



F A S

L I T E L I F T

# LITE LIFT

- Schublade für bis zu 10 Spiralen;
- Große Entnahmeklappe zur einfachen Entnahme der Produkte;
- Lineares, reinigungsfreundliches Design;
- Lift mit einachsiger Bewegung für die Ausgabe von Produkten ohne Herunterfallen;
- Lift konfigurierbar pro Auswahl;
- Produktentnahmeklappe mit automatischer Schließung;
- Leicht zu wechselndes und energiesparendes Kühlaggregat des Typs "slide-in slide-out" (patentiert). CO2-Kühlung für geringere Umweltbelastung;
- Seitliche Kühl-Luftzirkulation (patentiert) für weniger Verbrauch und Kondenswasser im Automat sowie für eine perfekte Homogenisierung der Temperaturen;
- Konfigurationsmöglichkeiten: 1T - 2T Snack + Drink + Food, auch mit personalisierbaren 2 Temperaturen (MULTITEMP) und 3T;
- Power-LED-Beleuchtung mit Energiesparmodus;
- Verwaltung, Programmierung, Aktualisierung, Klonen und Audit-Funktionen mit USB-Stick oder per Fernzugriff über Fas Cloud+;
- Interaktive Benutzeroberfläche mit 10.1" Tablet;
- Elektronische Preisdisplays (je nach Konfiguration);
- Riolda Schloss;
- Easy-Click-System: Einfache und schnelle Einstellung der Höhe der Verkaufschubladen ohne Werkzeug;
- Vorkühlungsfach;
- Erkennungssensoren zur Produkterfassung;
- Gehäuse und Schubladen sind komplett aus Metall gefertigt zur Gewährleistung einer langen Lebensdauer;
- Integrierter Wi-Fi-Anschluss;



R744



Ausgabebelift

Allgemeine Kenndaten		Lite Lift
Abmessungen	mm (H x L x P)	1830 x 1060 x 790
Tiefe bei geöffneter Tür	mm	1810
Anzahl Standardschubladen/max	nr.	6/7
Minimale Innentemperatur		+3°C mit Kühsicherheit bei den unteren 3 Schubladen
Versorgungsspannung	V/Hz	230/50
Nennleistung des Kühlgeräts	W	450
Gewicht	Kg	345
Kühlsystem	Kompakte N-Klasse Kompression - Belüfteter Verdampfer - Zyklische Abtaung	
Display	10.1" Tablet	
Protokolle	MDB/BDV/Executive	
Standardfarbe	Graphitgraues, kratzfestes Aluminiumprofil. Schwarze Oberflächen - RAL 9005	



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

info@fas.it  
www.fas.it

