

Via Maltese, 62/64 - 90146 Palermo (PA) - Italia
 Tel. 091 685 1784 Mobile +39 351 8753628
 e-mail: info@allfoodproject.com website: www.allfoodproject.com.com
 C.F. GLLBGI66L21G273C VAT Number 03765550821 Company Registered Number 162241

Estimate No. **6935** of the **06/30/2026**

Info

CHIAMACI per una consulenza GRATUITA Tel. 091 685 1784 o
 SCRIVICI su Whatsapp +393518753628



Cod. art.	Descrizione	Qtà	Prezzo	Sconto	Importo	C. Iva
-----------	-------------	-----	--------	--------	---------	--------

AMITEK/ AK654BTG	Armadio frigo AFP/AK654BTG	1	1.542,00 €			22.00
---------------------	----------------------------	---	-------------------	--	--	-------



- Modello ventilato - N. 1 porta con serratura - Capacità lt 650 - Temperatura -18° /-22° c - Misure cm l 74 x p 85 x h 201 - Norma ce

Accessori :

- Coppia guide in acciaio inox
- Griglia plasticata cm 65 x 53 Gn 1/1

Optional :

- Inversione porta
- Kit numero 4 ruote Ø 120 + 2 ruote con freni
- Set supporti e guide Nr. 6 cassette cm L 60 x P 40 x H 13 –
Cassette non incluse
- Set supporti e guide per teglie cm 60 x 40

Technical Sheet

Capacità 650 Lt	Alimentazione 230V
Struttura interna in acciaio inox AISI 304	Gas R452
Refrigerazione ventilata	Numero porte 1
Potenza assorbita 495 W	Temperatura - 18° / - 22° C
Sbrinamento elettrico	Termostato digitale
Temperatura massima °c + 40 / Umidità ambiente 60 %	Spessore isolamento mm 60
Angoli interni arrotondati	Porta con chiusura automatica
Peso netto 138 Kg	Numero 6 guide per griglie
Struttura esterna in acciaio inox AISI 304	Numero 3 griglie cm 65 x 53
Classe energetica D	Dimensioni interne cm L 62,4 x P 70 x H 140
Dimensioni esterne cm L 74 x P 85 x H 201	



[+ clicca qui per aggiungere un prodotto](#)



Ai sensi del D.Lgs. 196/2003 Vi informiamo che i Vs. dati saranno utilizzati esclusivamente per i fini connessi ai rapporti commerciali tra di noi in essere. Vi preghiamo di controllare i Vs. dati anagrafici, la Partita IVA e il Codice Fiscale. Non ci riteniamo responsabili di eventuali errori.