



Caratteristiche e punti di forza

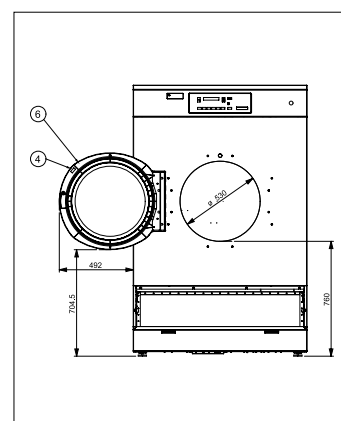
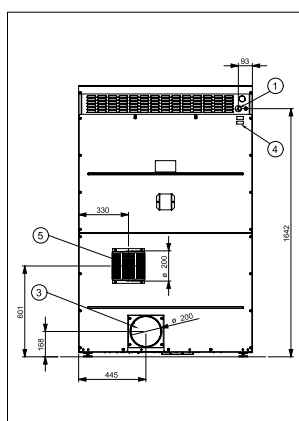
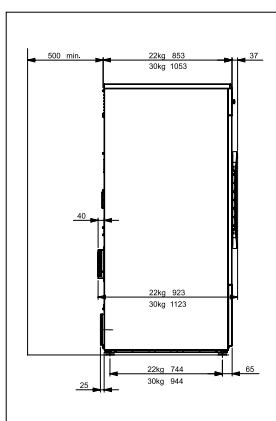
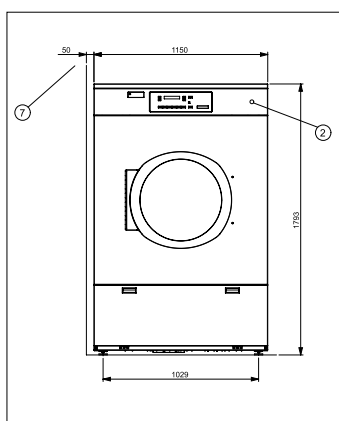
- Adatto a tessuti che possono essere lavati o puliti a umido
- Recupero del calore: minor consumo energetico, migliori prestazioni di essiccazione prestazioni di asciugatura, riduzione della radiazione termica
- Delicate: ciclo reversibile automatico, cool-down e protezione antipiega
- Silenzioso e sicuro: solo 64 – 66 dB(A); conforme alla Direttiva Macchine CE e dotate di caratteristiche di sicurezza aggiuntive: Arresto automatico all'apertura dello sportello, monitoraggio del flusso d'aria, protezione dal surriscaldamento e protezione da eventuali danni. interruttore di protezione e di arresto di emergenza

Programmi

- L'elevata produttività giornaliera è garantita da una vasta gamma di programmi d'asciugatura, da «umido per la stiratura» ad «asciugatura forte», selezionabili per ogni tipo di tessuto e articolo.
- 10 programmi Wet-Clean con funzione memoria.
- Programma a tempo fino a 150 minuti.

Funzioni supplementari

Asciugatura delicata per i tessuti sensibili alla temperatura, facilità di manutenzione asciugatura, funzione di memoria per il livello di umidità iniziale definito dall'utente per la finitrice, regolazione individuale dell'asciugatura, sequenza di programma e indicazione del tempo rimanente, nonché segnale acustico di fine programma con volume variabile, preselezione dell'ora di inizio fino a 100 ore



Dimensioni in mm	TRI 9550	TRI 9750
Larghezza	1150	1150
Profondità	888	1088
Altezza	1793	1793

- | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| 1 Allacciamento elettrico | 4 Targa dei dati di funzionamento |
| 2 Tasto per l'arresto d'emergenza | 5 Aspirazione aria esterna |
| 3 Tubo di scarico dell'aria viziata | 6 Cerniera dello sportello |
| | 7 Distanza minima |

Marca o nome della ditta	Schulthess	
Tipo di apparecchio	Essiccatore con evacuazione aria	
Designazione di vendita	Spirit proLine TRI 9550	Spirit proLine TRI 9750
N. di prodotto	9657.1	9658.1
Caratteristiche		
Capacità di carico	kg 22	30
Volume del tamburo	l 508	690
Durata del programma ¹⁾	ca. min 31	31
Diametro del tamburo	mm 1075	1075
Profondità del tamburo	mm 560	760
Capacità d'evaporazione	l/min 0,35	0,48
Capacità d'asciugatura ¹⁾	kg/h 42,5	58
Installazione elettrica		
Tensione	V 400 3N~	400 3N~
Allacciamento	kW 31,05	40,65
Riscaldamento elettrico	kW 28,8	38,40
Motori	kW 2,25	2,25
Fusibili	AT 50	63
Tensione (su richiesta)	V -	-
Installazione della ventilazione		
Capacità massima di evacuazione aria viziata	max. m ³ /h 1350	1600
Resistenza massima di condotta (da parte del cliente)	max. Pa 300	300
Tubo di scarico dell'aria viziata	Ø mm 200	200
Spedizione / Progettista		
Larghezza macchina	mm 1150	1150
Profondità macchina	mm 888	1088
Altezza macchina	mm 1793	1793
- con zoccolo (su richiesta)	mm -	-
Altezza dell'apertura di riempimento	mm 759	759
- con zoccolo (su richiesta)	mm -	-
Diametro dell'apertura di riempimento	Ø mm 530	530
Peso macchina	kg 360	400
Peso in esercizio (incl. biancheria)	kg 404	460
Carico specifico (statico)	kg/m ² 400	400
Peso di trasporto	kg 400	440
Volume macchina imballata	m ³ 2,07	2,53
Su richiesta		
	- Zoccolo in acciaio cromato (180 mm)	- Zoccolo in acciaio cromato (180 mm)
	- Raccordo centralizzato per alimentazione aria fresca per recupero termico Ø 200 mm	- Raccordo centralizzato per alimentazione aria fresca per recupero termico Ø 200 mm
Sicurezza e assistenza		
Conforme alle norme di sicurezza svizzere	si	si
Conforme alla direttiva macchine europea	2006/42/CE	2006/42/CE
Paese d'origine	Svizzera	Svizzera
Garanzia	1 anno	1 anno
Assistenza tecnica	Schulthess Maschinen SA	
Nome e indirizzo del produttore	Schulthess Maschinen SA, CH-6330 Cham ZG	

Informazioni complementari:

1) Valori determinati secondo la norma EN 61121 (biancheria asciugatura normale/grado di umidità 50 %)

Attenzione: tabella aggiornata a ottobre 2014. Con riserva di modifiche.