



**GC1532**  
**GC1732 - GC1932**  
**GC2132**

CALANDRA ASCIUGANTE  
MONOFRONTALE

## Calandra asciugante monofrontale GC1532 - 1732 - 1932 - 2132

Tipo di apparecchiatura per **servizio frontale**, utilizzabile da uno o due operatori, con possibilità di accostamento a parete.  
Stiratura e asciugatura perfette grazie alle **bande stiranti NOMEMEX®** che si avvolgono su quasi tutta la spessa superficie del rullo.

Facile introduzione della biancheria grazie alle **ampie bande di trasporto di introduzione**, che consentono una facile gestione anche in caso di capi di grandi dimensioni. Larghezza effettiva cilindro 150 ÷ 165 ÷ 190 e 210 cm.

Termostato digitale per selezionare diverse temperature e controllo visivo costante della temperatura raggiunta.



Velocità di rotazione del rullo regolabile da 1m / min a 5m / min tramite **motore controllato da inverter**.

Termostato di sicurezza per evitare surriscaldamenti indesiderati.

Barra salvadita per proteggere l'operatore in caso di malfunzionamento.

Dispositivo manuale per muovere il rullo e per rimuovere la biancheria in caso di mancanza di corrente.

Dispositivo elettronico per l'avvio e il controllo della fiamma del gas.

Cilindro cromato a richiesta.

### Attenzione

Non utilizzare stiratrici con riscaldamento a gas in ambienti in cui viene utilizzato anche il percloroetilene.

### Solidità meccanica

Una struttura robusta, cuscinetti affidabili, acciaio antiusura e ingranaggi fluidi; tutto gestito elettronicamente tramite scheda elettronica e controllo di frequenza.  
Tutto è fatto per durare più a lungo!



### Controllo elettronico

Il nostro controllo permette di gestire la temperatura di lavoro, la velocità dei rulli e anche il loro senso di rotazione. In caso di errata introduzione della biancheria è possibile eventualmente invertire la rotazione del rullo per un breve periodo, così da permetterci di introdurre meglio i tessuti.



## Model GC

		1532	1732	1932	2132
Larghezza utile	mm	1500	1650	1900	2100
Dimensioni rullo	Diametro (mm)	320	320	320	320
	Superficie riscaldata (m <sup>2</sup> )	1.5072	1.6579	1.9091	2.1100
	Velocità (mt/min)	1 ÷ 5	1 ÷ 5	1 ÷ 5	1 ÷ 5
Scarico fumane	Numero	1	1	2	2
	Diametro (mm)	100	100	2 x 100	2 x 100
	Potenza ventilatore (m <sup>3</sup> /h)	245	245	2 x 245	2 x 245
Produzione	kg/h	15 ÷ 28	18 ÷ 46	25 ÷ 50	27 ÷ 55
	Capacità di evaporazione (l/h)	10.6 ÷ 19.72	12.7 ÷ 32.4	17.6 ÷ 35.2	19 ÷ 38.7
Rumorosità	dB	60	60	63	63

### Dimensioni nette ed imballo

		1532	1732	1932	2132
Dimensioni nette	Larghezza (mm)	1890	2040	2410	2610
	Profondità (mm)	720	720	720	720
	Altezza (mm)	1060	1060	1080	1080
Dimensioni imballo	Larghezza (mm)	2180	2180	2430	2770
	Profondità (mm)	790	790	780	780
	Altezza (mm)	1260	1260	1260	1260
	Volume (m <sup>3</sup> )	2.14	2.14	2.39	2.39
Peso netto / lordo	kg	250 / 288	280 / 322	320 / 376	340 / 402

### Modelli con riscaldamento elettrico

Tensione di alimentazione	V / ph / Hz	230-240V 3~50/60Hz			
		380-415V 3~N 50/60Hz			
		440-480V 3~ 60Hz			
Potenza elet. di riscaldamento	kW	10 (13.5)	15.9	16	18
Potenza motori	kW	0.18	0.18	0.18	0.18
Potenza totale	kW	10.18 (13.68)	16.08	16.18	18.18
Fusibili	A	16 (20)÷32 (40)	25 ÷ 50	25 ÷ 50	32 ÷ 50

### Modelli con riscaldamento a gas

Tensione di alimentazione	V / ph / Hz	230-240V 1~50/60Hz			
		380-415V 3~N 50/60Hz			
		440-480V 3~ 60Hz			
Potenza termica	kW	12.6	14	16.3	18.06
Consumo gas naturale	m <sup>3</sup> /h	1.21	1.33	2.26	2.58
Consumo gas liquido	kg/h	1.5	1.6	2	2.2
Potenza motori	kW	0.18	0.18	0.18	0.18
Potenza elettrica totale	kW	0.5	0.5	0.5	0.5
Fusibili	A	2 ÷ 2	2 ÷ 2	2 ÷ 2	2 ÷ 2

### Bande di introduzione

Bande di introduzione di grandi dimensioni per aiutare l'operatore anche in caso di capi di grandi dimensioni da stirare.



### Bande di stiratura

Le bande stiranti in feltro NOMEMEX® e le fascette antistatiche. Una soluzione semplice e affidabile.



**grandimpianti i.l.e - Ali Group S.r.l. a Socio Unico**

via Giseppe ed Augusta Trevisson n° 5 - 32037 sospiolo (BL)  
Italy ph. +39 0437 848 711 - fax +39 0437 879 108  
www.grandimpianti.com - info@grandimpianti.com



COMPANY WITH  
MANAGEMENT SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV GL  
= ISO 9001 =  
= ISO 14001 =  
= ISO 45001 =

an Ali Group Company



The Spirit of Excellence