

Teglia mm. 325x530 (GN1/1) / 400x600



Mod. ABV0023



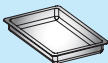


Mod. ABV1021

Mod.	L x P x H mm	V - Hz	W	 GN1/1 40/60	 Teglie H mm. 40/65	Resa in abbattimento +70°C / +3°C		Resa in surgelazione +70°C / -18°C		Kg.	
						Kg. Minuti	Kg. Minuti	Kg. Minuti	Kg. Minuti		
<input type="checkbox"/> ABV0023	784x800x900H	230/1N+T-50	800	nr° 3	70	11 in 90'	7 in 240'	105	0,67		
<input type="checkbox"/> ABV0020	784x800x900H	230/1N+T-50	950	nr° 5	70	18 in 90'	9 in 240'	125	0,67		
<input type="checkbox"/> ABV1021	800x825x1800H	400/3N+T-50	2.500	nr° 10	75	30 in 90'	20 in 240'	225	1,5		
<input type="checkbox"/> ABV1022	800x825x2025H	400/3N+T-50	3.000	nr° 14	67	50 in 90'	30 in 240'	250	1,65		

N.B. Teglie non in dotazione

PIANO DI LAVORO	: realizzato in acciaio Inox Aisi304, insonorizzato con pannello in bilaminato ed opportunamente rinforzato con omega in acciaio.
MONOSCOCCA	: è costruita in acciaio inox AISI 304 sia all'interno che all'esterno; la coibentazione è ottenuta con poliuretano espanso iniettato senza utilizzo di CFC.
CELLA	: realizzata con angoli arrotondati per consentire una perfetta pulizia
PIEDE	: tondo, in acciaio Inox AISI 304 regolabile in altezza
ANTINA	: realizzata in acciaio inox AISI 304 con maniglia ergonomica, autochiudente, coibentata in poliuretano espanso iniettato senza utilizzo di CFC.
VANO MOTORE	: realizzato in acciaio Inox Aisi304, con frontale grigliato per permettere una corretta areazione dell'impianto frigorifero, posizionato al di sotto della monoscocca.
GRUPPO REFRIGERANTE	: previsto in tutti i modelli incorporato al mobile con condensazione ad aria; con evaporatore e ventilatore in cella.
GAS REFRIGERANTE	: R404A per tutti i modelli
SBRINAMENTO	: a ventilazione per modelli a 3 e 5 teglie; a gas caldo per modelli a 10 e 14 teglie.
COMANDI	: con scheda elettronica che permette nr° 7 cicli di funzionamento.
DOTAZIONI	: struttura porta teglie, sonda al cuore, cavo elettrico.



Mod.	L x P x H mm	V - Hz	W	 GN2/1 40/60	 Teglie H mm. 40/65	Resa in abbattimento +65°C / +10°C		Resa in surgelazione +65°C / -18°C		Kg.	
						Kg.	Minuti	Kg.	Minuti		
<input type="checkbox"/> EM4S-N	1.040x1.000x1.880H	400/3N+T-50	5.500	nr 10	68	100 in 120'	50 in 240'	260	1,9		

Con gruppo incorporato

<input type="checkbox"/> EM4SR-N	1.040x1.000x1.880H	400/3N+T-50	6.000	nr 10	68	100 in 120'	50 in 240'	200	1,9
----------------------------------	--------------------	-------------	-------	-------	----	-------------	------------	-----	-----

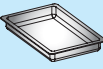


Con gruppo remoto compreso nel prezzo

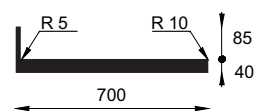
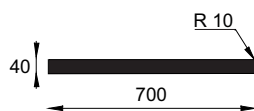
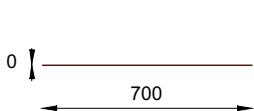
N.B. Teglie non in dotazione

MONOSCOCCA	: è costruita in acciaio inox AISI 304 sia all'interno che all'esterno; la coibentazione è ottenuta con poliuretano espanso iniettato senza utilizzo di CFC.
CELLA	: realizzata con angoli arrotondati per consentire una perfetta pulizia.
PIEDE	: tondo, in acciaio Inox AISI 304 regolabile in altezza
ANTINA	: realizzata in acciaio inox AISI 304 con maniglia ergonomica, autochiudente, coibentata in poliuretano espanso iniettato senza utilizzo di CFC.
VANO MOTORE	: realizzato in acciaio Inox AISI304, con frontale grigliato per permettere una corretta areazione dell'impianto frigorifero, viene sempre posizionato al di sotto della monoscocca.
GRUPPO REFRIGERANTE	: previsto in tutti i modelli incorporato al mobile, condensazione ad aria.
GAS REFRIGERANTE	: R404A per tutti i modelli
SBRINAMENTO	: a gas caldo per tutti i modelli.
COMANDI	: con scheda elettronica che permette nr° 20 cicli di funzionamento.
DOTAZIONI	: struttura porta teglie, sonda al cuore, cavo elettrico.

Teglia mm. 325x530 (GN1/1)



Mod.	L x P x H mm	V - Hz	W	 GN1/1	 Teglie H mm. 20	Resa in abbattimento +70°C / +3°C	Resa in surgelazione +70°C / -18°C	Kg.	
						Kg. Minuti	Kg. Minuti		
A <input type="checkbox"/> ABOG1014	1.242x680x860H	230/1N+T-50	950	nr° 5	102	18 in 90'	9 in 240'	155	1,0
B <input type="checkbox"/> ABOG1014C	1.245x700x900H	230/1N+T-50	950	nr° 5	102	18 in 90'	9 in 240'	182	1,0
C <input type="checkbox"/> ABOG1014CP	1.245x700x900H	230/1N+T-50	950	nr° 5	102	18 in 90'	9 in 240'	190	1,0



A) senza piano di lavoro - B) con piano di lavoro senza alzatina - C) con piano di lavoro con alzatina H 85 mm.

N.B. Teglie non in dotazione

PIANO DI LAVORO	: realizzato in acciaio Inox Aisi304, insonorizzato con pannello in bilaminato ed opportunamente rinforzato con omega in acciaio; completo di alzatina ricavata in corpo unico.
MONOSCOCCA	: è costruita in acciaio inox AISI 304 sia all'interno che all'esterno; la coibentazione è ottenuta con poliuretano espanso iniettato senza utilizzo di CFC.
CELLA PIEDE	: realizzata con angoli arrotondati per consentire una perfetta pulizia. : tondo, in acciaio Inox AISI 304 regolabile in altezza
ANTINA	: realizzata in acciaio inox AISI 304 con maniglia ergonomica, autochudente, coibentata in poliuretano espanso iniettato senza utilizzo di CFC.
VANO MOTORE	: realizzato in acciaio Inox Aisi304, con frontale grigliato per permettere una corretta areazione dell'impianto frigorifero, viene sempre posizionato al di sotto della monoscocca.
GRUPPO REFRIGERANTE GAS REFRIGERANTE	: previsto in tutti i modelli incorporato al mobile, condensazione ad aria. : R404A per tutti i modelli
SBRINAMENTO	: a ventilazione.
COMANDI	: con scheda elettronica che permette nr° 7 cicli di funzionamento.
DOTAZIONI	: struttura porta teglie, sonda al cuore, cavo elettrico.

