



# DEXTER LAUNDRY CATALOGO LAVANDERIA AUTOMATICA

Italiano - Italian



[DEXTER.COM](http://DEXTER.COM)



## MIGLIORARE INSIEME LE NOSTRE VITE

Investire in attrezzature di lavanderia è investire nel futuro. Sia che stiate cercando un buon investimento o che desideriate espandere la vostra attività, possiamo aiutarvi a realizzare i vostri sogni. In qualità di "dipendenti titolari", il nostro successo dipende dal vostro successo. Il nostro team ha una vera passione per l'industria della lavanderia, unita alla volontà di aiutare clienti come voi a mettere in piedi attività di successo. Vogliamo aiutarvi a vivere la vita che desiderate, non una fatta solo di lavoro.

Da più di cento anni, Dexter Laundry aiuta le persone in tutto il mondo a gestire i servizi di lavanderia in modo più veloce ed efficiente. La nostra linea completa di lavatrici, asciugatrici e sistemi di gestione lavanderia costituisce la combinazione giusta per aiutarvi a ottenere successo. Il nostro rapporto col cliente, poi, non finisce una volta realizzata la vendita. Seguiamo ogni macchina che costruiamo perché è la nostra missione offrire la migliore esperienza possibile di gestione di una lavanderia.

Il nostro impegno non si limita a questo. Dexter reinveste ogni anno milioni di dollari nel miglioramento dei servizi di lavanderia. I servizi di lavanderia fanno parte di quei bisogni umani di base avvertiti in tutto il mondo. L'impatto positivo dei nostri prodotti continua a diffondersi, con richieste da un numero sempre maggiore di paesi e regioni ogni giorno. Siamo orgogliosi di essere partner dei nostri Distributori Autorizzati Dexter, con lavanderie di proprietà o in gestione per fornire in tutto il mondo questo importante servizio.

Alla Dexter Laundry non ci consideriamo semplicemente dei produttori di lavatrici... crediamo di **MIGLIORARE INSIEME LE NOSTRE VITE**. Siamo pronti ad accogliervi nel nostro team.

# IL VANTAGGIO DEXTER



In qualità di "dipendenti titolari", la durata del nostro successo dipende dal mantenimento nel tempo del vostro stesso successo. L'attenzione che dedichiamo a ogni prodotto creato e a ogni servizio offerto è volta a garantire successo e soddisfazione sia ai titolari sia agli utenti delle lavanderie. Tutto questo lo otteniamo progettando prodotti all'altezza delle nostre aspettative di elevata qualità, in modo da poter costituire anche per i nostri clienti un investimento sicuro. La nostra azienda, i nostri prodotti e la nostra missione includono il **VANTAGGIO DEXTER** - quella marcia in più che vi serve per battere la concorrenza.



## CHI SIAMO

Sono 125 anni che Dexter Laundry aiuta imprenditori e clienti di tutto il mondo a gestire i servizi di lavanderia in maniera più veloce ed efficiente. Tutti i nostri prodotti sono progettati, costruiti e assemblati negli USA, presso il nostro stabilimento centrale di Fairfield, Iowa.

Dato che i titolari dell'azienda sono gli stessi dipendenti, il nostro successo personale dipende dal vostro, e ci impegniamo a migliorare insieme le nostre vite.

## I NOSTRI PRODOTTI

Ogni prodotto Dexter è progettato e costruito per resistere anche alle condizioni di utilizzo più estreme. Non facciamo compromessi in materia di soluzioni tecniche o qualità dei materiali impiegati per ogni macchina.

Per fornire la massima qualità e affidabilità, riteniamo che ogni prodotto a marchio Dexter debba essere realizzato da noi. Dexter Laundry è certificata ISO 9001:2015.



## LA NOSTRA PROMESSA

Alla Dexter ci impegniamo ad aiutare i clienti a raggiungere e mantenere nel tempo il successo. Potete contattare il nostro team in ogni momento: prima, durante e dopo il vostro investimento nella lavanderia. Saremo felici di aiutarvi e guidarvi nelle varie operazioni.

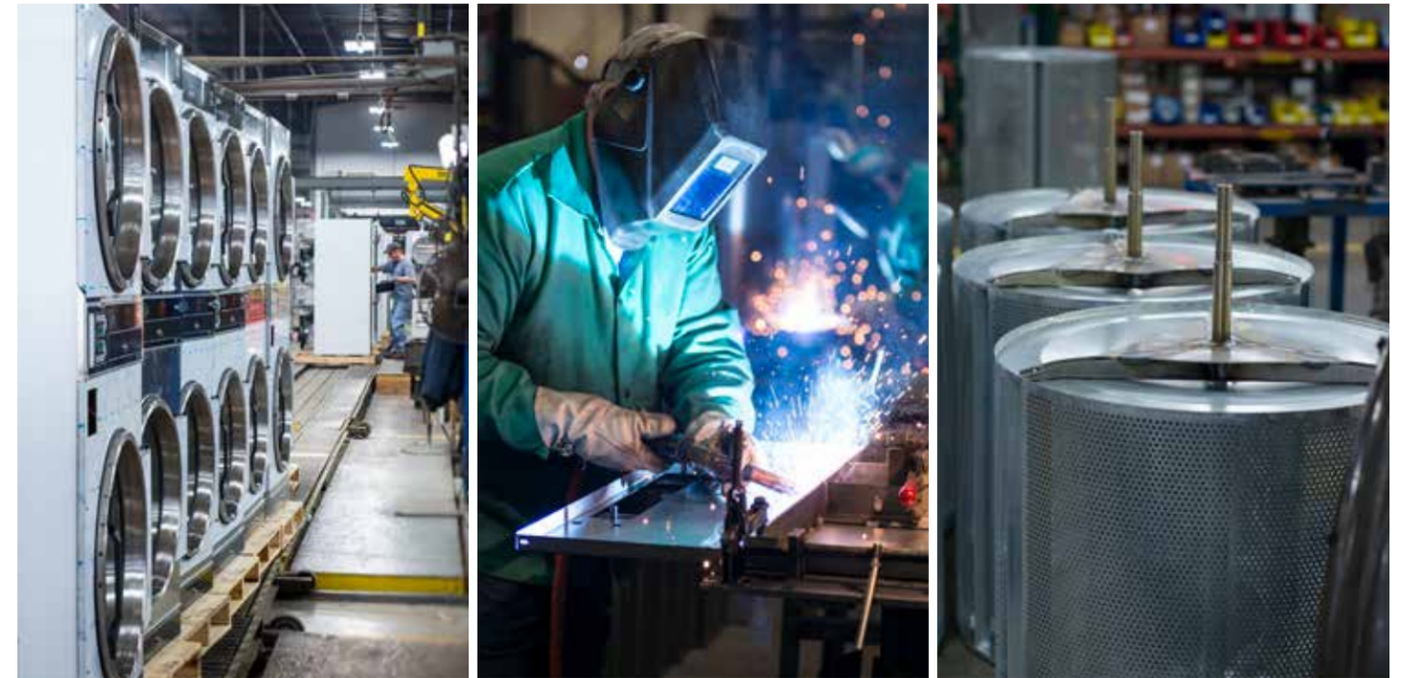
A ulteriore riprova del nostro impegno, ogni prodotto Dexter viene fornito insieme a una garanzia veramente affidabile e un supporto tecnico illimitato.

# CHI SIAMO

IN PRIMA LINEA DAL 1894

Dal 1894 Dexter Laundry aiuta persone e aziende in tutto il mondo a gestire i servizi di lavanderia in modo più veloce ed efficiente. Il nostro viaggio ci ha portato negli ultimi 125 anni dagli strizzatoi manuali di legno alle macchine con grande capacità di carico, in grado di trattare grandi carichi di bucato in meno di un'ora.

L'attrezzatura Dexter è sempre stata prodotta esclusivamente nel cuore dell'America. Il nostro viaggio ha avuto inizio a Dexter, Iowa, con la produzione di lavatrici manuali costruite con assi di legno tenute insieme da fascette di metallo. La richiesta di prodotti Dexter cresceva rapidamente, e nel 1912 l'azienda fu trasferita a Fairfield, Iowa, dove ha sede tuttora. Nei decenni successivi i nostri prodotti hanno subito varie evoluzioni, fino ad arrivare all'attrezzatura da lavanderia commerciale di oggi.



Tuttora, ogni singolo prodotto Dexter viene concepito, realizzato e testato per garantirne l'efficienza anche negli ambienti più difficili. Ogni macchina è costruita e assemblata con attenzione nel nostro stabilimento all'avanguardia da artigiani con alle spalle anni di esperienza nel settore. Riteniamo importante mantenere presso di noi la produzione di ogni prodotto che porta il marchio Dexter, e rifiutiamo qualsiasi compromesso nella scelta delle soluzioni tecniche e dei materiali di costruzione.

## DEXTER E IL SUO OMONIMO PUROSANGUE

Nella nostra storia aziendale siamo stati fedeli alle caratteristiche evocate dal nostro omonimo Dexter, il cavallo purosangue campione di velocità e potenza. Usato come modello per banderuole e soggetto di un famoso dipinto di Currier & Ives che lo ritrae insieme al Presidente Grant, il cavallo Dexter era il simbolo ideale delle prestazioni e qualità americane.



Il nostro logo contiene l'icona del cavallo Dexter per simboleggiare il nostro impegno a ottenere prestazioni elevate, potenza irraggiungibile, durata senza pari e lealtà verso i clienti Dexter. Lavoriamo duramente ogni giorno per produrre attrezzature dall'aspetto gradevole, resistenti e forti come un mulo. Non vogliamo solo partecipare alla gara, ma anche aiutare i nostri clienti a battere la concorrenza.



# I CLIENTI DEXTER E LA LAVANDERIA AUTOMATICA

## IL SETTORE DELLE LAVANDERIE AUTOMATICHE

Dai nuovi investitori alle imprese a conduzione familiare che si tramandano di generazione in generazione, la famiglia Dexter abbraccia il mondo intero e annovera tra i suoi membri persone che contribuiscono a migliorare la propria vita e quella degli altri.

Il bisogno di avere un bucato perfetto rappresenta un'esigenza universale, che si riscontra ovunque. Ed è proprio questo bisogno che rende l'attività di lavanderia una così grande opportunità di investimento. Avviare un'attività di successo è possibile grazie al minimo fabbisogno di personale e senza dover affrontare i soliti problemi dovuti alle giacenze o ai crediti in sospeso.

L'utilizzo della rete DexterLive esalterà questi vantaggi, offrendovi la possibilità di gestire sempre e dovunque la vostra attività da qualsiasi dispositivo.



“NON C'È COMPONENTE DEL **NOSTRO SUCCESSO** CHE NON SIA STATA INFLUENZATA IN QUALCHE MODO DA DEXTER...”

“**CONSIGLIO VIVAMENTE** I PRODOTTI DEXTER A CHIUNQUE VOGLIA AVVIARE UN'ATTIVITÀ DI LAVANDERIA.”



“POSSO GODERMI **IL BELLO DELLA VITA** GRAZIE AI PRODOTTI CHE ACQUISTO DA DEXTER.”

## DISTRIBUTORI AUTORIZZATI DEXTER

I prodotti Dexter sono venduti in tutto il mondo esclusivamente da distributori Dexter autorizzati. La partnership con il vostro distributore è la chiave del vostro successo nell'attività di lavanderia. In qualità di esperto di lavanderia a livello locale, può assistervi nella ricerca della posizione migliore, analizzare i dati demografici e creare il perfetto layout del negozio per soddisfare le vostre esigenze imprenditoriali.



Vi aiuterà inoltre a scegliere i migliori prodotti Dexter per il vostro progetto e vi guiderà attraverso le operazioni di finanziamento, acquisto e installazione delle vostre attrezzature. Il distributore è anche il vostro partner a lungo termine per i pezzi di ricambio e l'assistenza, per mantenere le vostre macchine perfettamente operative.

Potrete trovare il vostro distributore Dexter autorizzato con la funzione **Distributor Locator** su [DEXTER.COM](http://DEXTER.COM).

“APPREZZO MOLTO IL FATTO CHE DEXTER SIA **MADE IN AMERICA E DI PROPRIETÀ DEI DIPENDENTI** È UNA VERA RARITÀ OGGIGIORNO.”



“SONO STATO IN GRADO DI AVERE SUCCESSO PERCHÉ I MIEI PRODOTTI DEXTER SONO **DUREVOLI E DALL'OTTIMO RAPPORTO QUALITÀ-PREZZO.**”

# LA DIFFERENZA DEXTER



## DETTAGLI DEL PRODOTTO LAVATRICE

### AUMENTO DEGLI UTILI

#### OTTIMIZZARE I PROFITTI

I nostri comandi potenziati sono facili da programmare, con un'ampia scelta di cicli PLUS e promozioni. Con un tempo di asciugatura di un'ora, la linea Dexter Express accelera il servizio per i vostri clienti.

#### CLIENTI SODDISFATTI

Le lavatrici Dexter sono dotate di una porta cromata lucida e di una vasca, un cilindro, una parte superiore e una parte anteriore in acciaio inossidabile di alta qualità che le mantengono come nuove anno dopo anno.

#### CONSUMI RIDOTTI

Tutte le lavatrici sono dotate di un sensore di pressione elettronico che riduce sensibilmente il consumo di acqua, oltre a inverter di robusta costruzione che riducono i costi elettrici. La nostra linea Express da 200 g ha centrifughe che girano più velocemente per ridurre i tempi di asciugatura.

### INGREDIENTI MIGLIORI E DESIGN MIGLIORE

#### INGREDIENTI MIGLIORI

Dexter seleziona esclusivamente i materiali migliori, dando sempre priorità alla qualità rispetto al costo. Ciò comprende cuscinetti giapponesi per servizio pesante con alloggiamento in ghisa, protetti da doppie tenute Forsheda.

#### DESIGN SOLIDO

Il nostro design con telaio per servizio pesante è stato collaudato per oltre vent'anni. Ogni nuovo modello di lavatrice è progettato per resistere al nostro test da 1000 ore con centrifuga alla massima potenza e un carico molto sbilanciato.

#### INSTALLAZIONE FLESSIBILE

Le lavatrici Dexter possono essere installate su impianti con corrente a fase singola o trifase. Presentano inoltre diverse velocità di centrifuga, così come lo scarico o il riempimento lento, per potersi adattare a diversi tipi di installazione. La maggior parte delle lavatrici Dexter passa da una porta standard di 36 poll. (91 cm).

### TRANQUILLITÀ

#### PROTEGGI IL TUO INVESTIMENTO

Ogni lavatrice Dexter è dotata di tasto di arresto di emergenza. Questa funzione permette ai clienti di aggiungere o togliere capi quando occorre, senza danneggiare la macchina.

#### UTILIZZO FACILE PER I CLIENTI

Le nostre lavatrici a grande capienza sono dotate di erogatore detersivo anteriore di facile accesso. I comandi sono semplici da usare e da capire, con opzioni multilingua e istruzioni dettagliate per gli utenti.

#### GARANZIA

Ogni lavatrice è fornita con una garanzia industriale di 10 anni che copre telaio, vasca, cilindro, albero, tenute, cuscinetti e sedi cuscinetto. Tutti gli altri componenti sono coperti da garanzia ricambi di 3 anni.

## DETTAGLI DEL PRODOTTO ASCIUGATRICE

### AUMENTO DEGLI UTILI

#### OTTIMIZZAZIONE DEGLI SPAZI

Le asciugatrici sovrapposte impilabili Dexter offrono la potenza di due asciugatrici in un solo spazio, con possibilità di profitto raddoppiate. Lo scarico e lo sfiato verticali sono soluzioni standard su ogni asciugatrice, semplificando le operazioni di sovrapposizione delle asciugatrici.

#### TEMPI DI ASCIUGATURA RAPIDI

La nostra linea di asciugatrici Express offre la combinazione giusta di flusso d'aria e BTU/ora che, insieme alle nostre lavatrici da 200 g, consente tempi di asciugatura rapidi, per un maggior volume di clienti.

#### CONSUMI RIDOTTI

Motori a consumo efficiente riducono gli sprechi di corrente, facendo risparmiare centinaia di Euro nell'arco della durata utile dell'asciugatrice. Il basso amperaggio del motore consente inoltre minori costi di installazione.

### INGREDIENTI MIGLIORI E DESIGN MIGLIORE

#### INGREDIENTI MIGLIORI

Le asciugatrici Dexter sono progettate con cuscinetti resistenti ad impieghi gravosi collocati in un supporto in ghisa. Sono disponibili con sportello cromato e cestello in acciaio inox, per mantenere le lavatrici come nuove per anni.

#### MIGLIOR FLUSSO D'ARIA

I cestelli perforati, un flusso d'aria bilanciato e il giusto ricircolo d'aria forniscono tempi di asciugatura rapidi e massima efficienza. Ciò contribuisce ad aumentare il volume di clienti e a ridurre i costi.

#### NIENTE SUPPORTO ANTERIORE

Il cestello è sostenuto da dietro con un gruppo in acciaio saldato e cuscinetti per servizio pesante, senza bisogno di rullini di supporto anteriori, soggetti a facile usura.

### TRANQUILLITÀ

#### PROTEGGI IL TUO INVESTIMENTO

Tutte le asciugatrici sono dotate di cestello antigraffio per ridurre eventuali danni.

#### FACILE MANUTENZIONE

Con un punto di ingresso unico per i collegamenti gas, elettricità e sfiato, le asciugatrici sovrapposte Dexter sono facili da installare e sottoporre a manutenzione.

#### GARANZIA

Ogni asciugatrice è fornita con una garanzia industriale di 5 anni che copre perno di articolazione, cuscinetti e sedi cuscinetto. Tutti gli altri componenti sono coperti da garanzia ricambi di 3 anni.

# DexterLive

POTENZA COLLAUDATA. CONTROLLO COLLAUDATO.  
LIBERTÀ COLLAUDATA.

## DexterLive

DexterLive ha trasformato l'esperienza di proprietà della lavanderia consentendo ai proprietari di tutto il mondo di creare operazioni di lavanderia a livello mondiale.

DexterLive semplifica i dati, consentendo decisioni più intelligenti per costruire un business migliore. Semplifica la visualizzazione e la reazione alle condizioni mutevoli con la programmazione basata su cloud: prezzi, cicli e promozioni possono essere modificati in tempo reale. Le funzionalità di accesso remoto di DexterLive e gli strumenti di gestione dei clienti di DexterPay ti aiutano a costruire una clientela fedele per tutta la vita.

La parte migliore: DexterLive non richiede canoni annuali. Una volta che le macchine sono collegate in rete, è possibile accedere liberamente al DexterLive. Inoltre, gli aggiornamenti della macchina e della rete vengono effettuati regolarmente, rendendo le apparecchiature acquistate anni prima ancora più preziose oggi.

**Migliorare il proprio business, avere relazioni più strette con i clienti e apparecchiature sempre più intelligenti. Questa è tecnologia trasformativa, questo è DexterLive.**



## DexterPay

DexterPay rivoluziona l'esperienza di lavanderia del cliente e funziona perfettamente con la rete DexterLive per una soluzione di pagamento mobile e semplice. Puoi offrire ai clienti la comodità del pagamento mobile, massimizzando al contempo le entrate. L'app semplifica agli utenti l'aggiunta di cicli PLUS o la selezione di cicli speciali disponibili solo tramite l'app.

DexterPay è più di una semplice soluzione di pagamento, è uno strumento completo di gestione dei clienti che fornisce approfondimenti senza precedenti sui tuoi clienti e la possibilità di creare programmi di ricompensa per costruire una clientela fedele base.

DexterPay è il modo per semplificare la lavanderia.

**DEXTERPAY**  
LAUNDRY MADE EASY

## RETROCOMPATIBILE E SUL CLOUD DAL 2014.



### SISTEMA DI PAGAMENTO MOBILE DEXTERPAY

Offrite ai vostri clienti la libertà di pagare come preferiscono con l'app mobile DexterPay. È perfettamente integrata con DexterLive, quindi non sono previsti canoni annuali e non vi è la necessità di sistemi di terze parti.



### NESSUN CANONE ANNUO

Una volta configurata la vostra rete DexterLive, siete pronti per partire. Non ci sono canoni fissi o costi occulti.



### REPORT IN TEMPO REALE

Il servizio report in tempo reale vi offre un'analisi approfondita della vostra attività, in un preciso istante o nel corso del tempo, con report su andamento dell'attività, selezioni dei cicli, utilizzo delle macchine e altro ancora.



### AGGIORNAMENTI GRATUITI

Le vostre macchine possono essere aggiornate automaticamente per nuove funzionalità gratuite. In questo modo si rimane all'avanguardia a lungo dopo l'acquisto iniziale.



### FACILI DA PROGRAMMARE

La pionieristica tecnologia di Dexter vi consente di programmare le vostre macchine in modo facile e veloce, senza la necessità di software proprietario. Basta apportare le modifiche e sincronizzare le macchine.



### OTTIMIZZARE I PROFITTI

Fate un'adeguata promozione del vostro negozio con una combinazione unica di cicli PLUS e prezzi promozionali. Agevolate ulteriormente i clienti con l'applicazione DexterPay.



### ACCESSO IN REMOTO

DexterLive offre la possibilità di accedere in remoto a una macchina, reimpostare un comando, oppure metterla fuori servizio. Ciò permette di rispondere velocemente senza doversi recare nel negozio.



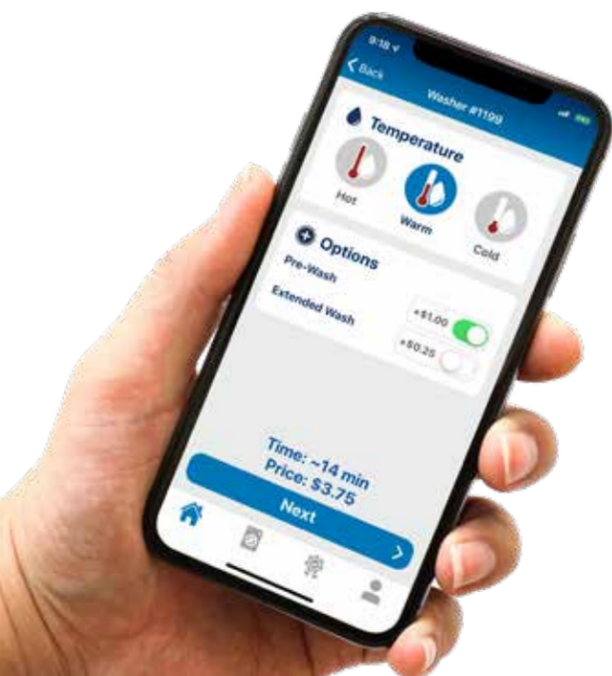
### AVVISI E-MAIL

Gli avvisi e-mail di DexterLive vi consentono di rimanere sempre aggiornati su ciò che accade nella vostra lavanderia. Dai riepiloghi dei ricavi agli avvisi con codice di errore, avrete tutto sotto controllo.



### RETROCOMPATIBILE

Non è necessario comprare un nuovo negozio per sprigionare le potenzialità di DexterLive e DexterPay. DexterLive si può installare facilmente su attrezzature di oltre 10 anni.



**LAVATRICI** Costruite per durare | Efficienza energetica | Garanzia di 10 anni



**T-300**  
20 lb (9,1 kg)



**T-400**  
30 lb (13,6 kg)



**T-600**  
40 lb (18,1 kg)



**T-900**  
60 lb (27,2 kg)



**T-1200**  
80 lb (36,3 kg)



**T-1800**  
120 lb (54,4 kg)

**LAVATRICI EXPRESS** Costruite per durare | Massima potenza centrifuga | Efficienza energetica | Garanzia di 10 anni



**T-350**  
20 lb (9,1 kg)



**T-450**  
30 lb (13,6 kg)



**T-650**  
40 lb (18,1 kg)



**T-750**  
50 lb (22,7 kg)



**T-950**  
60 lb (27,2 kg)



**T-1450**  
90 lb (40,8 kg)

**ASCIUGATRICI EXPRESS** Costruite per durare | Prestazioni superiori | Garanzia di 5 anni



**T-20x2 A  
TAMBURO DOPPIO**  
2 x 20 lb (2 x 9,1 kg)



**T-30x2 A TAMBURO  
DOPPIO**  
2 x 30 lb (2 x 13,6 kg)



**T-50x2 A TAMBURO  
DOPPIO**  
2 x 50 lb (2 x 22,7 kg)  
Opzione di inversione



**T-30 A TAMBURO  
SINGOLO**  
30 lb (13,6 kg)



**T-50 A TAMBURO  
SINGOLO**  
50 lb (22,7 kg)



**T-80 A TAMBURO  
SINGOLO**  
80 lb (36,3 kg)



**T-120 A TAMBURO  
SINGOLO**  
120 lb (54,4 kg)  
Con inversione di rotazione

Tutti i prodotti per uso commerciale sono disponibili con grafica blu o nera.  
Per ulteriori informazioni sulle caratteristiche e le specifiche dei prodotti visitate il nostro sito: **DEXTER.COM**

**LAVASCIUGA COMBinate EXPRESS**



**LAVASCIUGA COMBINATA T-350**  
LAVATRICE: 20 lb (9,1 kg)  
ASCIUGATRICE: 20 lb (9,1 kg)



**LAVASCIUGA COMBINATA T-450**  
LAVATRICE: 30 lb (13,6 kg)  
ASCIUGATRICE: 30 lb (13,6 kg)



**LAVASCIUGA COMBINATA T-750**  
LAVATRICE: 50 lb (22,7 kg)  
ASCIUGATRICE: 50 lb (22,7 kg)  
Con inversione di rotazione

## SPECIFICHE LAVATRICE STANDARD

		T-300		T-400		T-600		T-900		T-1200		T-1800	
Capacità	Capacità di peso a secco - lb (kg)	20 (9,1)	30 (13,6)	40 (18,1)	60 (27,2)	80 (36,3)	120 (54,4)						
	Volume cilindro - piedi cubi (L)	2,7 (76,5)	4 (113,3)	6 (170)	9 (254,9)	11,5 (325,6)	17,4 (492,7)						
Velocità	Alta velocità centrifuga - g (giri/min)	100 (579)	100 (532)	100 (532)	100 (485)	100 (485)	100 (436)						
	Potenza motore - hp (kW)	1 (0,75)	2 (1,5)	2 (1,5)	3 (2,2)	3 (2,2)	7,8 (5,8)						
Dimensioni	Altezza - poll. (cm)	43 7/8 (111,4)	48 3/16 (122,4)	49 11/16 (126,2)	55 3/8 (140,7)	57 7/8 (147)	62 3/8 (158,4)						
	Larghezza - poll. (cm)	26 (66)	29 7/8 (75,9)	29 7/8 (75,9)	34 3/8 (87,3)	34 3/8 (87,3)	41 1/2 (105,4)						
	Profondità - poll. (cm)	25 (63,5)	27 3/8 (69,5)	36 (91,4)	38 7/8 (98,8)	45 3/8 (115,3)	48 1/4 (122,6)						
	Vano sportello - poll. (cm)	12 1/4 (31,1)	15 1/4 (38,7)	15 1/4 (38,7)	19 1/4 (48,9)	19 1/4 (48,9)	19 1/4 (48,9)						
	Altezza sportello da terra - poll. (cm)	14 7/8 (37,8)	16 1/4 (41,3)	16 1/4 (41,3)	16 (40,6)	18 1/2 (47)	19 5/16 (49,1)						
	Diametro cilindro - poll. (cm)	21 (53,3)	25 (63,5)	25 (63,5)	30 (76,2)	30 (76,2)	37 (94)						
	Profondità cilindro - poll. (cm)	13 1/2 (34,3)	14 1/8 (35,9)	21 1/8 (53,7)	22 (55,9)	28 (71,1)	28 (71,1)						
Peso	Peso netto - lb (kg)	317 (143,8)	432 (196)	558 (253,1)	964 (437,3)	1022 (463,6)	1415 (641,8)						
	Peso imballo - lb (kg)	340 (154,2)	450 (204,1)	580 (263,1)	980 (444,5)	1063 (482,2)	1460 (662,2)						
Imballo	Altezza imballo - poll. (cm)	50 (127)	53 1/4 (135,3)	54 3/4 (139,1)	61 1/2 (156,2)	63 3/4 (161,9)	69 1/4 (175,9)						
	Larghezza imballo - poll. (cm)	27 1/4 (69,2)	31 1/2 (80)	31 1/2 (80)	36 (91,4)	36 (91,4)	43 1/8 (109,5)						
	Profondità imballo - poll. (cm)	30 1/2 (77,5)	33 1/2 (85,1)	41 (104,1)	44 1/4 (112,4)	52 3/16 (132,6)	54 (137,2)						
Acqua	Misura ingresso acqua - poll. (mm)	3/4 (19)	3/4 (19)	3/4 (19)	3/4 (19)	3/4 (19)	3/4 (19)						
	Pressione (min/max) - psi (kPa)	30-120 (207-827)	30-120 (207-827)	30-120 (207-827)	30-120 (207-827)	30-120 (207-827)	30-120 (207-827)						
	Portata per valvola - gall./min (L/min)	9 (34)	9 (34)	9 (34)	9 (34)	9 e 12 (34 e 45)	9 & 12 (34 & 45)						
	Consumo d'acqua appross. (per ciclo) - galloni (L)	15,8 (59,8)	23,5 (89)	35,1 (132,9)	52,6 (199,1)	67 (253,6)	95,6 (361,9)						
	Diametro scarico (diametro esterno) - poll. (cm)	2 1/4 (5,7)	3 (7,6)	3 (7,6)	3 (7,6)	3 (7,6)	3 (7,6)						
	Altezza centro dello scarico da terra - poll. (cm)	6 (15,2)	4 11/16 (11,9)	5 (12,7)	6 5/8 (16,8)	8 5/8 (21,8)	8 5/16 (21,1)						
Specifiche elettriche	<b>Modello</b>	<b>Interruttore automatico / Amperaggio di esercizio / Dimensioni cavo</b>											
	-10	120 / 60 / 1 / 2 conduttori + massa	20 / 13 / n. 12	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-12	208-240 / 60 / 1 / 2 conduttori + massa	15 / 4 / n. 12	15 / 6,2 / n. 12	15 / 6,2 / n. 12	20 / 8,4 / n. 12	20 / 8,4 / n. 12	30 / 16,6 / #10	---	---	---	---	---
		208-240 / 60 / 3 / 3 conduttori + massa											
	-39	230 / 50 / 1 / 2 conduttori + massa	15 / 4 / 3,5 mm <sup>2</sup>	15 / 6,2 / 3,5 mm <sup>2</sup>	15 / 6,2 / 3,5 mm <sup>2</sup>	20 / 8,4 / 3,5 mm <sup>2</sup>	20 / 8,4 / 3,5 mm <sup>2</sup>	30 / 16,6 / 5,3 mm <sup>2</sup>	---	---	---	---	---
-59	230 / 50 / 1 / 2 conduttori + massa	15 / 4 / 3,5 mm <sup>2</sup>	15 / 6,2 / 3,5 mm <sup>2</sup>	15 / 6,2 / 3,5 mm <sup>2</sup>	20 / 8,4 / 3,5 mm <sup>2</sup>	---	---	---	---	---	---	---	
Installazione	Distanza minima tra le macchine - poll. (cm)	1/2 (1,3)	1/2 (1,3)	1/2 (1,3)	1/2 (1,3)	1/2 (1,3)	1/2 (1,3)	1/2 (1,3)	1/2 (1,3)	1/2 (1,3)	1/2 (1,3)	1/2 (1,3)	1/2 (1,3)
	Distanza minima tra macchina e muro dietro - poll. (cm)	24 (61)	24 (61)	24 (61)	24 (61)	24 (61)	24 (61)	24 (61)	24 (61)	24 (61)	24 (61)	24 (61)	24 (61)
	Spessore minimo calcestruzzo - poll. (cm)	6 (15,2)	6 (15,2)	6 (15,2)	8 (20,3)	8 (20,3)	12 (30,5)						

Dato il continuo miglioramento dei prodotti, le specifiche sono soggette a modifiche. Si prega quindi di consultare Dexter Laundry, il distributore Dexter autorizzato di zona, oppure il manuale di installazione per avere informazioni più precise.

Le approvazioni rilasciate dalle agenzie possono variare in base alla configurazione delle macchine. Gli enti di approvazione principale includono ETL, CE e AGA.

## SPECIFICHE LAVATRICE EXPRESS

		T-350		T-450		T-650		T-750		T-950		T-1450	
Capacità	Capacità di peso a secco - lb (kg)	20 (9,1)	30 (13,6)	40 (18,1)	50 (22,7)	60 (27,2)	90 (40,8)						
	Volume cilindro - piedi cubi (L)	2,7 (76,5)	3,8 (107,6)	6 (170)	6,5 (184,1)	9 (254,9)	13,7 (388)						
Velocità	Alta velocità centrifuga - g (giri/min)	200 (819)	200 (750)	200 (750)	200 (685)	200 (685)	200 (617)						
	Potenza motore - hp (kW)	1 (0,75)	2 (1,5)	2 (1,5)	3 (2,2)	3 (2,2)	6,7 (5)						
Dimensioni	Altezza - poll. (cm)	43 7/8 (111,4)	48 3/16 (122,4)	53 (134,6)	55 3/8 (140,7)	55 3/8 (140,7)	62 3/8 (158,4)						
	Larghezza - poll. (cm)	26 (66)	29 7/8 (75,9)	29 7/8 (75,9)	34 3/8 (87,3)	34 3/8 (87,3)	41 1/2 (105,4)						
	Profondità - poll. (cm)	28 (71,1)	28 1/4 (71,8)	38 1/8 (96,8)	32 7/8 (83,5)	38 7/8 (98,7)	42 1/4 (107,3)						
	Vano sportello - poll. (cm)	12 1/4 (31,1)	15 1/4 (38,7)	15 1/4 (38,7)	19 1/4 (48,9)	19 1/4 (48,9)	19 1/4 (48,9)						
	Altezza sportello da terra - poll. (cm)	14 7/8 (37,8)	16 1/4 (41,3)	16 1/4 (41,3)	16 (40,6)	16 (40,6)	19 5/16 (49,1)						
	Diametro cilindro - poll. (cm)	21 (53,3)	25 (63,5)	25 (63,5)	30 (76,2)	30 (76,2)	37 (94)						
	Profondità cilindro - poll. (cm)	13 1/2 (34,3)	13 3/8 (34)	21 1/8 (53,7)	16 (40,6)	22 (55,9)	22 (55,9)						
Peso	Peso netto - lb (kg)	383 (173,7)	526 (238,6)	744 (337,5)	925 (419,6)	1000 (453,6)	1322 (599,6)						
	Peso imballo - lb (kg)	407 (184,6)	544 (246,8)	766 (347,5)	952 (431,8)	1016 (460,8)	1364 (618,7)						
Imballo	Altezza imballo - poll. (cm)	49 1/4 (125,1)	53 1/4 (135,3)	58 3/4 (149,2)	61 1/2 (156,2)	61 1/2 (156,2)	69 1/4 (175,9)						
	Larghezza imballo - poll. (cm)	28 1/4 (71,8)	31 1/2 (80)	31 1/2 (80)	36 (91,4)	36 (91,4)	43 1/8 (109,5)						
	Profondità imballo - poll. (cm)	33 1/2 (85,1)	33 1/2 (85,1)	43 3/4 (111,1)	38 (96,5)	45 1/4 (114,9)	48 (121,9)						
Acqua	Misura ingresso acqua - poll. (mm)	3/4 (19)	3/4 (19)	3/4 (19)	3/4 (19)	3/4 (19)	3/4 (19)						
	Pressione (min/max) - psi (kPa)	30-120 (207-827)	30-120 (207-827)	30-120 (207-827)	30-120 (207-827)	30-120 (207-827)	30-120 (207-827)						
	Portata per valvola - gall./min (L/min)	9 (34)	9 (34)	9 (34)	9 (34)	9 e 12 (34 e 45)	9 e 12 (34 e 45)						
	Consumo d'acqua appross. (per ciclo) - galloni (L)	15,8 (59,8)	22,2 (84)	35,1 (132,9)	38,4 (145,4)	52,6 (199,1)	80,1 (303,2)						
	Diametro scarico (diametro esterno) - poll. (cm)	2 1/4 (5,7)	3 (7,6)	3 (7,6)	3 (7,6)	3 (7,6)	3 (7,6)						
	Altezza centro dello scarico da terra - poll. (cm)	6 (15,2)	5 (12,7)	6 7/8 (17,5)	6 5/8 (16,8)	6 5/8 (16,8)	8 5/16 (21,1)						
Specifiche elettriche	<b>Modello</b>	<b>Amperaggio interruttore automatico / Amperaggio di esercizio / Dimensioni cavo</b>											
	-10	120 / 60 / 1 / Fornito	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	-12	208-240 / 60 / 1 / 2 conduttori + massa	15 / 6,2 / n. 12	15 / 6,2 / n. 12	15 / 6,2 / n. 12	20 / 8,4 / n. 12	20 / 8,4 / n. 12	30 / 15 / n. 10	---	---	---	---	---
		208-240 / 60 / 3 / 3 conduttori + massa											
	-39	230 / 50 / 1 / 2 conduttori + massa	15 / 6,2 / 3,5 mm <sup>2</sup>	15 / 6,2 / 3,5 mm <sup>2</sup>	15 / 6,2 / 3,5 mm <sup>2</sup>	20 / 8,4 / 3,5 mm <sup>2</sup>	20 / 8,4 / 3,5 mm <sup>2</sup>	30 / 15 / 5,3 mm <sup>2</sup>	---	---	---	---	---
-59	230 / 50 / 1 / 2 conduttori + massa	15 / 6,2 / 3,5 mm <sup>2</sup>	15 / 6,2 / 3,5 mm <sup>2</sup>	15 / 6,2 / 3,5 mm <sup>2</sup>	20 / 8,4 / 3,5 mm <sup>2</sup>	---	---	---	---	---	---	---	
Installazione	Distanza minima tra le macchine - poll. (cm)	1/2 (1,3)	1/2 (1,3)	1/2 (1,3)	1/2 (1,3)	1/2 (1,3)	1/2 (1,3)	1/2 (1,3)	1/2 (1,3)	1/2 (1,3)	1/2 (1,3)	1/2 (1,3)	1/2 (1,3)
	Distanza minima tra macchina e muro dietro - poll. (cm)	24 (61)	24 (61)	24 (61)	24 (61)	24 (61)	24 (61)	24 (61)	24 (61)	24 (61)	24 (61)	24 (61)	24 (61)
	Spessore minimo calcestruzzo - poll. (cm)	6 (15,2)	6 (15,2)	8 (20,3)	8 (20,3)	8 (20,3)	12 (30,5)						

Dato il continuo miglioramento dei prodotti, le specifiche sono soggette a modifiche. Si prega quindi di consultare Dexter Laundry, il distributore Dexter autorizzato di zona, oppure il manuale di installazione per avere informazioni più precise.

Le approvazioni rilasciate dalle agenzie possono variare in base alla configurazione delle macchine. Gli enti di approvazione principale includono ETL, CE e AGA.

		T-30		T-50	
Capacità	Capacità di peso a secco - lb (kg)	30	(13,6)	50	(22,7)
	Volume cilindro - piedi cubi (L)	11,3	(320)	15,8	(447,4)
Velocità	Velocità cestello - giri/min	47	---	45	---
	Potenza motore - modello da 60 Hz - hp (kW)	0,5	(0,38)	1	(0,75)
	Potenza motore - modello da 50 Hz - hp (kW)	0,5	(0,38)	0,75	(0,56)
Flusso d'aria	Modello da 60 Hz - cfm (M3/min)	830	(23,5)	910	(25,8)
	Modello da 50 Hz - cfm (M3/min)	690	(19,5)	760	(21,5)
Dimensioni	Altezza - poll. (cm)	72 1/4	(183,5)	72 1/4	(183,5)
	Larghezza - poll. (cm)	31 1/2	(80)	34 1/2	(87,6)
	Profondità - poll. (cm)	41 3/4	(106)	48	(121,9)
	Vano sportello - poll. (cm)	22 5/8	(57,5)	25 5/8	(65,1)
	Altezza sportello da terra - poll. (cm)	28 3/4	(73)	27 1/4	(69,2)
	Diametro cilindro - poll. (cm)	30	(76,2)	32 1/2	(82,6)
	Profondità cilindro - poll. (cm)	27 1/2	(69,9)	33	(83,8)
	Superficie filtro lanugine - pollici quadrati (cm²)	515	(3323)	708	(4568)
Peso	Peso netto - lb (kg)	454	(205,9)	540	(244,9)
	Peso imballo - lb (kg)	499	(226,3)	590	(267,6)
Imballo	Altezza imballo - poll. (cm)	77 1/4	(196,2)	77 1/4	(196,2)
	Larghezza imballo - poll. (cm)	32 3/4	(83,2)	36	(91,4)
	Profondità imballo - poll. (cm)	45 1/2	(115,6)	51 1/2	(130,8)
Gas (solo per i modelli a gas)	Raccordo gas - poll. (mm)	1/2	(12,7)	1/2	(12,7)
	Raccordo gas metano (colonna acqua) - poll. (cm)	5-8	(12,7-20,3)	5-8	(12,7-20,3)
	Raccordo GPL (colonna acqua) - poll. (cm)	11 1/2-13 1/2	(29,2-34,3)	11 1/2-13 1/2	(29,2-34,3)
	Consumo gas - modello da 60 Hz - BTU/ora (kW)	90.000	(26,4)	145.000	(42,5)
	Consumo gas - modello da 50 Hz - BTU/ora (kW)	74.000	(21,7)	120.000	(35,2)
Specifiche elettriche	<b>Modelli a gas</b>	<b>Volt / Hz / Fasi / Cavo</b>	<b>Amperaggio interruttore automatico / Amperaggio di esercizio / Dimensioni cavo / Disponibilità inversione di rotazione</b>		
	-10	120 / 60 / 1 / 2 conduttori + massa	15 / 9,6 / n. 12 / Senza inversione di rotazione	15 / 9,6 / n. 12 / Senza inversione di rotazione	
	-39	230 / 50 / 1 / 2 conduttori + massa	10 / 5,1 / 2,1 mm² / Senza inversione di rotazione	10 / 5,1 / 2,1 mm² / Senza inversione di rotazione	
	-59	230 / 50 / 1 / 2 conduttori + massa	10 / 5,1 / 2,1 mm² / Senza inversione di rotazione	10 / 5,1 / 2,1 mm² / Senza inversione di rotazione	
	<b>Modelli elettrici</b>	<b>kW / Volt / Hz / Fasi / Cavo</b>	<b>Amperaggio interruttore automatico / Amperaggio di esercizio / Dimensioni cavo / Disponibilità inversione di rotazione</b>		
-79	24 / 400 / 50 / 3 / 4 conduttori + massa	50 / 45 / 13,3 mm² / Senza inversione di rotazione	50 / 45 / 13,3 mm² / Senza inversione di rotazione		
Installazione	Distanza minima tra le macchine - poll. (cm)	0	(0)	0	(0)
	Distanza minima tra macchina e muro dietro - poll. (cm)	18	(45,7)	18	(45,7)
	Apporto aria richiesto - piedi quadrati (cm²)	1	(929)	1,25	(1161)
	Misura scarico - poll. (cm)	8	(20,3)	8	(20,3)
	Contropressione max di scarico (colonna acqua) - poll. (mm)	0,3	(7,6)	0,3	(7,6)
	Lunghezza scarico consigliata - piedi (m) e 2 raccordi a gomito	14	(4,3)	14	(4,3)

Dato il continuo miglioramento dei prodotti, le specifiche sono soggette a modifiche. Si prega quindi di consultare Dexter Laundry, il distributore Dexter autorizzato di zona, oppure il manuale di installazione per avere informazioni più precise.

Le approvazioni rilasciate dalle agenzie possono variare in base alla configurazione delle macchine. Gli enti di approvazione principale includono ETL, CE e AGA.

		T-80		T-120	
Capacità	Capacità di peso a secco - lb (kg)	80	(36,3)	120	(54,4)
	Volume cilindro - piedi cubi (L)	23	(651,3)	36,1	(1022,2)
Velocità	Velocità cestello - giri/min	40	---	36,5	---
	Potenza motore - Senza inversione di rotazione - 60 Hz : 50 Hz - hp (kW)	1 : 0,75	(0,75 : 0,56)	---	---
	Potenza motore - Con inversione di rotazione - 60 Hz : 50 Hz - hp (kW)	---	---	1 e 1 : 1 e 0,75	(0,75 e 0,75 : 0,75 e 0,56)
Flusso d'aria	Uscita flusso d'aria da 8" (20,4 cm) - 60 Hz : 50 Hz - cfm (M3/min)	1200 : 1000	(34 : 28,3)	---	---
	Uscita flusso d'aria da 10" (25,4 cm) - 60 Hz e 50 Hz - cfm (M3/min)	---	---	1250 : 1000	(35,4 : 28,3)
	Uscita flusso d'aria da 12" (25,4 cm) - 60 Hz e 50 Hz - cfm (M3/min)	---	---	1450 : 1000	(41,1 : 28,3)
Dimensioni e peso	Altezza - poll. (cm)	75 3/4	(192,4)	85 5/16	(216,7)
	Larghezza - poll. (cm)	38 1/2	(97,8)	46 3/4	(188,7)
	Profondità - poll. (cm)	51 3/4	(131,4)	60 3/16	(152,9)
	Vano sportello - poll. (cm)	25 5/8	(65,1)	30	(76,2)
	Altezza sportello da terra - poll. (cm)	29 1/4	(74,3)	34	(86,4)
	Diametro cilindro - poll. (cm)	36 1/2	(92,7)	43	(109,2)
	Profondità cilindro - poll. (cm)	38	(96,5)	43	(109,2)
	Superficie filtro lanugine - pollici quadrati (cm²)	823	(5310)	862	(5561)
Peso	Peso netto - lb (kg)	715	(324,3)	1075	(487,6)
	Peso imballo - lb (kg)	770	(349,3)	1122	(508,9)
Imballo	Altezza imballo - poll. (cm)	80 3/4	(205,1)	88 3/8	(224,5)
	Larghezza imballo - poll. (cm)	40 1/4	(102,2)	48 1/4	(122,6)
	Profondità imballo - poll. (cm)	55 1/2	(141)	68 1/2	(174)
Gas	Raccordo gas - poll. (mm)	3/4	(19,1)	3/4	(19,1)
	Raccordo gas metano (colonna acqua) - poll. (cm)	5-8	(12,7-20,3)	5-8	(12,7-20,3)
	Raccordo GPL (colonna acqua) - poll. (cm)	11 1/2-13 1/2	(29,2-34,3)	11 1/2-13 1/2	(29,2-34,3)
	Consumo gas - 60 Hz : 50 Hz - BTU/ora (kW)	215.000 : 195.000	(63 : 57,1)	320.000 : 300.000	(93,8 : 87,9)
	Consumo gas - modello da 60 Hz - BTU/ora (kW)	215.000	(63)	320.000	(93,8)
Specifiche elettriche	<b>Modelli a gas</b>	<b>Volt / Hz / Fasi / Cavo</b>	<b>Amperaggio interruttore automatico / Amperaggio di esercizio / Dimensioni cavo / Disponibilità inversione di rotazione</b>		
	-10	120 / 60 / 1 / 2 conduttori + massa	15 / 10,4 / n. 12 / Senza inversione di rotazione	25 / 15 / n. 12 / Con inversione di rotazione	
	-39	230 / 50 / 1 / 2 conduttori + massa	10 / 5,2 / 2,1 mm² / Senza inversione di rotazione	20 / 10 / 3,5 mm² / Con inversione di rotazione	
	-59	230 / 50 / 1 / 2 conduttori + massa	10 / 5,2 / 2,1 mm² / Senza inversione di rotazione	---	
	<b>Modelli elettrici</b>	<b>kW / Volt / Hz / Fasi / Cavo</b>	<b>Amperaggio interruttore automatico / Amperaggio di esercizio / Dimensioni cavo / Disponibilità inversione di rotazione</b>		
-79	24 / 400 / 50 / 3 / 4 conduttori + massa	50 / 45 / 13,3 mm² / Senza inversione di rotazione	---		
Installazione	Distanza minima tra le macchine - poll. (cm)	0	(0)	0	(0)
	Distanza minima tra macchina e muro dietro - poll. (cm)	18	(45,7)	18	(45,7)
	Apporto aria richiesto - piedi quadrati (cm²)	1,5	(1394)	2,25	(2090)
	Misura scarico - poll. (cm)	8	(20,3)	10 o 12	(25,4 o 30,5)
	Contropressione max di scarico (colonna acqua) - poll. (mm)	0,3	(7,6)	0,3	(7,6)
	Lunghezza scarico consigliata - piedi (m) e 2 raccordi a gomito	14	(4,3)	14	(4,3)

Dato il continuo miglioramento dei prodotti, le specifiche sono soggette a modifiche. Si prega quindi di consultare Dexter Laundry, il distributore Dexter autorizzato di zona, oppure il manuale di installazione per avere informazioni più precise.

Le approvazioni rilasciate dalle agenzie possono variare in base alla configurazione delle macchine. Gli enti di approvazione principale includono ETL, CE e AGA.

**SPECIFICHE ASCIUGATRICE SOVRAPPOSTA EXPRESS**

		T-20x2		T-30x2		T-50x2	
Capacità	Capacità di peso a secco - lb (kg)	2 x 20	(2 x 9,1)	2 x 30	(2 x 13,6)	2 x 50	(2 x 22,7)
	Volume cilindro (per cestello) - piedi cubi (L)	7	(198,2)	11,3	(320)	15,8	(447,4)
Velocità	Velocità cestello - giri/min	51	---	47	---	45	---
	Potenza motore (per cestello) - Standard - hp (kW)	0,3	(0,25)	0,5	(0,38)	0,75	(0,56)
	Potenza motore (per cestello) - Inversione rotazione - hp (kW)	---	---	---	---	2 e 0,5	(1,5 e 0,38)
Flusso d'aria	Modello da 60 Hz (per cestello) - cfm (M3/min)	370	(10,5)	600	(17)	650	(18,4)
	Modello da 50 Hz (per cestello) - cfm (M3/min)	300	(8,5)	500	(14,2)	510	(14,4)
Dimensioni	Altezza - poll. (cm)	68 1/2	(174)	76 1/4	(193,7)	79 1/4	(201,3)
	Larghezza - poll. (cm)	27	(68,6)	31 1/2	(80)	34 1/2	(87,6)
	Profondità - poll. (cm)	44 5/8	(113,3)	49 1/2	(125,7)	54 3/4	(139,1)
	Vano sportello - poll. (cm)	18 1/8	(46)	22 5/8	(57,5)	25 5/8	(65,1)
	Altezza sportello inferiore da terra - poll. (cm)	8 1/2	(21,6)	7 5/8	(19,4)	7	(17,8)
	Altezza sportello superiore da terra - poll. (cm)	42	(106,7)	45 1/4	(114,9)	46	(116,8)
	Diametro cilindro - poll. (cm)	25 1/2	(64,8)	30	(76,2)	32 1/2	(82,6)
	Profondità cilindro - poll. (cm)	24	(61)	27 1/2	(69,9)	33	(83,8)
	Superficie filtro lanugine (per cestello) - pollici quadrati (cm <sup>2</sup> )	285	(1839)	453	(2923)	544	(3510)
Peso	Peso netto - lb (kg)	615	(279)	719	(326,1)	871	(395,1)
	Peso imballo - lb (kg)	650	(295)	765	(347)	922	(418,2)
Imballo	Altezza imballo - poll. (cm)	74	(188)	81 1/4	(206,4)	84 1/4	(214)
	Larghezza imballo - poll. (cm)	31,5	(80)	33	(83,8)	36	(91,4)
	Profondità imballo - poll. (cm)	49	(124,5)	53 3/4	(136,5)	61 1/2	(156,2)
Gas (solo per i modelli a gas)	Raccordo gas - poll. (mm)	1/2	(12,7)	1/2	(12,7)	1/2	(12,7)
	Raccordo gas metano (colonna acqua) - poll. (cm)	5-8	(12,7-20,3)	5-8	(12,7-20,3)	5-8	(12,7-20,3)
	Raccordo GPL (colonna acqua) - poll. (cm)	11 1/2-13 1/2	(29,2-34,3)	11 1/2-13 1/2	(29,2-34,3)	11 1/2-13 1/2	(29,2-34,3)
	Consumo gas - modello da 60 Hz (per cestello) - BTU/ora (kW)	56.000	(16,4)	90.000	(26,4)	108.000	(31,7)
	Consumo gas - modello da 50 Hz (per cestello) - BTU/ora (kW)	47.000	(13,8)	74.000	(21,7)	96.500	(28,3)
Specifiche elettriche	<b>Modelli a gas (per asciugatrice a tamburo doppio)</b>	<b>Volt / Hz / Fasi / Cavo</b>	<b>Amperaggio interruttore automatico / Amperaggio di esercizio / Dimensioni cavo / Disponibilità inversione di rotazione</b>				
	-11	208-240 / 60 / 1 / 2 conduttori + massa	---	---	20 / 15 / n. 12 / Con inversione di rotazione		
	-15	208-240 / 60 / 1 / 2 conduttori + massa	15 / 3,8 / n. 12 / Senza inversione di rotazione	15 / 5 / n. 12 / Senza inversione di rotazione	20 / 10 / n. 12 / Senza inversione di rotazione		
		120 / 60 / 1 / 2 conduttori + massa	15 / 7,8 / n. 12 / Senza inversione di rotazione	20 / 8 / n. 12 / Senza inversione di rotazione	30 / 20 / n. 10 / Senza inversione di rotazione		
	-39	230 / 50 / 1 / 2 conduttori + massa	15 / 6,6 / 3,5 mm <sup>2</sup> / Senza inversione di rotazione	15 / 10 / 3,5 mm <sup>2</sup> / Senza inversione di rotazione	---		
	-49	240 / 50 / 1 / 2 conduttori + massa	---	---	20 / 15 / 3,5 mm <sup>2</sup> / Con inversione di rotazione		
	-59	230 / 50 / 1 / 2 conduttori + massa	---	15 / 10 / 3,5 mm <sup>2</sup> / Senza inversione di rotazione	20 / 10 / 3,5 mm <sup>2</sup> / Senza inversione di rotazione		
	<b>Modelli elettrici</b>	<b>kW / Volt / Hz / Fasi / Cavo</b>	<b>Amperaggio interruttore automatico / Amperaggio di esercizio / Dimensioni cavo / Disponibilità inversione di rotazione</b>				
	-79	24 / 400 / 50 / 3 / 4 conduttori + massa	---	50 / 45 / 13,3 mm <sup>2</sup> / Senza inversione di rotazione	---		
	-82	15 / 400 / 50 / 3 / 4 conduttori + massa	30 / 30 / 8,5 mm <sup>2</sup> / Senza inversione di rotazione	---	---		
Installazione	Distanza minima tra le macchine - poll. (cm)	0	(0)	0	(0)	0	(0)
	Distanza minima tra macchina e muro dietro - poll. (cm)	18	(45,7)	18	(45,7)	18	(45,7)
	Apporto aria richiesto (per asciugatrice sovrapposta) - pollici quadrati (cm <sup>2</sup> )	1	(929)	1,5	(1394)	1,5	(1394)
	Misura scarico - poll. (cm)	8	(20,3)	8	(20,3)	8	(20,3)
	Contropressione max di scarico (colonna acqua) - poll. (mm)	0,3	(7,6)	0,3	(7,6)	0,3	(7,6)
	Lunghezza scarico consigliata - piedi (m) e 2 raccordi a gomito	14	(4,3)	14	(4,3)	14	(4,3)

Dato il continuo miglioramento dei prodotti, le specifiche sono soggette a modifiche. Si prega quindi di consultare Dexter Laundry, il distributore Dexter autorizzato di zona, oppure il manuale di installazione per avere informazioni più precise.

Le approvazioni rilasciate dalle agenzie possono variare in base alla configurazione delle macchine. Gli enti di approvazione principale includono ETL, CE e AGA.

**SPECIFICHE LAVASCIUGA COMBINATO EXPRESS**

		T-350		T-450		T-750	
Capacità	Capacità di peso a secco (per macchina) - lb (kg)	20	(9,1)	30	(13,6)	50	(22,7)
	Volume cilindro - Lavatrice : Asciugatrice - piedi cubi (L)	2,7 : 7	(76,5 : 198,2)	4 : 11,3	(113,3 : 320)	6,5 : 15,8	(184,1 : 447,4)
Velocità e flusso d'aria	Velocità centrifuga lavatrice - Alta : Interm. : Lavaggio - g (giri/min)	200 : 60 : 0,9	(819 : 449 : 55)	200 : 60 : 0,9	(750 : 411 : 50)	200 : 60 : 0,9	(685 : 375 : 43)
	Velocità cestello asciugatrice - giri/min	51	---	47	---	45	---
	Potenza motore - Lavatrice : Asciugatrice - hp (kW)	1 : 0,3	(0,75 : 0,25)	2 : 0,5	(1,5 : 0,38)	3 : 2 e 0,5	(2,2 : 1,5 e 0,38)
Flusso d'aria - 60 Hz : 50 Hz - cfm (M3/min)	370 : 300	(10,5 : 8,5)	500 : 450	(14,6 : 12,7)	650 : 510	(18,4 : 14,4)	
Dimensioni	Generali - Altezza : Larghezza : Profondità - poll. (cm)	74 3/4 : 27 : 44 5/8	(189,9 : 68,6 : 113,7)	78 3/8 : 31 1/2 : 49 7/16	(199 : 80 : 125,6)	87 3/16 : 34 1/2 : 54 5/8	(221,5 : 87,6 : 138,7)
	Imballo - Altezza : Larghezza : Profondità - poll. (cm)	80 5/8 : 29 1/4 : 49 3/4	(204,8 : 74,3 : 126,4)	84 : 34 : 54	(213,4 : 86,4 : 137,2)	91 5/8 : 35 7/8 : 63 1/2	(232,7 : 91,1 : 161,3)
	Peso - Netto : Imballo - lb (kg)	800 : 840	(362,9 : 381)	1051 : 1101	(476,7 : 499,4)	1600 : 1650	(725,7 : 748,4)
	Cilindro lavatrice - Diametro : Profondità - poll. (cm)	21 : 13 1/2	(53,3 : 34,3)	25 : 14 1/8	(63,5 : 35,9)	30 : 16	(76,2 : 40,6)
	Cilindro asciugatrice - Diametro : Profondità - poll. (cm)	25 1/2 : 24	(64,8 : 61)	30 : 27 1/2	(76,2 : 69,9)	32 1/2 : 33	(82,5 : 83,8)
	Vano sportello - Lavatrice : Asciugatrice - poll. (cm)	12 1/4 : 18 1/8	(31,1 : 46)	15 1/4 : 22 11/16	(38,7 : 57,6)	19 1/4 : 25 5/8	(48,9 : 65,1)
	Altezza sportello da terra - Lavatrice : Asciugatrice - poll. (cm)	14 7/8 : 48 1/4	(37,8 : 122,6)	12 7/16 : 47 3/8	(31,6 : 120,3)	16 : 55 1/8	(40,6 : 140)
	Superficie filtro lanugine asciugatrice - pollici quadrati (cm <sup>2</sup> )	285	(1839)	453	(2923)	544	(3510)
	Installazione	Distanza minima - nel mezzo : dietro - poll. (cm)	1/2 : 24	(1,3 : 61)	1/2 : 24	(1,3 : 61)	1/2 : 24
Spessore minimo calcestruzzo - poll. (cm)		6	(15,2)	6	(15,2)	8	(20,3)
Apporto aria richiesto - piedi quadrati (cm <sup>2</sup> )		0,7	(650)	1	(929)	1	(929)
Misura scarico - poll. (cm)		6	(15,2)	6	(15,2)	8	(20,3)
Contropressione max di scarico (colonna acqua) - poll. (mm)		0,3	(7,6)	0,3	(7,6)	0,3	(7,6)
Lunghezza scarico consigliata - piedi (m) e 2 raccordi a gomito		14	(4,3)	14	(4,3)	14	(4,3)
Acqua	Misura ingresso acqua - poll. (mm)	3/4	(19)	3/4	(19)	3/4	(19)
	Pressione (min/max) - psi (kPa)	30-120	(207-827)	30-120	(207-827)	30-120	(207-827)
	Portata per valvola - gall./min (L/min)	9	(34)	9	(34)	9	(34)
	Consumo d'acqua appross. - galloni (L)	15,8	(59,8)	23,5	(89)	38,4	(145,4)
	Diametro scarico (diametro esterno) - poll. (cm)	2 1/4	(5,7)	3	(7,6)	3	(7,6)
	Altezza centro dello scarico da terra - poll. (cm)	5 7/8	(14,9)	4 7/16	(11,3)	6 5/8	(16,8)
Gas	Raccordo gas - poll. (mm)	1/2	(12,7)	1/2	(12,7)	1/2	(12,7)
	Raccordo gas metano (colonna acqua) - poll. (cm)	5-8	(12,7-20,3)	5-8	(12,7-20,3)	5-8	(12,7-20,3)
	Raccordo GPL (colonna acqua) - poll. (cm)	11 1/2 -13 1/2	(29,2-34,3)	11 1/2 -13 1/2	(29,2-34,3)	11 1/2 -13 1/2	(29,2-34,3)
	Consumo gas - 60 Hz : 50 Hz - BTU/ora (kW)	56.000 : 47.000	(16,4 : 13,8)	80.000 : 74.000	(23,4 : 21,7)	108.000 : 96.000	(31,7 : 28,3)
Specifiche elettriche	<b>Modello</b>	<b>Volt / Hz / Fasi / Cavo</b>	<b>Amperaggio interruttore automatico / Amperaggio di esercizio / Dimensioni cavo / Disponibilità inversione di rotazione</b>				
	-16	Lavatrice	208-240 / 60 / 1 / 2 conduttori + massa	---	---	20 / 8,4 / n. 12	
		Asciugatrice a gas	208-240 / 60 / 3 / 3 conduttori + massa	---	---	15 / 10 / n. 12 / Con inversione di rotazione	
	-17	Lavatrice	208-240 / 60 / 1 / 2 conduttori + massa	15 / 6,2 / n. 12	15 / 6,5 / n. 12	---	
		Asciugatrice a gas	120 / 60 / 1 / 2 conduttori + massa	15 / 3,9 / n. 12 / Senza inversione di rotazione	15 / 4 / n. 12 / Senza inversione di rotazione	---	
	-39	Lavatrice	230 / 50 / 1 / 2 conduttori + massa	15 / 1,9 / n. 12 / Senza inversione di rotazione	15 / 2,5 / n. 12 / Senza inversione di rotazione	---	
		Asciugatrice a gas	208-240 / 60 / 1 / 2 conduttori + massa	15 / 6,2 / 3,5 mm <sup>2</sup>	15 / 6,5 / 3,5 mm <sup>2</sup>	20 / 8,4 / 3,5 mm <sup>2</sup>	
	-59	Lavatrice	230 / 50 / 1 / 2 conduttori + massa	---	15 / 5 / 3,5 mm <sup>2</sup> / Senza inversione di rotazione	---	
		Asciugatrice a gas	230 / 50 / 1 / 2 conduttori + massa	---	15 / 5 / 3,5 mm <sup>2</sup> / Senza inversione di rotazione	---	
	-79	Lavatrice	230 / 50 / 1 / 2 conduttori + massa	---	15 / 6,5 / 3,5 mm <sup>2</sup>	---	
Asciugatrice elettrica da 24 kW		400 / 50 / 3 / 4 conduttori + massa	---	50 / 45 / 13,3 mm <sup>2</sup> / Senza inversione di rotazione	---		
-82	Lavatrice	230 / 50 / 1 / 2 conduttori + massa	15 / 6,2 / 3,5 mm <sup>2</sup>	---	---		
	Asciugatrice elettrica da 15 kW	400 / 50 / 3 / 4 conduttori + massa	30 / 30 / 8,5 mm <sup>2</sup> / Senza inversione di rotazione	---	---		

Dato il continuo miglioramento dei prodotti, le specifiche sono soggette a modifiche. Si prega quindi di consultare Dexter Laundry, il distributore Dexter autorizzato di zona, oppure il manuale di installazione per avere informazioni più precise.

Le approvazioni rilasciate dalle agenzie possono variare in base alla configurazione delle macchine. Gli enti di approvazione principale includono ETL, CE e AGA.



**DEXTER.**  
*LAUNDRY*

**DEXTER.COM** EMPLOYEE OWNED | MADE IN THE USA | SINCE 1894 **1.800.524.2954**

