



FAS

ANY PLACE. ANY BUSINESS.



900 | 1050

ADVANCED

FAS ADVANCED

Snack machines

- Distributore a spirali di alta capacità;
- Configurazioni possibili 1 T - 2 T - 3 T (Snack + Drink + Food);
- Disponibile nelle versioni 900 e 1050
900: da 4 a 8 selezioni, 6/7 cassette
1050: da 5 a 10 selezioni, 6/7 cassette;
- Sistema Easy Click: per configurare la macchina in modo semplice e veloce senza l'ausilio di strumenti tecnici;
- Gruppo Frigo slide-in slide-out a basso consumo e rapida sostituibilità (patented). Gas CO2 per la riduzione al minimo dei gas effetto serra con GWP=1;
- Ventilazione refrigerazione laterale per riduzione consumi e condensa e per perfetta omogeneizzazione delle temperature (patented);
- Elettronica 32 bit con USB 2.0 HOST;
- Illuminazione con Power Led con Energy Saving;
- Programmazione, clonazione e funzioni Audit con Pen Drive Usb standard;
- Predisposizione per Kit Display cassette e Cassette spingitori;
- Serratura Rielda RS1;
- Interfaccia utente interattiva con TABLET da 7";
- Collegamenti Wi Fi integrati;
- Predisposizione per collegamento chiave internet dongle;
- Gestione remota integrata tramite FAS CLOUD+.



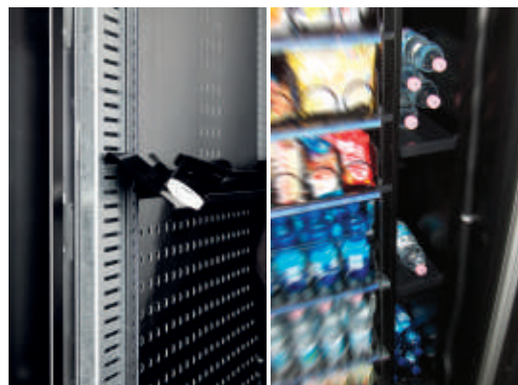
Fas 900 Advanced + Fas 1050 Advanced



R744



R744
(Advanced 1T)



Sistema Easy Click

Pre cooling

Caratteristiche Generali		Fas Advanced 900	Fas Advanced 1050
Altezza	mm	1830	1830
Larghezza	mm	900	1050
Profondità	mm	790	790
Ingombro porta aperta	mm	1660	1810
Peso	Kg	260	330
Superfici e componenti porta		metallo	metallo
Profilo antiscasso		no	no
Alimentazione	V / Hz	230/50-60	230/50-60
Temperatura minima interna	C°	+3°C con sicurezza frigo sui 3 cassette in basso	+3°C con sicurezza frigo sui 3 cassette in basso
Protocollo		MDB/Executive/BDV	MDB/Executive/BDV
Colore standard		Profilo in alluminio estruso anodizzato. Superfici nere - RAL 9005	Profilo in alluminio estruso anodizzato. Superfici nere - RAL 9005



Fas International Srl
Via Lago di Vico, 60
36015 Schio · Vicenza · Italy
T +39 0445 502011

F +39 0445 502.010
info@fas.it
www.fas.it

