Nome o marchio del fornitore	SAGI
Gamma	Nex-to plus
Modello del fornitore	NE150
Categoria	armadio verticale
Tipo	frigorifero
Linea	ristorazione - GN 2/1

### Dati tecnici

Temperatura di esercizio (°C)	-2/+8
Classe efficienza energetica	B
Consumo energetico, kWh/24h	1,721
Consumo energetico/anno, kWh/a	628
Misurazione consumo energetico	EN 22041
Indice efficienza energetica	27,5
Volume utile netto (lt)	1019
Volume lordo (lt)	1150
Classe climatica	5 (+40°C, 40% R.H.)
Uso ad alte prestazioni	Questo apparecchio è destinato all'utilizzo a temperature ambiente fino a 40 °C
Refrigerante/GWP	R290/3
Carica refrigerante (kg)	0,13
LWA dB(A)	51
Refrigerazione	ventilata
Sbrinamento	automatico a resistenze elettriche

Frigo-fianchi interni stampati GN2/1-Nex-to Plus

ANGELO PO GRANDI CUCINE S.p.a. con socio unico

Zona Industriale Campolungo, 79/81 - 63100 Ascoli Piceno - Italy

[www.sagispa.it](http://www.sagispa.it) | [info@sagispa.it](mailto:info@sagispa.it)

Angelo Po S.p.a. reserves the right to make product changes and cannot be held responsible for omissions and/or errors.

1/2 PRINTED 14/05/2024 18:18:00



Evaporazione della condensa	automatica
Potenza frigorifera a -10°C W	533
Frequenza/tensione	230V 1N~ / 50Hz
Potenza elettrica (kW)	0,3

### Caratteristiche costruttive

Struttura	monoscocca con angoli arrotondati
Materiale esterno	acciaio inox AISI 304
Materiale interno	acciaio inox AISI 304
Fondo interno	diamantato
Spessore di isolamento (mm)	75
Porta	2 porte in acciaio inox AISI 304
Incernieramento porta	dotate di sistema di autochiusura per aperture inferiori a 90°
Maniglia	integrata a tutt'altezza
Struttura interna	fianchi stampati in acciaio inox AISI 304
Posizioni (nr) / passo (mm)	20/55
Evaporatore	esterno - gruppo monoblocco
Micro porta	si - con arresto motoventilatore interno con accensione lampada
Piedi	in acciaio inox AISI 304 regolabili in altezza
Altezza piedi (mm)	115 ÷ 165

### Comandi e funzioni

Tipo di comando	termometro/termostato RS485
Connettività	con accessorio APOLINK*, tramite rete Ethernet, per controllo da remoto - Industria 4.0
Display	digitale
Allarme	ottico

### Dotazione standard

Serratura	si
Luce	si
Griglie (nr)	6+2 plastificate + 3 griglie di raccordo plastificate
Dimensioni griglie (cm)	53x65 (GN 2/1)
Carico max per griglia (kg)	60

### Dimesione e pesi

Dimensioni con imballo (LxPxH), cm	145x85,5x207
Dimensioni (LxPxH), cm	139x80x204
Peso lordo (kg)	188
Peso netto (kg)	168

### Note

Note	*solo per i modelli prodotti a partire da 08/01/2024
------	--