

# STIRATRICI

TFI 6026 · 6032

---



## CARATTERISTICHE STANDARD & VANTAGGI

- Stiratrice a cilindro ergonomico riscaldato
- Riscaldamento a gas o elettrico
- Percorso di trasferimento del calore esteso
- Grande superficie di contatto con la biancheria
- Rullo standard con rivestimento superficiale al cromo per una migliore conduzione termica e un'elevata resistenza alla corrosione, anche dopo periodi di inattività
- Pannello di protezione delle mani e pulsante di emergenza per una maggiore sicurezza
- Controllo elettronico facile con programmi di stiratura preimpostati
- Indicazione della temperatura e della velocità di stiratura
- Motore a controllo di frequenza
- Possibile modalità inversa
- Modello da parete salvaspazio con ritorno frontale della biancheria
- Sistema di controllo del surriscaldamento con 2 sensori di temperatura
- Bruciatore premiscelato per maggiore potenza e stiratura efficiente

## OPZIONI

- Piega longitudinale
- 3 sensori di temperatura e luci a LED parziali
- 3 sensori di piegatura nel punto di alimentazione invece di 1
- Cinghie da stiro extra resistenti
- Ruote di trasporto

TOLON

# STIRATRICI

**TFI 6026 · 6032**

MODELLO	UNITÀ	TFI 6026	TFI 6032
Diametro del rullo	mm	600	600
Larghezza di lavoro	mm	2600	3200
Velocità di stiratura	m/min	1-9	1-9
Performance	kg/h	100-120	110-130
<b>RISCALDAMENTO</b>			
Elettrico			
Potenza di riscaldamento*	kW	52,8	67,4
Evaporazione	l/h	47	59
Consumo elettrico*	kW/h	39,6	50
Gas			
Potenza del gas	kW	60,6	81,9
Evaporazione	l/h	60-65	70-75
Connessione gas Ø	DN	20 (¾")	20 (¾")
Pressione gas	mbar	30-300	30-300
Consumo gas*	m³/h	8	10
<b>COLLEGAMENTO TENSIONE/ELETRICO</b>			
Elettrico			
	3ph 50Hz	200/220/230/240/380/400/415 V	200/220/230/240/380/400/415 V
	3ph 60Hz	200/208/220/240/380/415 V	200/208/220/240/380/415 V
Gas			
	1ph 50Hz	200/220/230/240 V	200/220/230/240 V
	1ph 60Hz	200/208/220/240 V	200/208/220/240 V
<b>MOTORI</b>			
Motore rullo	kW	0,75	0,75
Motore ventilatore	kW	1,1	1,1
<b>SCARICO</b>			
Connessione scarico Ø	mm	125	125
Flusso d'aria			
Elettrico	m³/h	900	900
Gas	m³/h	1000	1000
<b>DIMENSIONI (LaxPxA)</b>			
Standard	mm	1578 x 3416 x 1323	1578 x 4016 x 1323
Imballo	mm	1660 x 3500 x 1400	1660 x 4100 x 1400
<b>PESO</b>			
Netto	kg	1775	1933
Lordo	kg	2050	2210
<b>LIVELLO SONORO</b>			
	db(A)	< 65	< 65

\* Output calcolata a 380V/III fase

TOLON si riserva il diritto di apportare modifiche alle macchine e alle specifiche della presente scheda tecnica in qualsiasi momento, senza preavviso. I dettagli e le fotografie sono solo a scopo informativo e non sono mai vincolanti.

[www.tolon.com](http://www.tolon.com)

TOLON