

## IC3-5019 R/LF, IC3-5021 R/LF, IC3-5025 R/LF, IC3-5028 R/LF, IC3-5032 R/LF.

### Caratteristiche principali:

- Modello **LF** con dispositivo di piegatura longitudinale automatico per ridurre il carico di lavoro.
- Modello **R** con uscita anteriore o posteriore della biancheria.
- Durevoli bande stiranti in Nomex che resistono a temperature superiori a 200°C.
- Ritorno frontale della biancheria: installazione vicino a una parete per risparmiare spazio
- Pannello di controllo elettronico per funzionamento automatico.
- Protezione salvamani.
- Bruciatore a gas in ceramica che non necessita di manutenzione
- Dispositivo di ricircolo dell'aria sui modelli a riscaldamento elettrico per una temperatura omogenea dei cilindri.



<i>Specifiche tecniche principali</i>	<i>IC35019</i>	<i>IC35021</i>	<i>IC35025</i>	<i>IC35028</i>	<i>IC35032</i>
Capacità* massima evaporazione acqua** L/H	32/55/34	35/60/34	42/72/46	47/82/50	51/93/59
Rullo;					
- Diametro (o mm)	457	457	457	457	457
- Lunghezza (mm)	1910	2120	2540	2750	3170
Velocità stiratura (m/min)	1.65-5.6	1.65-5.6	1.65-5.6	1.65-5.6	1.65-5.6
Riscaldamento;					
- Elettricità (Kw)	30	33	39	43	49
- Vapore 900kPa (Kg/h)	83	92	110	123	141
- Gas (Btu/h)	133100	150100	177400	191100	221800

\* 50% di umidità residua (cotone 180g/m<sup>2</sup>) ed utilizzo del rullo al 100% (ISO 9398)

\*\* Elettricità/vapore/gas.

**Renzo Grassi**  
Macchine per lavanderie industriali  
Via Pascoli Giovanni, 30 - 54033 Carrara (MS)  
Tel 02921815.1 - Fax 0292104594  
E-mail: renzograssi@teledue.it