

FAST GCD

900 • 1050



**Product
&
Service**

Via G. Marconi 6 - 20020 Arese (MI)
tel 02.33497446 fax 02.33406709

info@product.it www.product.it

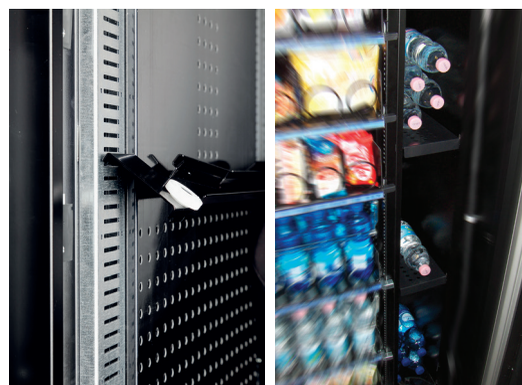
FAST GCD

snack machines

- Distributore a spirali di alta capacità
- Configurazioni possibili 1 T - 2T - 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)
- 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 Cassetti spingitori
- Serratura Rielda RS1
- Display Grafico a colori 480x272 pixel con possibilità di slide shows personalizzati e/o visualizzazione di informazioni supplementari (es: ingredienti prodotti e valori nutrizionali)



Fast GCD 900 e Fast GCD 1050



Sistema Easy Click

Pre cooling

Caratteristiche Generali		Fast DG 900	Fast DG 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	230/50
Consumo EVA-EMP (idle mode)	Wh / h	228	228
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

Per i consumi sono disponibili su richiesta le tabelle EVA-EMP 3.0

Fas International Spa

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

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

