

ANGELO PO GRANDI CUCINE s.p.a con socio unico
Stabilimento, Amministrazione Sede Legale:
s.s. Romana sud, 90. 41012 Carpi (MO) Italy
P.O. BOX 340
Tel: 059 639411 - Telefax: 059 642499/059 693575
Email: angelopo@angelopo.it - Website: www.angelopo.it
CAP. SOC. euro 5.287.880 i.v.
CCIAA Modena n. 31842 del 19/02/1996
R.E.A. n. 253943 di Modena
Nr. Intracomunitario: IT 01932240367
P.IVA e CF 01932240367



Certification n° CSQ 9190.ANPO - CSQ
9191.ANP2 -
CSO 9192.ANP3

Spett.le
COOP. SOCIALE COOSS MARCHE ONLUS
PER AZIONI
VIA SAFFI, 4
60121 ANCONA (AN)

AGENZIA DI VENDITA:
CONTIGIANI PAOLO
VIA CAVOUR, 58, 63821. PORTO S.ELPIDIO (FM)
Tel. Uff.0734 902140 - Fax 0734 663 114
Email info@auxonline.it
Web <http://www.auxonline.it>

O
g



N° doc: 51926 26/07/2018
Data: 26/07/2018
Esecutore: Paolo Contigiani

SCHEDA

ARMADIO FRIGORIFERO 0°C ÷ +10°C GN 2/1 ACCIAIO ANTIMPRONTA

Frigorifero realizzato con struttura monoscocca interna ed esterna realizzata in acciaio speciale anti-impronta. Camera di conservazione dotata di cremagliere in acciaio inox AISI 304, 20 posizioni. Sistema di refrigerazione ventilato, evaporatore interno al vano. Pannello comandi con termometro-termostato digitale. Sbrinamento ad aria. In dotazione per vano: n. 3 coppie di guide in acciaio inox AISI 304 e n.3 griglie plastificate.



Carica refrigerante (kg)	0,28	Classe climatica	5 (+40°C, 40% R.H.)
Classe efficienza energetica	D	Consumo energetico in 24h, kWh	4,19
Consumo energetico/anno, kWh	1404	Indice efficienza energetica	69,13
LWA dB(A)	50	Potenza frigorifera a -10°C W	462
Refrigerante/GWP	R134a/1430	Temperatura di funzionamento	0/+10°C
Usò ad alte prestazioni	Questo apparecchio è destinato all'utilizzo a temperature ambiente fino a 40 °C	Volume lordo (lt)	1180
Volume utile netto (lt)	841		

Caratteristiche funzionali

- Temperatura di funzionamento: 0°C ÷ +10°C.
- Affidabilità testata fino +43°C.
- Gruppo motore con fluido refrigerante R134a.
- Pannello comandi dotato di termometro - termostato digitale ed interruttore acceso/spento.
- Sbrinamento automatico ad aria.
- Evaporazione automatica della condensa.
- Accessibilità a tutti gli organi funzionali e di controllo, attraverso il cruscotto comandi.
- Microinterruttore per arresto motoventilatore interno e accensione lampada con porta aperta.

Caratteristiche costruttive

- Struttura monoscocca in acciaio speciale anti-impronta, angoli interni arrotondati, sistema di isolamento in poliuretano espanso senza utilizzo di CFC.
- Spessore isolamento: 75 mm
- Refrigerazione ventilata tramite evaporatore alettato con trattamento anti-corrosione, posizionato internamente al vano.
- Cremagliere realizzate in acciaio inox AISI 304, facilmente smontabili, 20 posizioni, passo 60 mm.
- Porte su cerniere inox AISI 304, con sistema di auto-chiusura per angoli di apertura inferiori ai 90°. Maniglia integrata a tutta altezza, di facile presa. Guarnizione magnetica facilmente smontabile.
- Profondità a porta aperta: 1510 mm.
- Illuminazione con lampada facilmente accessibile.
- Serratura a chiave.
- Piedi in acciaio inox AISI 304 h 150 mm, regolabili in altezza da 115 mm a 165 mm.

Dotazioni di serie

- In dotazione: 6 griglie plastificate GN 2/1 e 6 coppie di guide in acciaio inox AISI 304.

Optional



EF150T



- Registratore di temperatura, bacinelle e/ griglie varie.

Dati tecnici

<i>Voltaggio</i>	230V 1N~ / 50Hz	<i>Peso netto</i>	180 kg
<i>Peso lordo</i>	200 kg	<i>Potenza elettrica</i>	0,42 kW
<i>Dimensioni</i>	150x83,5x204 cm	<i>Imballo</i>	154x85,5x207 cm

ARMADIO FRIGORIFERO 0°C ÷ +10°C GN 2/1 ACCIAIO ANTIMPRONTA
Armadi frigoriferi



Angelo Po Grandi Cucine S.p.A. con socio unico - 41012 Carpi (MO) Italy - Strada Statale Romana Sud, 90
web: www.angelopo.com - email: angelopo@angelopo.it

06/11/2017

EX150L



ARMADIO FRIGORIFERO -2°C ÷ +8°C GN 2/1

Frigorifero realizzato con struttura monoscocca interna ed esterna realizzata in acciaio inox AISI 304. Camera di conservazione dotata di cremagliere in acciaio inox AISI 304, 20 posizioni. Sistema di refrigerazione ventilato, evaporatore interno al vano. Pannello comandi con termometro-termostato digitale. Sbrinamento elettrico. In dotazione per vano: n. 3 coppie di guide in acciaio inox AISI 304 e n.3 griglie plastificate.



Carica refrigerante (kg)	0,28	Classe climatica	5 (+40°C, 40% R.H.)
Classe efficienza energetica	D	Consumo energetico in 24h, kWh	4,53
Consumo energetico/anno, kWh	1521	Indice efficienza energetica	74,92
LWA dB(A)	51	Potenza frigorifera a -10°C W	462
Refrigerante/GWP	R134a/1430	Temperatura di funzionamento	-2/+8°C
Usò ad alte prestazioni	Questo apparecchio è destinato all'utilizzo a temperature ambiente fino a 40 °C	Volume lordo (lt)	1180
Volume utile netto (lt)	841		

Caratteristiche funzionali

- Temperatura di funzionamento: -2°C ÷ +8°C.
- Affidabilità testata fino +43°C.
- Gruppo motore con fluido refrigerante R134a.
- Pannello comandi dotato di termometro - termostato digitale ed interruttore acceso/spento.
- Sbrinamento automatico di tipo elettrico.
- Evaporazione automatica della condensa.
- Accessibilità a tutti gli organi funzionali e di controllo, attraverso il cruscotto comandi.
- Microinterruttore per arresto motoventilatore interno e accensione lampada con porta aperta.

Caratteristiche costruttive

- Struttura monoscocca in acciaio inox AISI 304, controporta e cielo interno in acciaio speciale anti-impronta, angoli interni arrotondati, sistema di isolamento in poliuretano espanso senza utilizzo di CFC.
- Spessore isolamento: 75 mm
- Refrigerazione ventilata tramite evaporatore alettato con trattamento anti-corrosione, posizionato internamente al vano.
- Cremagliere realizzate in acciaio inox AISI 304, facilmente smontabili, 20 posizioni, passo 60 mm.
- Porte su cerniere inox AISI 304, con sistema di auto-chiusura per angoli di apertura inferiori ai 90°. Maniglia integrata a tutta altezza, di facile presa. Guarnizione magnetica facilmente smontabile.
- Profondità a porta aperta: 1510 mm.
- Illuminazione con lampada facilmente accessibile.
- Serratura a chiave.
- Piedi in acciaio inox AISI 304 h 150 mm, regolabili in altezza da 115 mm a 165 mm.

Dotazioni di serie

- In dotazione: 6 griglie plastificate GN 2/1 e 6 coppie di guide in acciaio inox AISI 304.

Optional

ARMADIO FRIGORIFERO -2°C ÷ +8°C GN 2/1
Armadi frigoriferi



EX150L



- Registratore di temperatura, bacinelle e/ griglie varie.

Dati tecnici

<i>Voltaggio</i>	230V 1N~ / 50Hz	<i>Peso netto</i>	180 kg
<i>Peso lordo</i>	200 kg	<i>Potenza elettrica</i>	0,58 kW
<i>Dimensioni</i>	150x83,5x204 cm	<i>Imballo</i>	154x85,5x207 cm

ARMADIO FRIGORIFERO -2°C ÷ +8°C GN 2/1
Armadi frigoriferi



Angelo Po Grandi Cucine S.p.A. con socio unico - 41012 Carpi (MO) Italy - Strada Statale Romana Sud, 90
web: www.angelopo.com - email: angelopo@angelopo.it

06/11/2017

ARMADIO FRIGORIFERO -2°C ÷ +8°C GN 2/1

Frigorifero realizzato con struttura monoscocca interna ed esterna realizzata in acciaio inox AISI 304. Camera di conservazione realizzata con fianchi interni stampati in acciaio inox AISI 304, 20 posizioni. Sistema di refrigerazione ventilato, evaporatore interno al vano. Pannello comandi con termometro-termostato digitale. Sbrinamento elettrico. In dotazione per vano: n. 3 griglie plastificate.



<i>Carica refrigerante (kg)</i>	0,28	<i>Classe climatica</i>	5 (+40°C, 40% R.H.)
<i>Classe efficienza energetica</i>	E	<i>Consumo energetico in 24h, kWh</i>	4,53
<i>Consumo energetico/anno, kWh</i>	1521	<i>Indice efficienza energetica</i>	65
<i>LWA dB(A)</i>	50	<i>Potenza frigorifera a -10°C W</i>	462
<i>Refrigerante/GWP</i>	R134a/1430	<i>Temperatura di funzionamento</i>	-2/+8°C
<i>Usò ad alte prestazioni</i>	Questo apparecchio è destinato all'utilizzo a temperature ambiente fino a 40 °C	<i>Volume lordo (lt)</i>	1150
<i>Volume utile netto (lt)</i>	800		

Caratteristiche funzionali

- Temperatura di funzionamento: -2°C ÷ +8°C.
- Affidabilità testata fino +43°C.
- Gruppo motore con fluido refrigerante R134a.
- Pannello comandi dotato di termometro - termostato digitale ed interruttore acceso/spento.
- Sbrinamento automatico di tipo elettrico.
- Evaporazione automatica della condensa.
- Accessibilità a tutti gli organi funzionali e di controllo, attraverso il cruscotto comandi.
- Microinterruttore per arresto motoventilatore interno e accensione lampada con porta aperta.

Caratteristiche costruttive

- Struttura monoscocca in acciaio inox AISI 304, angoli interni arrotondati, sistema di isolamento in poliuretano espanso senza utilizzo di CFC.
- Spessore isolamento: 75 mm
- Fondo interno stampato e diamantato per favorire la migliore igiene.
- Refrigerazione ventilata tramite evaporatore alettato con trattamento anti-corrosione, posizionato internamente al vano.
- Fianchi interni in acciaio inox AISI 304 con guide stampate a 20 posizioni, passo 55 mm.
- Porte su cerniere inox AISI 304, con sistema di auto-chiusura per angoli di apertura inferiori ai 90°. Maniglia integrata a tutta altezza, di facile presa. Guarnizione magnetica facilmente smontabile.
- Profondità a porta aperta: 1455 mm.
- Illuminazione con lampada facilmente accessibile.
- Serratura a chiave.
- Piedi in acciaio inox AISI 304 h 150 mm, regolabili in altezza da 115 mm a 165 mm.

Dotazioni di serie

- In dotazione: 6 griglie plastificate GN 2/1, per sostenere fino a 60 kg di peso cad., 3 coppie di guide in acciaio inox AISI 304.

XT150L



Optional

- Registratore di temperatura, bacinelle e/ griglie varie.

Dati tecnici

<i>Voltaggio</i>	230V 1N~ / 50Hz	<i>Peso netto</i>	190 kg
<i>Peso lordo</i>	210 kg	<i>Potenza elettrica</i>	0,58 kW
<i>Dimensioni</i>	139x83,5x204 cm	<i>Imballo</i>	145x85,5x207 cm

ARMADIO FRIGORIFERO -2°C ÷ +8°C GN 2/1
Armadi frigoriferi



Angelo Po Grandi Cucine S.p.A. con socio unico - 41012 Carpi (MO) Italy - Strada Statale Romana Sud, 90
web: www.angelopo.com - email: angelopo@angelopo.it

06/11/2017

ARMADIO FRIGORIFERO -2°C ÷ +8°C GN 2/1

Frigorifero realizzato con struttura monoscocca interna ed esterna realizzata in acciaio inox AISI 304. Camera di conservazione realizzata con fianchi interni stampati in acciaio inox AISI 304, 20 posizioni. Sistema di refrigerazione ventilato, evaporatore esterno al vano, sbrinamento elettrico. Pannello comandi con scheda elettronica, segnalazione allarmi HACCP. Porta USB per scarico dati. In dotazione: n. 8 griglie in acciaio inox AISI 304. Classe energetica: A.



Carica refrigerante (kg)	0,07+0,07	Classe climatica	5 (+40°C, 40% R.H.)
Classe efficienza energetica	A	Consumo energetico in 24h, kWh	1,52
Consumo energetico/anno, kWh	555	Indice efficienza energetica	24,9
LWA dB(A)	40	Potenza frigorifera a -10°C W	377+377
Refrigerante/GWP	R600a/3	Temperatura di funzionamento	-2/+8°C
Usò ad alte prestazioni	Questo apparecchio è destinato all'utilizzo a temperature ambiente fino a 40 °C	Volume lordo (lt)	1150
Volume utile netto (lt)	986		

Caratteristiche funzionali

- Temperatura di funzionamento: -2°C ÷ +8°C.
- Affidabilità testata fino +43°C.
- Gruppo motore ad alta efficienza energetica con fluido refrigerante R600a.
- Etichetta energetica europea in Classe A con classe climatica 5 (temperatura ambiente +40°C, umidità relativa 40%) secondo le direttive Europee di Ecodesign (Regolamento EU 2015/1094) & Energy Labelling (Regolamento EU 2015/1095). Comparato ai modelli equivalenti in classe energetica G, permette un risparmio energetico potenziale fino a -370 € (costo dell'energia di 0,21 €/kWh).
- Pannello comandi con scheda elettronica con segnalazione degli allarmi HACCP: alta e bassa temperatura, black-out, rottura sonde, alta pressione ed alta condensazione. Tali segnalazioni avvengono tramite allarmi sia visivi che acustici; nel caso di rottura della sonda interna della camera, l'apparecchio continua a funzionare sulla base dei tempi medi di funzionamento del compressore antecedenti lo stato di avaria. Possibilità di variare manualmente sia la temperatura di esercizio che l'umidità relativa al 75% oppure al 90%.
- Porta USB per scarico dati sul cruscotto.
- Sbrinamento automatico di tipo elettrico.
- Evaporazione automatica della condensa.
- Accessibilità a tutti gli organi funzionali e di controllo, attraverso il cruscotto comandi, rimovibile a scatto.
- Microinterruttore meccanico per arresto motoventilatore interno e accensione lampada con porta aperta.

Caratteristiche costruttive

- Struttura monoscocca realizzata in acciaio inox AISI304 (fondo, cielo e retro compresi), angoli interni arrotondati, sistema di isolamento in poliuretano espanso senza utilizzo di CFC. Porta, fianchi e cruscotto satinati con finitura satinata scotchbrite. Interno con finitura lucida.
- Spessore isolamento: 75 mm
- Fondo interno stampato e diamantato per favorire la migliore igiene.
- Foro di scarico per facilitare le operazioni di pulizia.
- Refrigerazione ventilata tramite evaporatore alettato con trattamento anti-corrosione, posizionato esternamente al vano, per una

XL150L



- maggiore capacità di stoccaggio.
- Fianchi interni in acciaio inox AISI 304 con guide stampate a 20 posizioni, passo 55 mm.
- Vano unico.
- 2 porte su cerniere inox AISI 304, con sistema di auto-chiusura per angoli di apertura inferiori ai 90°. Maniglia inox integrata, a tutta altezza, di facile presa. Guarnizione magnetica a tre camere facilmente smontabile.
- Profondità a porta aperta: 1420 mm.
- Illuminazione con lampada a LED e facilmente accessibile.
- Serratura a chiave.
- Piedi in acciaio inox AISI 304 h 150 mm, regolabili in altezza da 115 mm a 165 mm.

Dotazioni di sicurezza e certificazioni

- Il prodotto è conforme al regolamento CE 1935/2004 e al DM 21/03/1973 (Materiali ed Oggetti destinati a venire a Contatto con gli Alimenti) MOCA.

Dotazioni di serie

- In dotazione: 8 griglie GN 2/1 in acciaio inox AISI 304, per sostenere fino a 60 kg di peso cad.

Optional

- Registratore di temperatura, terminale di stampa, bacinelle e/ griglie varie.

Dati tecnici

<i>Voltaggio</i>	230V 1N~ / 50Hz	<i>Peso netto</i>	190 kg
<i>Peso lordo</i>	210 kg	<i>Potenza elettrica</i>	0,54 kW
<i>Dimensioni</i>	139x80x204 cm	<i>Imballo</i>	145x85,5x207 cm

ARMADIO FRIGORIFERO -2°C ÷ +8°C GN 2/1
Armadi frigoriferi



Angelo Po Grandi Cucine S.p.A. con socio unico - 41012 Carpi (MO) Italy - Strada Statale Romana Sud, 90
web: www.angelopo.com - email: angelopo@angelopo.it

04/01/2018