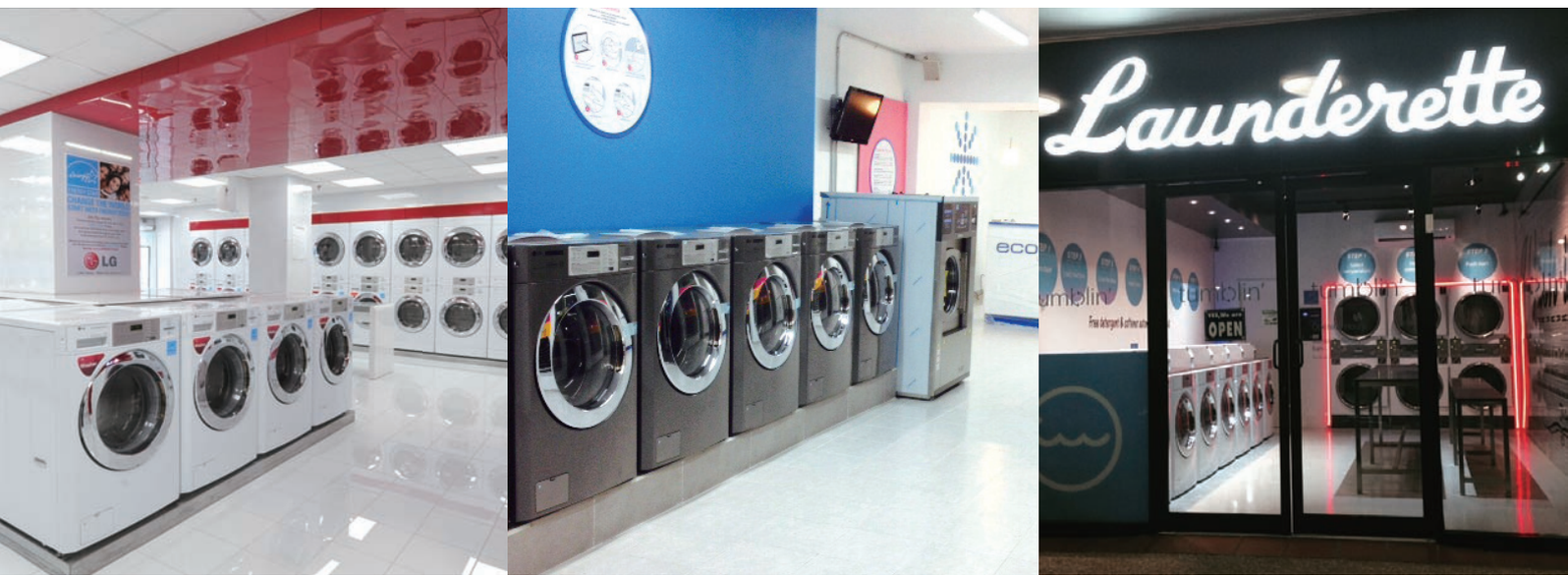




COMMERCIAL LAUNDRY SYSTEMS



I famosi sistemi di lavaggio LG finalmente



in italia



Contenuti:

Perché LG?	04
Durata	04
Efficienza	06
Convenienza	08
Informazioni prodotto	10
Titan-C	10
Giant-C ⁺	11
Atom	12
Installazioni di riferimento	13
Specifiche tecniche	16
Titan-C	16
Giant-C ⁺	18
Atom	20



Rivestimento Speciale a Polvere

Il ns. sistema speciale di rivestimento a polvere offre la stessa durata che sulle automobili. Assicura una lunga durata nel tempo e permette una facile pulizia.



Trattamento Termico Multiplo

Per assicurare performance superiori LG esegue uno speciale trattamento termico sull'albero di trasmissione proteggendolo maggiormente dall'usura.



Motore Direct Drive™ con Inverter

A differenza dei sistemi tradizionali di trasmissione con puleggie e cinghie, le Lavatrici LG sono equipaggiate di motore a trasmissione diretta fornendo maggior durata ed affidabilità.

- Motore direct drive collegato al cesto
- Silenzioso e basse vibrazioni
- Alta durata grazie al motore brushless senza cinghie e puleggie
- Alta qualità tecnologica e produttiva BREVETTATA

Dispenser Saponi Superiore

Nessun rischio di fuoriuscita di prodotti come con i cassettei frontali. Il dispenser superiore LG renderà il carico semplice e pulito.



Ammortizzatori Multipli Riduzione delle Vibrazioni

Gli ammortizzatori multipli assorbono le vibrazioni e ridurranno il rumore creando un posto di lavoro più a misura d'uomo.

Titan-C	Giant-C+
<p>4 Ammortizzatori</p>	<p>3 Ammortizzatori</p>

TITAN-C/GIANT-C⁺

Pannello Frontale Metallico

Il pannello frontale è costruito in robusto metallo rivestito per aumentare l'affidabilità e fornire un'importante barriera di sicurezza in caso di uso self service.



Cesto in Acciaio Inox per Lavatrici

Il cesto speciale in acciaio inox ed i battitori speciali forati con effetto pioggia aiutano a lavare meglio i capi.



Vetro Temperato

Il vetro temperato doppia camera offre maggiori sicurezza ed aiuta a ridurre i consumi energetici.



PERCHÉ LG?

EFFICIENZA

Risparmio Energetico

Le lavatrici commerciali LG sono qualificate ENERGY STAR raggiungendo gli standard industriali di efficienza energetica. Scegliendo lavatrici qualificate ENERGY STAR per la Vostra lavanderia avrete risparmi sui consumi e ridurrete inquinamento.



Ingombri Ridotti

Le dimensioni ridotte delle macchine e le grandi capacità di lavaggio e il design consentono di inserire molte macchine anche in spazi ridotti.



Sistema di Atomizzazione

Gli speciali ugelli di nebulizzazione spruzzano acqua sui capi e sulla porta, questo aiuta ad avere un risciacquo rapido e consentono una qualità di lavaggio superiore. Il sistema aiuta anche a mantenere il vetro porta pulito dai residui di sapone.



VS



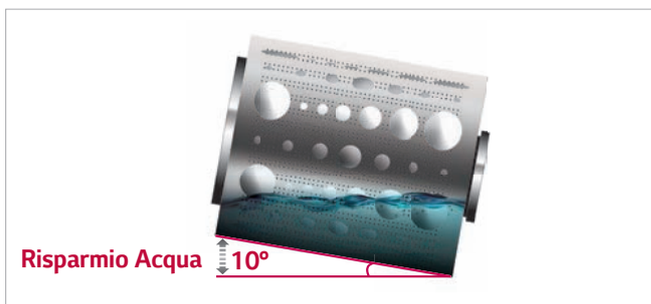
Sistema di Lavaggio Ottimizzato

Quando una sistema di lavaggio LG rileva un eccesso di schiuma durante il ciclo di lavaggio attiva un sistema di riduzione automatico per fornire una qualità di lavaggio superiore.



Cesto Inclinato di 10°

Il cesto e la vasca delle lavatrici commerciali LG sono inclinati di 10° questo consente di avere un più alto livello di acqua nel cesto. Questo permette di usare meno acqua dando al contempo un'altissima qualità di lavaggio.



TITAN-C/GIANT-C⁺

Cesto Speciale a Rilievo

Lo speciale design a rilievo del cesto aumenta la quantità di contatto con il tessuto. Questo consente una migliore azione di lavaggio ed aiuta a rimuovere più sporco e macchie.



Sistema Pulizia Vasca

Una vasca sporca a causa dei residui di detersivi riduce la qualità di lavaggio. Il nostro programma speciale pulizia vasca aiuta a mantenere la vasca perfettamente pulita anche in casi di uso intenso.

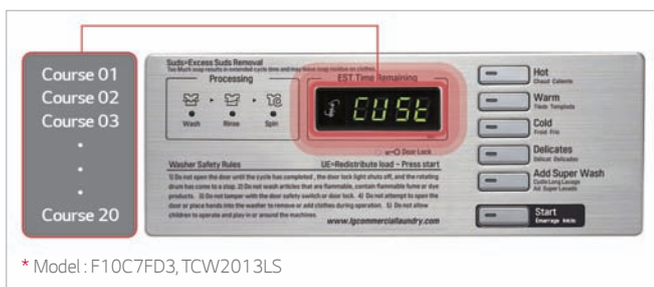


PERCHÉ LG?

CONVENIENZA

Programmi Personalizzabili *Solo lavatrici singole**

Il cliente può programmare semplicemente i parametri come: tempo di lavaggio, tempo risciacquo, livello acqua ecc. e memorizzare fino a 20 programmi per ottenere le migliori performance di lavaggio.



Facilità di Programmazione

Programmatori intuitivi consentono all'utilizzatore di scegliere una varietà di funzioni e programmi incluso prezzi, tempo ciclo, parametri ciclo, velocità centrifuga ed altro assicurando che tutte le necessità di lavaggio siano ottenute.



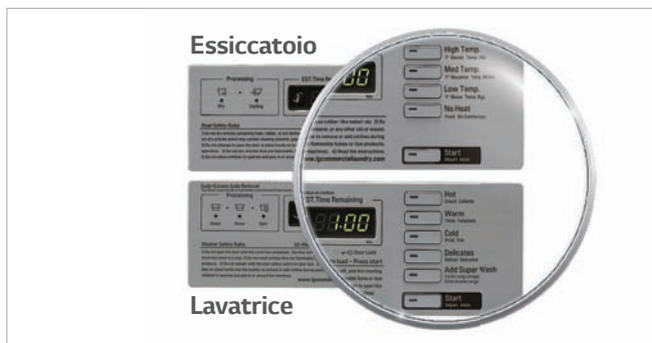
Sistema di Riparazione Rapido

Tutti prodotti LG della linea lavanderia commerciale sono accessibili frontalmente per la manutenzione. Non verrà perso tempo prezioso per accedere alle parti vitali della macchina.



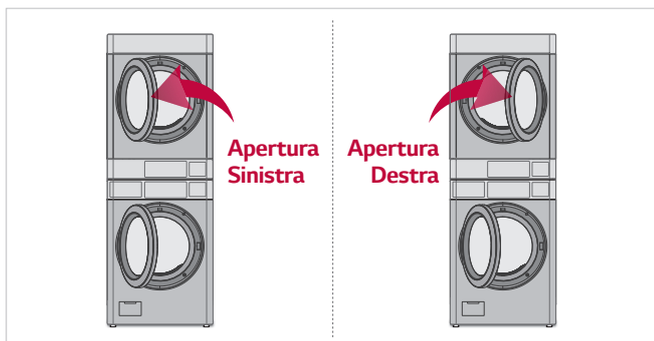
Scritte Multilingua

La nostra missione è di rendere i nostri clienti felici di lavare con le macchine LG della linea commerciale quindi tutte le macchine sono dotate di indicazioni multilingua.



Porta Reversibile Per Essiccatore

La direzione di apertura della porta degli essiccatori può essere cambiata secondo le preferenze del cliente destra o sinistra senza la necessità di componenti aggiuntivi.



TITAN-C/GIANT-C⁺



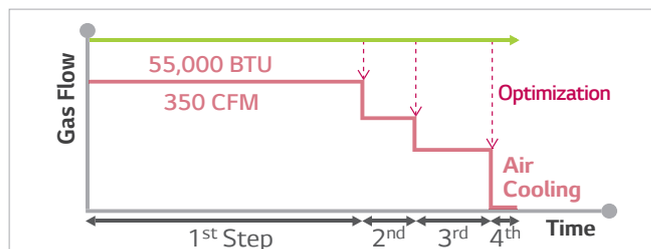
Collegamento Diretto Pompe Saponi

Le lavatrici LG sono equipaggiate di collegamento diretto pompe saponi. Questo sistema controlla fino a 5 segnali pompa. Sarà quindi semplice per il vostro fornitore di detergenza collegare le loro pompe alla nostra macchina.



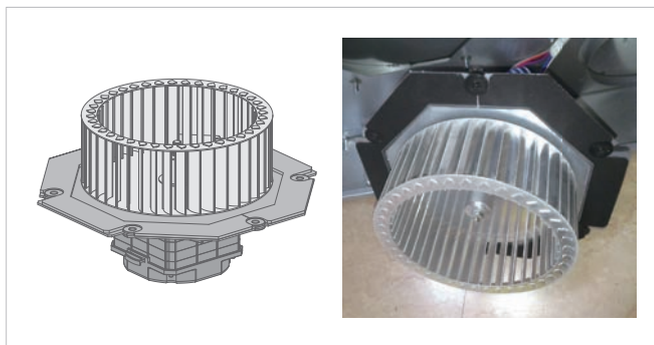
Ottimizzazione Flusso Gas/Aria

Gli essiccatoi convenzionali LG controllano il bruciatore semplicemente accendendo e spegnendo il bruciatore. Il nuovo sistema montato sugli essiccatoi LG della linea Commerciale apportano un'adeguata quantità di gas e aria in diverse sezioni del bruciatore in modo da ridurre in maniera significativa i consumi.



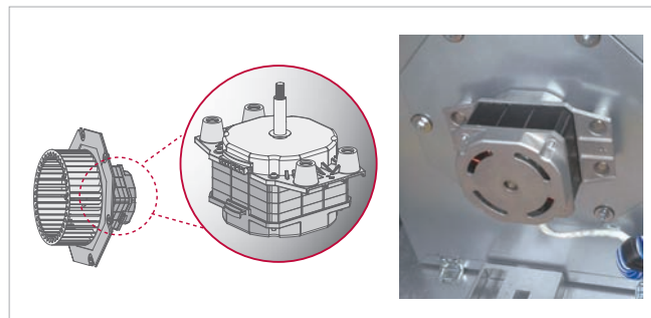
Eccellenti Risultati di Asciugatura

Grazie al nuovo ventilatore maggiorato il flusso dell'aria è stato aumentato in modo da asciugare più velocemente. Migliori risultati e riduzione dei consumi.



Motore Potenziato

Gli essiccatoi Commerciali LG sono equipaggiati di un potente motore che fornisce un maggiore flusso d'aria e riscaldamento. Questo crea una migliore e maggiore capacità di asciugatura.



Filtro Facilmente Accessibile

La superficie maggiorata del filtro e la posizione facilmente accessibile aiutano ad asciugare più velocemente e ridurre gli intervalli di pulizia filtro.



GIANT-C⁺

Controlli AdaptAble™

Il sistema di controlli AdaptAble™ forniscono una riduzione dello spazio utilizzato senza compromettere l'accessibilità degli stessi. I controlli sono sempre ad un'altezza conveniente e sono altamente versatili per raggiungere le Vs. esigenze.



VS



Installazione Flessibile

Possibilità di scegliere tra macchina singola o sovrapposta. Facile da trasportare e montare all'interno della tua nuova struttura.



Facile Sistema di Fissaggio

*Solo per macchine sovrapposte**

Il facile sistema di fissaggio consente una manutenzione facile e veloce. L'innovativo sistema scorrevole di fissaggio consente di fare manutenzione sulla macchina inferiore senza smontare completamente la parte superiore. Basterà far scorrere la parte superiore e si avrà facile accesso ad entrambe le macchine.



Sistema di Fissaggio Doppio

*Solo per macchine sovrapposte**

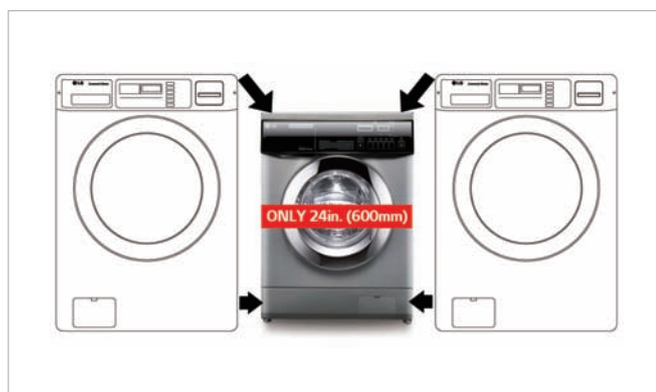
Il sistema di fissaggio doppio LG fornisce una maggior sicurezza.



* Model : F1069FDP, RN1329AN1, RV1329AN1
GCWP1069QD, GD1329QGD, GD1329QED

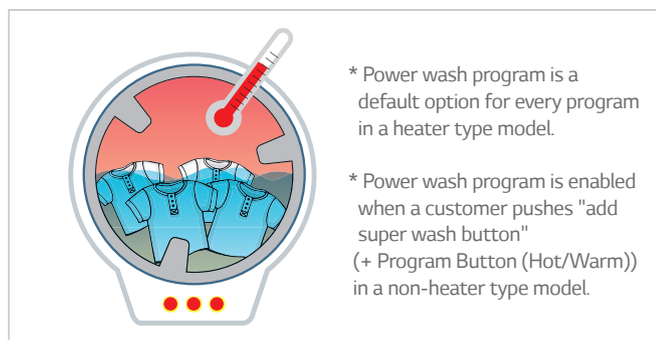
Design Compatto

Grazie alle dimensioni compatte Atom è la macchina ideale per chi ha problemi di spazio. Quando pensi di sostituire la tua vecchia macchina considera che con Atom ridurrai i consumi di acqua ed energetici.



Programma Speciale Power Wash

Il programma POWER WASH attiva un riscaldamento speciale dell'acqua che crea una miglior performance di lavaggio.



CARATTERISTICHE

- Motore Direct Drive controllato da inverter
- Cesto speciale a rilievo
- Sistema di pulizia vasca
- Ammortizzatori tripli per ridurre le vibrazioni
- Programmazione intuitiva
- Ottimizzazione sistemi di lavaggio
- Sistema di riparazione semplice
- Design accattivante
- Vetro temperato

* Atom non è disponibile in alcuni paesi.

INSTALLAZIONI DI RIFERIMENTO

LAVANDERIE A GETTONE

LG Laundry Lounge

- Place : Laundry Lounge, New York, USA
- Washer : Giant-C Card Type
- Dryer : Giant-C Card Type
- Installation : Sep, 2012



LG Laundry Lounge

- Place : Laundry Lounge, Zagreb, Croatia
- Washer : Giant-C Coin Type
- Dryer : Giant-C Coin Type
- Installation : Mar, 2015



Clean Laundry

- Place : Laundromat, Shanghai, China
- Washer : Giant-C Coin Type
- Dryer : Giant-C Coin Type
- Installation : Nov, 2013



Coin Laundromat in Perth

- Place : Laundromat, Perth, Australia
- Washer : Giant-C Coin Type
- Dryer : Giant-C Coin Type
- Installation : Jan, 2014



Ecoclean

- Place : Laundromat, Leon Guanajuato, Mexico
- Washer : Titan-C & Giant-C+ Card Type
- Dryer : Titan-C & Giant-C+ Card Type
- Installation : Aug, 2014



Skywhite Laundry

- Place : Laundromat, Manila, Philippines
- Washer : Titan-C & Giant-C Card Type
- Dryer : Titan-C & Giant-C Card Type
- Installation : May, 2015



INSTALLAZIONI DI RIFERIMENTO

CONDOMINI

Dormitory in York

- Place : Dormitory, York, United Kingdom
- Washer : Giant-C Card Type
- Dryer : Giant-C Card Type
- Installation : Nov, 2011



Dormitory in Shanghai

- Place : Dormitory, Shanghai, China
- Washer : Giant-C RFID Type
- Dryer : Giant-C RFID Type
- Installation : Nov, 2011



Dormitory in Malaysia

- Place : Dormitory, Kuala Lumpur, Malaysia
- Washer : Giant-C OPL Type
- Dryer : Giant-C OPL Type
- Installation : Jun, 2015



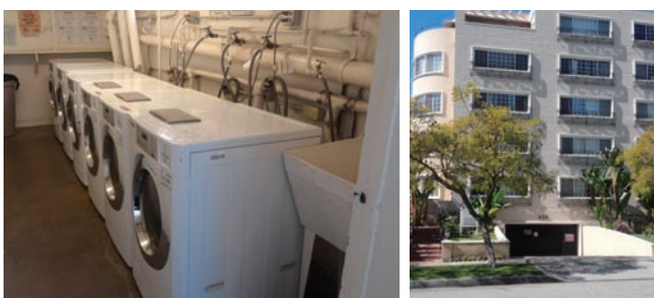
Saint Cloud State University

- Place : University, Minneapolis, USA
- Washer : Giant-C+ Central Payment Type
- Dryer : Giant-C Central Payment Type
- Installation : Apr, 2014



Apartment in LA

- Place : Apartment, LA, USA
- Washer : Giant-C+ Card Type
- Dryer : Giant-C Card Type
- Installation : Aug, 2014



Apartment in Miami

- Place : Apartment, Miami, USA
- Washer : Giant-C+ & Giant-C Card Type
- Dryer : Giant-C Card Type
- Installation : Apr, 2014



HOTELS E ALTRO

Mining Camp in Perth

- Place : Mining Camp, Perth, Australia
- Washer : Giant-C OPL Type
- Installation : Jul, 2013



Hotel in Khabarovsk

- Place : Hotel, Khabarovsk, Russia
- Washer : Giant-C OPL Type
- Dryer : Giant-C OPL Type
- Installation : Dec, 2013



Metropole

- Place : Kilo Laundry, Manila, Philippines
- Washer : Giant-C OPL Type
- Dryer : Giant-C OPL Type
- Installation : Oct, 2013



Hotel Park Plaza

- Place : Hotel, Pula, Croatia
- Washer : Giant-C OPL Type
- Dryer : Giant-C OPL Type
- Installation : Jun, 2014



Un Nuovo Leader nelle
Lavanderie Commerciali

Facciamo Insieme più Lavanderie
con **LG Commercial Laundry!**



SPECIFICHE TECNICHE

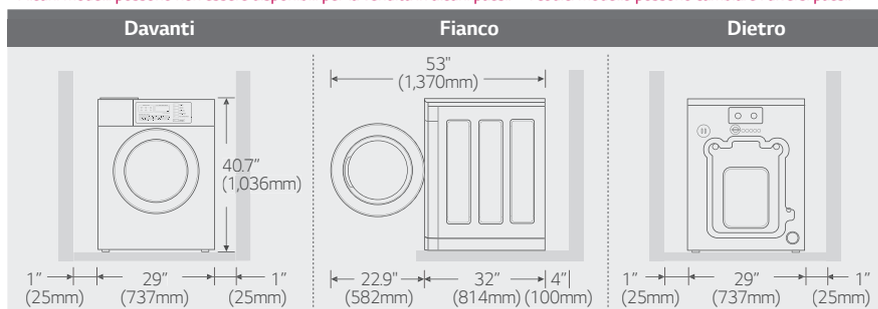
Lavatrice



		Solo Acqua Calda
CESTO		
Volume Cesto	cu.ft (l)	5.2 (147)
Diametro	in. (mm)	24 (610.8)
Profondità	in. (mm)	20.4 (518.1)
Capacità	lb (kg)	35 (15)
DIMENSIONI		
Macchina (LxAxP)	in. (mm)	29 (737) x 40.8 (1,036) x 32 (814)
Con Porta Aperta	in. (mm)	53 (1,370)
Imballo (LxAxP)	in. (mm)	31 (788) x 44.3 (1,125) x 33.3 (846)
Peso (Netto/Lordo)	lb (kg)	221.8 (100.6)/248 (112.5)
VELOCITÀ		
Lavaggio	RPM	46
Centrifuga (High Speed)	RPM	980
Forza G	G	327
COLLEGAMENTI		
Collegamenti Elettrici	V/Hz/A	220-240/50/5
CONSUMI		
Consumo Acqua	gal (l)	17.8 (67.6)
RUMORE & TEMPO CICLO		
Livello Rumore (Sound Power)	dB	Meno di 62 dB
Durata Programma in Minuti (Standard)	min	35
SISTEMA & CONTROLLI		
Motore Direct Drive Con Inverter		0
Controllo Elettronico Intelligente		0
Riscaldamento	W	1,000 (Solo per Pulizia Vasca)
Dispenser Saponi		3 Vaschette
Sistema Scarico		Valvola a Gravità
Programmazione Prezzo		Speciale per Self
Pulsante di Emergenza		0 (Solo per Versione non Self)
Programmazione Pompe Saponi		0
Ammortizzatori		4 Ammortizzatori Frizionati
PROGRAMMI		
Lista Programmi		Caldo
		Tiepido
		Freddo
		Delicati
		+ Super Wash (a Seconda del Modello)
DESIGN / MATERIALI		
Cesto		Acciaio Inox
Piano Superiore		Porcellana
Vetro Temperato		0
Colore		Platino
Struttura		Verniciata
Pannelli		Rivestimento a Polvere
Computer		Rivestimento a Polvere
Supporto Pannello		Rivestimento a Polvere
Supporto Pannello Inferiore		Rivestimento a Polvere
Display		Schermo Effetto Seta
Supporto Pannello		Alluminio
PROTEZIONE CIRCUITI		
PCB Fusibile Scheda Principale	amps	8 (220-240V) 12 (120V)
PCB Fusibile Scheda/Filtro	amps	15

		Solo Acqua Calda		
		Gettone	Card	OPL
Singola		F10C7FD4 TCW2013QS FH0C7FD4	F10C7FD7 TCW2013CS FH0C7FD7	F10C7FD3 TCW2013LS FH0C7FD3
Sovrapposta		-	-	-

* Le dimensioni e i pesi sono approssimativi. * Design, specifiche tecniche e caratteristiche possono cambiare senza preavviso.
* Alcuni modelli possono non essere disponibili per la vendita in alcuni paesi. * I codici modello possono cambiare in diversi paesi.



TITAN-C

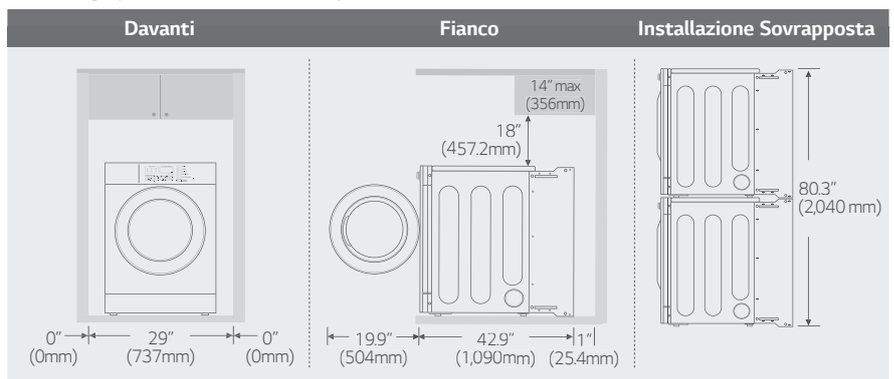
Essiccatoio



		Gas
CESTO		
Volume Cesto	cu.ft (l)	9.0 (254)
Diametro	in. (mm)	28.2 (716)
Profondità	in. (mm)	24.2 (614)
Capacità	lb (kg)	30 (13.6)
DIMENSIONI		
Macchina (LxAxP)	in. (mm)	29 (737) x 40.2 (1,022) x 42.9 (1,090)
Con Porta Aperta	in. (mm)	65.1 (1,655)
Imballo (LxAxP)	in. (mm)	30.7 (781) x 44.7 (1,137) x 44.4 (1,128)
Peso (Netto/Lordo)	lb (kg)	220 (100)/240 (108.8)
COLLEGAMENTI		
Collegamenti Elettrici	V/Hz/A	120/60/10
OPERATIVITÀ		
Riscaldamento		Gas
Tipo di Asciugatura: Circuito Aperto	W	Ventilazione
Flusso Aria	CFM	350
Motore Cesto	KW	0.5 (120V/60Hz)
Motore Ventilatore	KW	0.3
Consumi Gas	KW/BTU	16.1 (EU) ¹⁾ /55,000
COLLEGAMENTI		
Scarico Aria	in. (mm)	6 (154)
SISTEMA & CONTROLLI		
Programma con Prezzi		Prezzo di Utilizzo
Controllore Elettronico Intelligente (Iec)		0
PROGRAMMI		
Lista Programmi		Alta Temperatura Media Temperatura Bassa Temperatura Senza Riscaldamento
DESIGN / MATERIALI		
Piano Superiore		Porcellana (Singolo) / Rivestito a Polvere (Sovrapposto)
Vetro Temperato		0
Colore		Platino
Struttura		Rivestimento a Polvere
Pannelli		Rivestimento a Polvere
Computer		Rivestimento a Polvere
Supporto Pannello		Rivestimento a Polvere
Supporto Pannello Inferiore		Rivestimento a Polvere
Display		Schermo Effetto Seta
Supporto Pannello		Alluminio

	Gas	
	Gettone	Card / OPL
Singolo	RN1870AN4 TCD1870QGS	RN1870AH4 TCD1870CGS
Sovrapposto	RN1870AN2 TCD1870QGG	RN1870AH2 TCD1870CGG

* Le dimensioni e i pesi sono approssimativi. * Design, specifiche tecniche e caratteristiche possono cambiare senza preavviso.
* Alcuni modelli possono non essere disponibili per la vendita in alcuni paesi. * I codici modello possono cambiare i diversi paesi.
1) Standard gas possono cambiare a seconda del paese.



SPECIFICHE TECNICHE

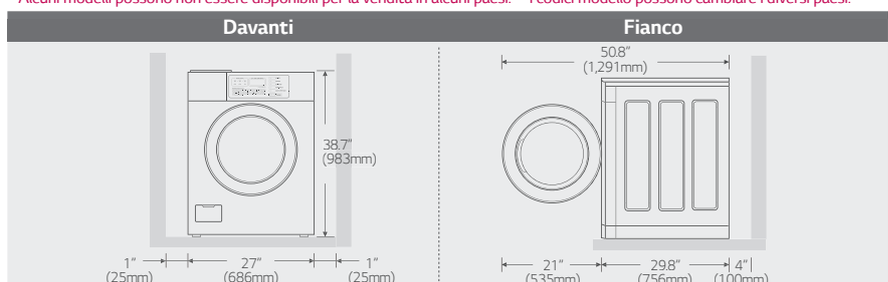
Lavatrice



		Solo Acqua Calda	Riscaldamento Elettrico
CESTO			
Volume Cesto	cu.ft (l)	3.6 (102.7)	3.6 (102.7)
Diametro	in. (mm)	22.1 (560)	22.1 (560)
Profondità	in. (mm)	16.5 (419.3)	16.5 (419.3)
Capacità	lb (kg)	22.5 (13)	22.5 (10.2)
DIMENSIONI			
Macchina (LxAxP)	in. (mm)	27 (686) x 38.7 (983) x 30.2 (767)	27 (686) x 38.7 (983) x 30.2 (767)
Con Porta Aperta	in. (mm)	50.8 (1,291)	50.8 (1,291)
Imballo (LxAxP)	in. (mm)	29.7 (755) x 44.4 (1,127) x 31.3 (795)	29.7 (755) x 44.4 (1,127) x 31.3 (795)
Peso (Netto/Lordo)	lb (kg)	191.8 (87)/211.6 (96)	191.8 (87)/211.6 (96)
VELOCITÀ			
Lavaggio	RPM	50	50
Centrifuga (Alta Velocità)	RPM	1,150	1,150
Forza G	G	413	413
COLLEGAMENTI			
Collegamenti Elettrici	V/Hz/A	220-240/50/5	220-240/50/15-17.5
CONSUMI			
Consumo Acqua	gal (l)	13.4 (50.8)	13.4 (50.8)
RUMORE & TEMPO CICLO			
Livello Rumore	dB	Meno di 62 dB	Meno di 62 dB
Durata Programma in Minuti (Standard)	min	36	60 (60°C Program)
SISTEMA & CONTROLLI			
Motore Direct Drive Con Inverter		0	0
Controllo Elettronico Intelligente		0	0
Riscaldamento	W	-	3,600
Dispenser Saponi		3 Vaschette	3 Vaschette
Sistema Scarico con Pompa		0	0
Programmazione Prezzo		Speciale per Self	Speciale per Self
PROGRAMMI			
Lista Programmi		Caldo	90°C (194 °F)
		Tiepido	75°C (167 °F)
		Freddo	60°C (140 °F)
		Delicati	40°C (104 °F)
		+ Super Wash * a Seconda del Modello PGM	Freddo
	-		Delicati * Risciacquo + Centrifuga
DESIGN / MATERIALI			
Cesto		Acciaio Inox	Acciaio Inox
Piano Superiore		Porcellana (Singolo) / Rivestimento Polvere (Doppio)	Porcellana (Singolo) / Rivestimento Polvere (Doppio)
Vetro Temperato		0	0
Colore		Platino	Platino
Struttura		Verniciata	Verniciata
Pannelli		Rivestimento a Polvere	Rivestimento a Polvere
Computer		Rivestimento a Polvere	Rivestimento a Polvere
Supporto Pannello		Rivestimento a Polvere	Rivestimento a Polvere
Supporto Pannello Inferiore		Rivestimento a Polvere	Rivestimento a Polvere
Display		Schermo Effetto Seta	Schermo Effetto Seta
Supporto Pannello		Alluminio	Alluminio
PROTEZIONE CIRCUITI			
PCB Fusibile - Scheda Principale	amps	8 (220-240V) 12 (120V)	8 (220-240V)
PCB Fusibile - Scheda/Filtro	amps	15	15

	Solo Acqua Calda		Riscaldamento Elettrico
	Gettone	Card	OPL
Singola	F1069FD4P GCWP1069QS2 FH069FD4P	F1069FD7P GCWP1069CS2 FH069FD7P	F1069FD3S WD-1069BD3S F1069FD3PS
Sovrapposta	F1069FDP GCWP1069QD2 FH069FDP	F1069FD6P GCWP1069CD2 FH069FD6P	F1069FD2S WD-1069BD2S F1069FD2PS

* Le dimensioni e i pesi sono approssimativi. * Design, specifiche tecniche e caratteristiche possono cambiare senza preavviso.
* Alcuni modelli possono non essere disponibili per la vendita in alcuni paesi. * I codici modello possono cambiare i diversi paesi.



GIANT-C⁺

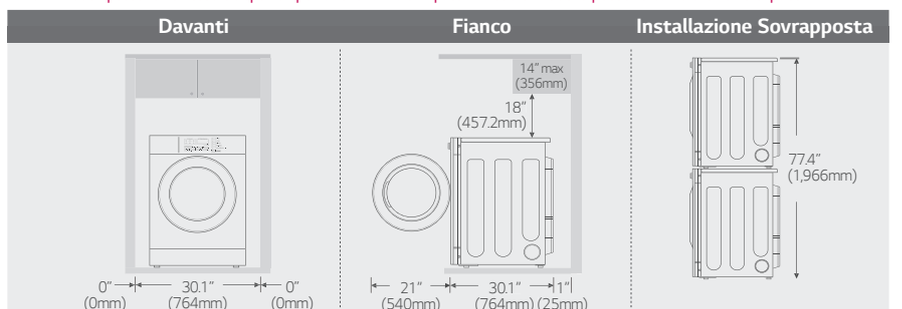
Essiccatoio



		Gas	Elettrico
CESTO			
Volume Cesto	cu.ft (l)	7.3 (207)	7.3 (207)
Diametro	in. (mm)	26.1 (663)	26.1 (663)
Profondità	in. (mm)	22.5 (570.6)	22.5 (570.6)
Capacità	lb (kg)	22.5 (10.2)	22.5 (10)
DIMENSIONI			
Macchina (LxAxP)	in. (mm)	27 (686) x 38.7 (983) x 30.1 (764)	27 (686) x 38.7 (983) x 30.1 (764)
Con Porta Aperta	in. (mm)	49.8 (1,264)	49.8 (1,264)
Imballo (LxAxP)	in. (mm)	29.9 (760) x 46.1 (1,170) x 31.3 (795)	29.9 (760) x 46.1 (1,170) x 31.3 (795)
Peso (Netto/Lordo)	lb (kg)	130 (59)/143 (65)	130 (59)/143 (65)
COLLEGAMENTI			
Collegamenti Elettrici	V/Hz/A	220-240/50/2.4	220-240/50/22.5
OPERATIVITÀ			
Riscaldamento		Gas	Elettrico
Tipo di Asciugatura: Circuito Aperto	W	Ventilazione	Ventilazione
Flusso Aria	CFM	160	160
Motore Cesto	KW	0.3 (220-240V/50Hz)	0.3 (220-240V/50Hz)
Consumi Gas	KW/BTU	5.8/20,000	-
Resistenza Elettrica	W	-	5,400 ¹⁾
Programmi in Minuti (Standard)	min	45	45
COLLEGAMENTI			
Scarico Aria	in. (mm)	4 (100)	4 (100)
SISTEMA & CONTROLLI			
Programma con Prezzi		Prezzo di Utilizzo	Prezzo di Utilizzo
Controllo Elettronico Intelligente (Iec)		0	0
PROGRAMMI			
Lista Programmi		Alta Temperatura	Alta Temperatura
		Media Temperatura	Media Temperatura
		Bassa Temperatura	Bassa Temperatura
		Senza Riscaldamento	Senza Riscaldamento
DESIGN / MATERIALI			
Piano Superiore		Porcellana (Singolo) / Rivestito a Polvere (Sovrapposto)	Porcellana (Singolo) / Rivestito a Polvere (Sovrapposto)
Vetro Temperato		0	0
Colore		Platino	Platino
Struttura		Rivestimento a Polvere	Rivestimento a Polvere
Pannelli		Rivestimento a Polvere	Rivestimento a Polvere
Computer		Rivestimento a Polvere	Rivestimento a Polvere
Supporto Pannello		Rivestimento a Polvere	Rivestimento a Polvere
Supporto Pannello Inferiore		Rivestimento a Polvere	Rivestimento a Polvere
Display		Schermo Effetto Seta	Schermo Effetto Seta
Supporto Pannello		Alluminio	Alluminio

	Gas			Elettrico		
	Gettone	Card	OPL	Gettone	Card	OPL
Singolo	RN1329AN4 GD1329QGS2	RN1329AD1 GD1329CGS2	RN1329A4 GD1329LGS2 RN1329A4S RN1329CD4P GDP1329CGS2	RV1329AN4 GD1329QES2 RV1329AN4S	RV1329AD1 GD1329CES2 RV1329AD1S	RV1329A4 GD1329LES2 TD-V1329EA4 RV1329A4S
Sovrapposto Superiore	RN1329AN7S GD1329QGW2 RP1329AN7S	RN1329AD5S GD1329CGW2	RN1329A7S GD1329LGW2	RV1329AN7S GD1329QEW2	RV1329AD5S GD1329CEW2	RV1329A7S GD1329LEW2 TD-V1329EA7
Sovrapposto Inferiore	RN1329AN1 GD1329QGD2	RN1329AD6 GD1329CGD2	RN1329A1 GD1329LGD2	RV1329AN1 GD1329QED2	RV1329AD6 GD1329CED2	RV1329A1 GD1329LED2 RV1329A1S

* Le dimensioni e i Pesì sono approssimativi. * Design, specifiche tecniche e caratteristiche possono cambiare senza preavviso.
* Alcuni modelli possono non essere disponibili per la vendita in alcuni paesi. * I codici modello possono cambiare i diversi paesi.



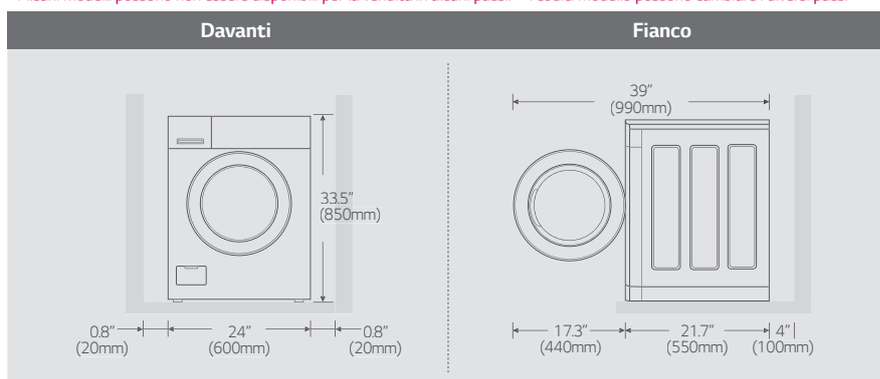
Lavatrice



		Solo Acqua Calda	Riscaldamento Elettrico
CESTO			
Volume Cesto	cu.ft (l)	2.1 (58)	2.1 (58)
Diametro	in. (mm)	19.1 (484.6)	19.1 (484.6)
Profondità	in. (mm)	14.7 (372)	14.7 (372)
Capacità	lb (kg)	13.2 (6)	13.2 (6)
DIMENSIONI			
Macchina (LxAxP)	in. (mm)	236(600)x335(850)x21.7(550)	236(600)x21.7(550)x33.5(850)
Con Porta Aperta	in. (mm)	39 (990)	39 (990)
Imballo (LxAxP)	in. (mm)	260(660)x348(885)x25.8(655)	260(660)x348(885)x25.8(655)
Peso (Netto/Lordo)	lb (kg)	134.5 (61)/143.3 (65)	134.5 (61)/143.3 (65)
VELOCITÀ			
Lavaggio	RPM	45	45
Centrifuga (Alta Velocità)	RPM	1,200	1,200
COLLEGAMENTI			
Collegamenti Elettrici	V/Hz/A	220-240/50/5	220-240/50/10
CONSUMI			
Consumo Acqua	gal (l)	17.4 (66)	22.7 (86)
RUMORE & TEMPO CICLO			
Livello Rumore	dB	Meno di 62 dB	Meno di 62 dB
Durata Programma in Minuti (Standard)	min	52 (Bianchi)	95 (90°C)
SISTEMA & CONTROLLI			
Motore Direct Drive con Inverter		0	0
Controllo Elettronico Intelligente		0	0
Dispenser Saponi		3 Vaschette	3 Vaschette
Riscaldamento	W	2,000	2,000
Sistema Scarico con Pompa		0	0
Programmazione Prezzo		Speciale per Self	Speciale per Self
PROGRAMMI			
Lista Programmi		Caldo	90°C (194 °F)
		Tiepido	75°C (167 °F)
		Freddo	60°C (140 °F)
		Delicati	40°C (104 °F)
		Solo Centrifuga + Super Wash (a Seconda del Modello)	Freddo Power
DESIGN / MATERIALI			
Cesto		Acciaio Inox	Acciaio Inox
Vetro Temperato		0	0
Colore		Argento	Argento
Struttura		Verniciata	Verniciata
Pannelli		Plastica	Plastica
Display		a Doppio Led	a Doppio Led
PROTEZIONE CIRCUITI			
PCB Fusibile - Scheda Principale	amps	8 (220V-240V/50hz)	8 (220V-240V/50hz)
PCB Fusibile - Scheda/Filtro	amps	15	15
TUBI			
Carico Acqua	ft. (mm)	4.1 (1,250)	4.9 (1,500)
Scarico	ft. (mm)	7.7 (2,350)	6.6 (2,000)

	Solo Acqua Calda		Riscaldamento Elettrico	
	Card	OPL	Card	OPL
Singola	F12A9TDP9	F12A9TDP3	-	F12A9TDP3S

* Le dimensioni e i pesi sono approssimativi. * Design, specifiche tecniche e caratteristiche possono cambiare senza preavviso.
* Alcuni modelli possono non essere disponibili per la vendita in alcuni paesi. * I codici modello possono cambiare i diversi paesi





www.lgcommerciallaundry.com



Via Lavino 209/A
Calderino di Monte San Pietro - 40050 (BO)
Tel +39 051 6761903 - Fax +39 051 6760408
Email: info@msgroupitaly.com
www.msgroupitaly.com