

## DryPlus

La nuova linea di essiccatoi PT 8000



# DryPlus

## La nuova linea di essiccatoi PT 8000

### Sempre meglio

Miele è sinonimo di qualità e da 110 anni professa la filosofia del continuo miglioramento, espressa nel suo motto «Sempre meglio». Una promessa che si traduce in soluzioni globali per una perfetta cura della biancheria. Tutti i prodotti Miele sono sviluppati e costruiti secondo i più alti standard di qualità. Con i suoi nuovi essiccatoi, dotati di tecnologia all'avanguardia, Miele ribadisce ancora una volta in modo chiaro la sua posizione di leader sul mercato. Le macchine per lavanderia Miele sono pensate per offrire all'utente i massimi vantaggi in termini di rendimento, bassi consumi e affidabilità. Le dotazioni rispondono in modo preciso alle esigenze di una cura professionale dei tessuti.



### Linea DryPlus

Con i nuovi essiccatoi PT 8000, Miele Professional compie un altro passo in avanti nel trattamento professionale e insieme delicato dei tessuti, unito all'ottimo rapporto costi/prestazioni. Nel settore lavanderia, i nuovi essiccatoi con capacità di carico da 10 a 40 kg sono il complemento ideale per ogni categoria di lavatrici e si integrano perfettamente in lavanderie piccole o medio-grandi, ad es. all'interno di ristoranti o pensioni, oppure in grandi lavanderie attrezzate come macchine integrative, offrendo a ogni tipologia di utenti grandi prestazioni e rendimento eccezionale.

DryPlus significa dotazioni innovative, gestione responsabile delle risorse, ergonomia nel lavoro quotidiano e l'affidabilità di un marchio forte come Miele.

### Qualità e affidabilità riconosciute

La qualità e l'affidabilità delle macchine Miele sono dimostrate dagli ottimi risultati ottenuti in numerosi test e hanno reso Miele uno dei marchi nei quali gli utenti ripongono maggiore fiducia. Lo confermano i numerosi premi ottenuti quale «miglior marchio».



# DryPlus

## +volumeplus

### Grandi dentro

- 5 categorie con volume cestello da 250 a 800 litri per accogliere dai 10 ai 40 kg di biancheria

## +careplus

### Delicatezza imbattibile

- Cestello brevettato con superficie a esagoni bombati per una delicatezza senza precedenti
- I capi rimangono in forma e durano più a lungo
- Cestello con centine softlift

## +powerplus

### Potenza realmente superiore

- Potenti resistenze di riscaldamento e maggiore portata d'aria per un'asciugatura più rapida
- Ampio volume cestello per un maggiore rendimento

## +ecoplus

### Maggiore efficienza, maggior risparmio

- Utilizzo della fonte di energia più conveniente: energia elettrica, gas, vapore
- Recupero dell'aria calda (Air Recycling)
- Struttura resistente in materiali di alta qualità e riciclabili, per una maggiore sostenibilità
- Elettroniche intelligenti che riducono gli sprechi
- Monitoraggio continuo dell'umidità residua tramite sensori con il sistema Perfect Dry

## +flexplus

### Tecnologia flessibile

- 3 modalità di comando per adattarsi alle esigenze specifiche del cliente
- Esecuzioni speciali per il funzionamento self-service

## +comfortplus

### Comandi intuitivi

- Selezione rapida dei programmi tramite selettore e tasti funzione
- Visualizzazione delle fasi di avanzamento del programma sul display
- Ampia apertura di carico per agevolare l'introduzione e il prelievo della biancheria

## +formplus

### Design funzionale

- Struttura studiata per ottimizzare comfort, qualità ed ergonomia
- Diversi materiali e colori disponibili (blu e acciaio)

## +brandplus

### Marchio forte. Made in Germany

- Alto grado di produzione in proprio, per tutte le macchine
- Ampia offerta di servizi: consulenza, progettazione, formazione, calcolo del rendimento economico, finanziamento e servizi di assistenza tecnica.



# I nuovi essiccatoi hanno cinque dimensioni



Capacità  
**Carico: 10–13 kg**  
**Volume cestello: 250 l**

Varianti  
**Essiccatoio PT 8251**  
Elettronica PROFITRONIC B  
Gestione asciugatura a tempo

**Essiccatoio PT 8253**  
Elettronica PROFITRONIC B Plus  
Gestione asciugatura in base all'umidità residua

**Essiccatoio PT 8255\***  
Elettronica PROFITRONIC L Vario, programmabile  
Gestione asciugatura in base all'umidità residua con numerosi pacchetti programmi personalizzati

**Essiccatoio PT 8257**  
Elettronica PROFITRONIC M, liberamente programmabile  
Gestione asciugatura in base all'umidità residua con numerosi pacchetti programmi personalizzati

Capacità  
**Carico: 13–16 kg**  
**Volume cestello: 325 l**

Varianti  
**Essiccatoio PT 8331 (in figura)**  
Elettronica PROFITRONIC B  
Gestione asciugatura a tempo

**Essiccatoio PT 8333**  
Elettronica PROFITRONIC B Plus  
Gestione asciugatura in base all'umidità residua

**Essiccatoio PT 8335\***  
Elettronica PROFITRONIC L Vario, programmabile  
Gestione asciugatura in base all'umidità residua con numerosi pacchetti programmi personalizzati

**Essiccatoio PT 8337**  
Elettronica PROFITRONIC M, liberamente programmabile  
Gestione asciugatura in base all'umidità residua con numerosi pacchetti programmi personalizzati

Capacità  
**Carico: 16–20 kg**  
**Volume cestello: 400 l**

Varianti  
**Essiccatoio PT 8401**  
Elettronica PROFITRONIC B  
Gestione asciugatura a tempo

**Essiccatoio PT 8403 (in figura)**  
Elettronica PROFITRONIC B Plus  
Gestione asciugatura in base all'umidità residua

**Essiccatoio PT 8405\***  
Elettronica PROFITRONIC L Vario, programmabile  
Gestione asciugatura in base all'umidità residua con numerosi pacchetti programmi personalizzati

**Essiccatoio PT 8407**  
Elettronica PROFITRONIC M, liberamente programmabile  
Gestione asciugatura in base all'umidità residua con numerosi pacchetti programmi personalizzati

Dettaglio dati tecnici a pag. 14–15  
\* disponibile da fine 2010



Capacità  
**Carico: 20–25 kg**  
**Volume cestello: 500 l**

Varianti  
**Essiccatoio PT 8503**  
Elettronica PROFITRONIC B Plus  
Gestione asciugatura in base all'umidità residua

**Essiccatoio PT 8505\* (in figura)**  
Elettronica PROFITRONIC L Vario, programmabile  
Gestione asciugatura in base all'umidità residua con numerosi pacchetti programmi personalizzati

**Essiccatoio PT 8507**  
Elettronica PROFITRONIC M, liberamente programmabile  
Gestione asciugatura in base all'umidità residua con numerosi pacchetti programmi personalizzati

Capacità  
**Carico: 32–40 kg**  
**Volume cestello: 800 l**

Varianti  
**Essiccatoio PT 8803**  
Elettronica PROFITRONIC B Plus  
Gestione asciugatura in base all'umidità residua

**Essiccatoio PT 8805\***  
Elettronica PROFITRONIC L Vario, programmabile  
Gestione asciugatura in base all'umidità residua con numerosi pacchetti programmi personalizzati

**Essiccatoio PT 8807 (in figura)**  
Elettronica PROFITRONIC M, liberamente programmabile  
Gestione asciugatura in base all'umidità residua con numerosi pacchetti programmi personalizzati

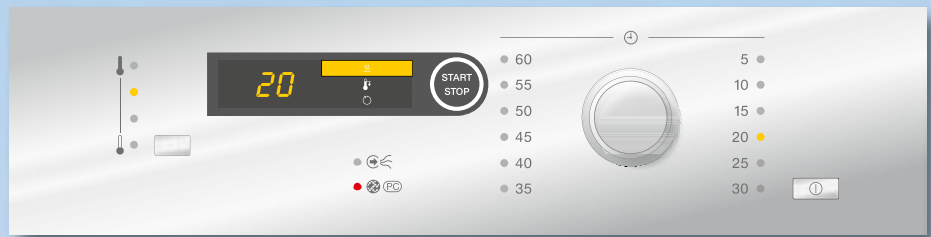
**SOLO MIELE !**

- Varie dimensioni e diverse varianti comando: soluzioni su misura per ogni esigenza
- Cestello a nido d'ape brevettato e centine softlift per un trattamento delicatissimo dei tessuti
- Diverse modalità di riscaldamento, a seconda della convenienza: energia elettrica, gas, vapore
- Monitoraggio brevettato dell'umidità residua mediante sensori: sistema Perfect Dry
- Riutilizzo intelligente dell'aria calda grazie al sistema brevettato Air Recycling Plus
- Rinomata qualità Miele –  
MADE IN GERMANY

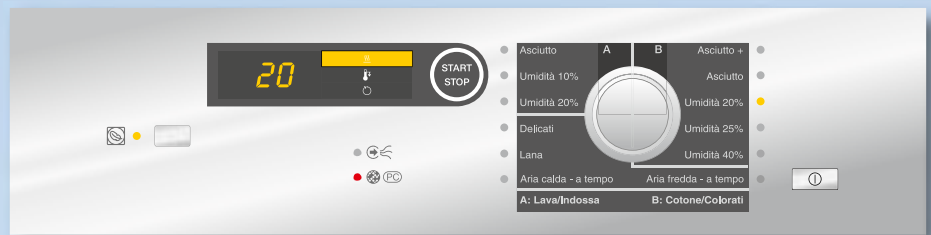
# I nuovi essiccatoi: 3 logiche d'uso, 4 elettroniche

## Logica d'uso 1:

Gestione asciugatura a tempo e/o con programmi fissi



Comando PROFITRONIC B



Comando PROFITRONIC B Plus

## Personalizzazione dei comandi Miele

A seconda dell'applicazione cui è destinato l'essiccatoio, l'utente può scegliere fra due diverse logiche d'uso quella che ritiene più adeguata alle sue esigenze.

Le varianti PROFITRONIC B e PROFITRONIC B Plus funzionano sulla base del tempo di asciugatura e/o di programmi fissi.

L'utente imposta una durata di asciugatura oppure sceglie il grado di asciugatura desiderato.

Per impieghi più professionali sono a disposizione altre due modalità di comando: l'elettronica programmabile PROFITRONIC L Vario e l'elettronica PROFITRONIC M, liberamente programmabile.

Tutte le elettroniche sono messe a punto nel reparto Miele ELECTRONIC e dimostrano ancora una volta l'alto grado di produzione in proprio di Miele. Non ci sono soluzioni standard realizzate da terzi, ma unità di funzionamento, di programmazione e di comando studiate da Miele per i propri prodotti, per offrire all'utente la migliore qualità in ogni situazione di lavoro.

## Logica d'uso: PROFITRONIC B

- Impostazione durata di asciugatura con il selettore
- Scatti di 5 minuti da 5 a 60 minuti
- 4 temperature: fredda, bassa, media, alta
- Display con indicazione della durata di asciugatura o del tempo residuo
- Countdown del tempo residuo in scatti di 1 minuto
- Visualizzazione dello stato di avanzamento del programma: riscaldamento, raffreddamento, fase anti piega
- Spie di servizio: controllare canale uscita aria, pulizia filtri

## Logica d'uso: PROFITRONIC B Plus

- Impostazione dell'umidità residua desiderata e del tipo di tessuto
- Selezione programma con il selettore
- Parametri programma come ritmo di reversione e umidità residua modificabili
- Display con visualizzazione della durata di asciugatura/tempo residuo oppure livello di asciugatura impostato
- Visualizzazione dello stato di avanzamento del programma: riscaldamento, raffreddamento, fase anti piega
- Funzione extra Delicato con abbassamento della temperatura da alta a media
- Spie di servizio: controllare canale uscita aria, pulizia filtri



Comando PROFITRONIC L Vario

Logica d'uso 2:  
Elettronica programmabile



Comando PROFITRONIC M

Logica d'uso 3:  
Elettronica liberamente programmabile

#### Logica d'uso: PROFITRONIC L Vario

- Impostazione dell'umidità residua desiderata e del tipo di tessuto
- Selezione programma con il selettore o 4 tasti funzione
- Configurazione di 5 programmi personalizzati, composti da blocchi predefiniti
- Display con visualizzazione di comandi, programmi e segnalazioni di servizio con testi chiari e comprensibili
- Scelta tra 21 lingue disponibili
- 5 diverse modalità d'uso possibili
- Numerosi pacchetti programmi personalizzati ad es. per imprese di pulizia o vigili del fuoco, oltre ai programmi standard

#### Logica d'uso: PROFITRONIC M

- Programmi gestiti in base all'umidità residua
- 199 posizioni programma
- Selezione programma con il selettore o 6 tasti funzione
- Parametri programma liberamente configurabili
- Display con visualizzazione di comandi, programmi e segnalazioni di servizio in testi chiari e comprensibili
- Uso possibile in alternativa con carta chip e lettore carta chip ad es. per autorizzare i programmi selezionati oppure per trasferire nell'elettronica nuovi programmi
- Rilevamento dati di esercizio
- Numerosi pacchetti programmi personalizzati ad es. per imprese di pulizia o vigili del fuoco, oltre ai programmi standard

#### Interfacce e possibilità di connessione

- Interfaccia ottica per cicli di diagnosi e aggiornamento dei programmi
- Modulo di comunicazione per interfaccia seriale RS 232
- Alloggiamento modulo di comunicazione sul retro dell'apparecchio, ad es. per modulo-interfaccia RS 232
- Assistenza remota con diagnostica guasti, aggiornamento dei programmi e funzioni di programmazione attraverso l'interfaccia RS 232





# I nuovi essiccatoi: massima delicatezza, massima cura

Tutti gli essiccatoi Miele hanno un ampio volume del cestello. Il rapporto di carico ottimale, ovvero il rapporto tra carico nominale in kg e volume del cestello in litri è 1:25. A seconda dei tessuti, Miele consiglia un rapporto massimo di 1:20. I vantaggi di una giusta proporzione tra carico e spazio a disposizione sono:

## +volumeplus

### Grandi dentro

- Elevato rendimento
- Asciugatura rapida
- Asciugatura omogenea
- Trattamento delicato dei tessuti

Volume cestello	Rapporto di carico 1:25	Rapporto di carico 1:20
250 l	10 kg	13 kg
325 l	13 kg	16 kg
400 l	16 kg	20 kg
500 l	20 kg	25 kg
800 l	32 kg	40 kg

Il cestello a nido d'ape, formato da esagoni bombati, è un'esclusiva Miele e consente di asciugare in tamburo anche capi molto delicati. La forma degli esagoni e le centine softlift sollevano i capi verso un punto più alto del cestello e allo stesso tempo ne attutiscono la caduta creando un cuscino d'aria sul fondo. I capi, inoltre, restano sospesi più a lungo nel flusso d'aria assiale asciugandosi più rapidamente e in modo più uniforme.

## +careplus

### Delicatezza imbattibile

- Capi in forma e curati più a lungo
- I capi mantengono il loro valore
- Cicli di asciugatura brevi
- Utilizzo efficiente delle risorse di energia
- Minima formazione di pieghe, si stira più velocemente

### Funzione Extra Delicatezza

L'elettronica PROFITRONIC B Plus permette di abbassare la temperatura da alta a media attivando la funzione Extra Delicatezza. La funzione può essere attivata anche dopo l'avvio del programma.

Cestello a nido d'ape brevettato (lavatrici)



### Delicatezza imbattibile

La delicatezza del cestello a nido d'ape Miele è certificata dall'Istituto di ricerca applicata di Krefeld, che ha confermato le seguenti proprietà del cestello:

- I tessuti vengono lavati in modo molto più delicato
- Se il lavaggio è delicato, i capi rimangono in forma e durano più a lungo



Cestello a nido d'ape brevettato (essiccatoi)



### Trattamento post-lavaggio più efficiente

Anche nell'asciugatura, il cestello a nido d'ape dimostra di trattare la biancheria con maggiore delicatezza e quindi di agevolare le operazioni successive, come la stiratura.

- Ottimo scambio aria/umidità per un'asciugatura rapida e uniforme
  - Tessuti più lisci grazie al cuscino d'aria che riduce l'attrito con il cestello
- Qualità confermate anche dai rinomati Istituti Hohensteiner.

Sensori umidità residua brevettati



### Perfect Dry

Il brevettato sistema Miele Perfect Dry rileva e monitora il grado di umidità residua della biancheria con estrema precisione.

# I nuovi essiccatoi: massima cura, massima efficienza



Gli essiccatoi Miele sono rinomati sul mercato per la loro efficienza. Se utilizzati in combinazione con le lavatrici Miele, capaci di centrifugare la biancheria con la massima delicatezza anche ad un alto fattore g, la cura dei tessuti è davvero perfetta. La combinazione delle dotazioni – ampio volume del cestello, potenti resistenze di riscaldamento e grande portata d'aria – permettono di ottenere rendimenti eccellenti.



## Filtro anti-impurità

Il filtro ha una superficie molto ampia, di 3.700–5.250 cm<sup>2</sup>.

## Soluzioni professionali

- Apertura di carico di 52 cm per agevolare l'introduzione di capi voluminosi come i piumoni.
- 2 motori separati per l'avviamento e il ventilatore garantiscono un flusso d'aria costante e un'asciugatura uniforme anche durante l'inversione della rotazione.
- Ritmo di inversione con 41-42 giri/min. per un'asciugatura omogenea e insieme delicata.

Per Miele razionalizzare le risorse e abbattere i consumi è anche una questione di rispetto per le persone e per l'ambiente. Per questo riscalda e riutilizza l'aria calda dell'asciugatura in ogni fase possibile, migliorando anche il rapporto costi/benefici per l'utente.

## Perfect Dry

Capi diversi richiedono gradi di umidità residua diversi al termine del processo (alcuni possono essere riposti direttamente nell'armadio, altri ad es. devono essere stirati a mano o nel mangano).

Perfect Dry è un sistema brevettato da Miele che misura e monitora continuamente il processo di asciugatura attraverso dei sensori e determina con precisione il grado di asciugatura desiderato.

## ecoplus

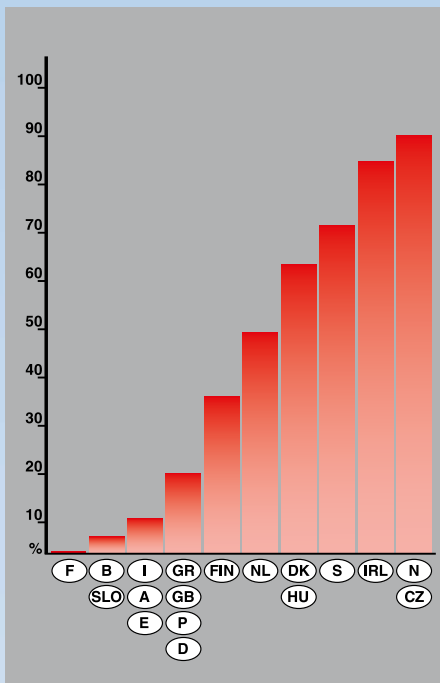
### Maggiore efficienza, maggior risparmio

- Utilizzo della fonte di energia più conveniente: energia elettrica, gas, vapore
- Convogliamento dell'aria secondo il principio del flusso longitudinale
- Recupero dell'aria calda (Air Recycling)
- Gestione brevettata del flusso d'aria e delle valvole (Air Recycling Plus)
- Elettroniche intelligenti che riducono gli sprechi
- PerfectDry

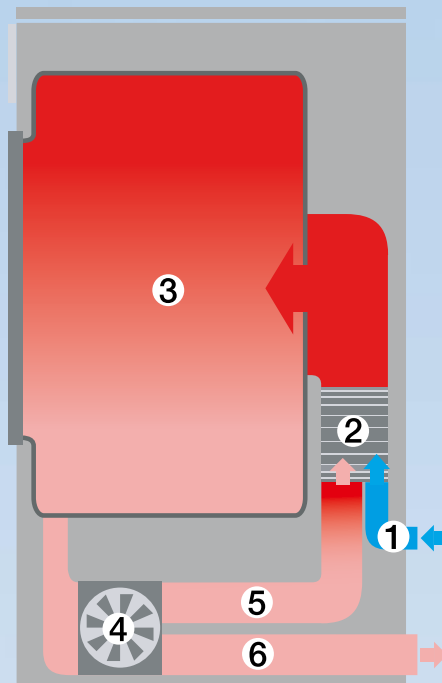
## powerplus

### Potenza realmente superiore

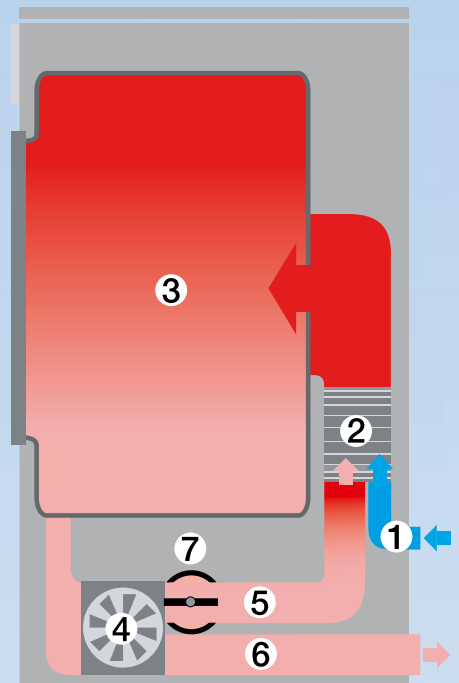
- Grandi quantità di biancheria
- Cicli di asciugatura brevi
- Monitoraggio preciso dell'umidità residua
- Massima delicatezza sui tessuti



Aumento dei prezzi dell'energia elettrica negli ultimi anni in % nei vari paesi europei



**Air Recycling**  
 1. Aria fresca  
 2. Riscaldamento  
 3. Cestello  
 4. Ventola  
 5. Ricircolo  
 6. Fuoriuscita aria



**Air Recycling Plus**  
 1. Aria fresca  
 2. Riscaldamento  
 3. Cestello  
 4. Ventola  
 5. Ricircolo  
 6. Fuoriuscita aria  
 7. Valvola aria

## Energia elettrica o gas

Se ci sono i presupposti costruttivi per l'allacciamento, l'essiccatoio a gas rappresenta una risorsa sia economica che ecologica. Il costo del gas è molto più basso rispetto a quello dell'energia elettrica e permette dunque di ammortizzare in breve tempo il maggior prezzo dell'essiccatoio. Ma il vantaggio sarebbe oltre che economico anche ecologico. Il gas naturale brucia senza quasi lasciare residui e sviluppando meno anidride carbonica. Rispetto alla produzione di energia elettrica, si ha una riduzione delle emissioni anche del 50%, inoltre il gas naturale è una fonte primaria di energia.

Gli essiccatoi Miele funzionano secondo il principio del flusso longitudinale: l'aria riscaldata viene convogliata dal retro dell'essiccatoio verso la parte anteriore facendola passare attraverso il cestello (flusso d'aria assiale); rispetto al flusso d'aria radiale, ovvero dall'alto verso il basso in un cestello forato, nell'essiccatoio Miele i tessuti si muovono sempre nel flusso d'aria e si asciugano più rapidamente e in modo più uniforme. Inoltre, i tessuti cadono dall'alto sul cuscino d'aria che si forma sulla superficie del cestello per la bombatura degli esagoni e vengono così protetti.

## +careplus

### Vera delicatezza

- Uso razionale ed efficiente dell'aria riscaldata
- Cicli di asciugatura brevi
- Asciugatura delicata

## Air Recycling

Gli essiccatoi Miele sono in grado di riutilizzare per l'asciugatura buona parte dell'aria riscaldata. Ben il 60% dell'aria proveniente dal processo viene riconvogliata nell'essiccatoio (Air Recycling).

## Gestione brevettata del flusso d'aria e delle valvole (Air Recycling Plus)

Un'ulteriore evoluzione dell'Air Recycling è l'Air Recycling Plus, il sistema brevettato da Miele che gestisce il flusso d'aria e le valvole dell'essiccatoio, presente su tutti i modelli PT 8xx7 con elettronica PROFITRONIC M. A seconda del tessuto, il sistema gestisce la fuoriuscita o il recupero dell'aria calda e asciuga in modo efficiente e uniforme anche i capi più voluminosi per un'asciugatura:

- A basso consumo
- Veloce
- Delicata

# Lavatrici Miele: perfezione e delicatezza, giorno dopo giorno



Quando l'intenso lavoro quotidiano richiede alti standard, bisogna avvalersi di prodotti affidabili. Da oltre 100 anni, il marchio Miele è sinonimo di qualità e affidabilità anche nel settore professionale. Fedele al suo motto «Sempre meglio», Miele progetta e sviluppa macchine sempre più innovative, che dettano gli standard nel settore. Come i nuovi essiccatoi.

**brandplus**

**Marchio forte. Made in Germany**

Per garantirne l'affidabilità, Miele sottopone le sue macchine per lavanderie a test di qualità molto severi:

**Durata di utilizzo**

- 40.000 cicli che corrispondono a 20.000 ore
- Oltre 11 anni di funzionamento considerando una media di 8 ore al giorno e 220 giorni all'anno

**Resistenza dello sportello**

- 100.000 cicli
- Apertura e chiusura applicando un peso di 10 kg

**Sportello filtro**

- 10.000 cicli
- Apertura e chiusura

**Comandi/Elettronica**

- 100.000 inserimenti e disinserimenti dell'interruttore di accensione
- Cuscinetti centrali e rotelle di supporto oltre 20.000 ore

**Valvola magnetica (essiccatoi con riscaldamento a vapore)**

- 240.000 cicli di attivazione con una pressione di 10 bar

**Avviamento del cestello**

- Carico di biancheria con un grado di umidità dell'80%
- Sottotensione: 15%

Ogni singola macchina viene sottoposta a un controllo generale. Prima di uscire dallo stabilimento deve superare brillantemente tutte le prove, tra cui:

- velocità di rotazione del cestello
- temperatura dell'aria in entrata e in uscita
- programmi e temperature
- funzioni di sicurezza

# Salvataggio, visualizzazione e archiviazione dei dati di esercizio



Registrare i dati di esercizio diventa sempre più importante perché permette di monitorare la sicurezza di funzionamento, controllare i risultati e valutare l'efficienza della macchina.

Nelle lavanderie, l'uso razionale delle risorse – umane e non solo – è fondamentale per assicurare anche la redditività degli impianti. I dati di esercizio diventano allora utili fattori di analisi e ottimizzazione delle prestazioni.

## Rilevamento dati di esercizio (di serie)

Nei nuovi essiccatoi PROFITRONIC M, il modulo per il rilevamento dei dati è già integrato di serie ed è in grado di memorizzare i dati degli ultimi 300 programmi. Il PROFITRONIC M permette di visualizzare poi i dati sul display. Quando si avvia la ricezione dati, le informazioni sui cicli vengono lette e protocollate.

## +comfortplus

### Comandi intuitivi

#### Dati generali

- es. luogo di installazione, gestore, data e n. macchina

#### Dati complessivi della macchina

- es. numero di ore di esercizio

#### Dati generali sul programma

- es. nome programma, orari di avvio e di termine

#### Dati programma specifici

- es. consumi, temperature, durate dei singoli blocchi programma



Alloggiamento modulo di comunicazione con modulo integrato



## Maggiore comfort, esclusiva Miele

Uno speciale software (software IBH) agevola la gestione, la valutazione e l'archiviazione dei dati raccolti.

Il modulo di comunicazione XKM RS 232 viene inserito nell'apposito alloggiamento sul retro dell'essiccatoio e attraverso la porta seriale RS 232 si stabilisce un collegamento con un personal computer. Questa semplice installazione, unita alla soluzione software, permette di elaborare, gestire e archiviare grandi quantità di dati su un computer (fisso o portatile) e di visualizzarli ad es. in tabelle o grafici. È possibile anche esportare i dati in altri applicativi, come excel; infine è possibile confrontare i nuovi dati raccolti con quelli già esistenti, per effettuare delle valutazioni.

# Dati tecnici

<b>Essiccatoio PROFITRONIC B</b>	<b>PT 8251</b>	<b>PT 8331</b>	<b>PT 8401</b>
<b>Costruzione:</b> carica frontale, apertura sportello [Ø mm]	520	520	520
<b>Sistema di asciugatura</b>			
Sistema a recupero/scarico dell'aria Air Recycling	•	•	•
Aspirazione/scarico dell'aria	DN 150	DN 150	DN 150
<b>Prestazioni</b>			
Rapporto di carico 1:25–1:20 [kg]	10–13	13–16	16–20
Volume cestello, CESTELLO A NIDO D'APE <sup>1</sup> [l]	250	325	400
<b>Comando:</b> PROFITRONIC B			
Gestione asciugatura a tempo	•	•	•
Alloggiamento per modulo di comunicazione	•	•	•
<b>Possibilità di allacciamento</b>			
Modulo di comunicazione con interfaccia seriale	◦	◦	◦
Gettoniera/cassa centralizzata	-	-	-
Disinserimento carico di punta	◦	◦	◦
<b>Allacciamento elettrico</b> (riscaldamento elettrico)			
3N AC 380–415 V 50 Hz	14,3 kW/3x25 A	18,8 kW/3x35 A	23,8 kW/3x50 A
<b>Riscaldamento, a scelta:</b> elettrico (EL), gas (G), vapore (D)	<b>EL/G</b>	<b>EL/G/D<sup>3</sup></b>	<b>EL/G/D</b>
<b>Misure/Peso</b> (riscaldamento elettrico)			
Dimensioni esterne H/L/P [mm]	1400/906/836	1400/906/1019	1400/906/1148
Peso a vuoto [kg]	148	165	191
<b>Rivestimento esterno</b>			
Frontale, lati e coperchio blu <sup>2</sup> , parete posteriore zincata	•	•	•
Frontale in acciaio, lati e coperchio blu <sup>2</sup> , parete posteriore zincata	◦	◦	◦

<b>Essiccatoio PROFITRONIC B Plus</b>	<b>PT 8253</b>	<b>PT 8333</b>	<b>PT 8403</b>	<b>PT 8503</b>	<b>PT 8803</b>
<b>Costruzione:</b> carica frontale, apertura sportello [Ø mm]	520	520	520	520	520
<b>Sistema di asciugatura</b>					
Sistema a recupero/scarico dell'aria Air Recycling	•	•	•	•	•
Aspirazione/scarico dell'aria	DN 150	DN 150	DN 150	DN 150	DN 150
<b>Prestazioni:</b> rapporto di carico 1:25–1:20 [kg]	10–13	13–16	16–20	20–25	32–40
Volume cestello, CESTELLO A NIDO D'APE <sup>1</sup> [l]	250	325	400	500	800
<b>Comando:</b> PROFITRONIC B Plus					
Monitoraggio dell'umidità residua	•	•	•	•	•
Alloggiamento per modulo di comunicazione	•	•	•	•	•
<b>Possibilità di allacciamento</b>					
Modulo di comunicazione con interfaccia seriale	◦	◦	◦	◦	◦
Gettoniera/cassa centralizzata	◦	◦	-	-	-
Disinserimento carico di punta (versione blu/acciaio inox)	◦/•	◦/•	◦/•	◦/•	◦/•
<b>Allacciamento elettrico</b> (riscaldamento elettrico)					
3N AC 380–415 V 50 Hz	14,3 kW/3x25 A	18,8 kW/3x35 A	23,8 kW/3x50 A	28,3 kW/3x50 A	37,9 kW/3x63 A
<b>Riscaldamento, a scelta:</b> elettrico (EL), gas (G), vapore (D)	<b>EL/G</b>	<b>EL/G/D<sup>3</sup></b>	<b>EL/G/D</b>	<b>EL/G/D</b>	<b>EL/G/D</b>
<b>Misure/Peso</b> (riscaldamento elettrico)					
Dimensioni esterne H/L/P [mm]	1400/906/836	1400/906/1019	1400/906/1148	1640/1206/1002	1640/1206/1368
Peso a vuoto [kg]	148	165	191	238	286
<b>Rivestimento esterno</b>					
Frontale, lati e coperchio blu <sup>2</sup> , parete posteriore zincata	•	•	•	•	•
Frontale in acciaio, lati e coperchio blu <sup>2</sup> , parete posteriore zincata	◦	◦	◦	◦	◦

<sup>1</sup>brevettato, <sup>2</sup>verniciato a fuoco, <sup>3</sup>su richiesta, • = di serie, ◦ = opzionale, - = non disponibile

<b>Essiccatoio PROFITRONIC L Vario*</b>	<b>PT 8255</b>	<b>PT 8335</b>	<b>PT 8405</b>	<b>PT 8505</b>	<b>PT 8805</b>
<b>Costruzione:</b> carica frontale, apertura sportello [Ø mm]	520	520	520	520	520
<b>Sistema di asciugatura</b>					
Sistema a recupero/scarico dell'aria Air Recycling	•	•	•	•	•
Aspirazione/scarico dell'aria	DN 150	DN 150	DN 150	DN 150	DN 150
<b>Prestazioni</b>					
Rapporto di carico 1:25–1:20 [kg]	10–13	13–16	16–20	20–25	32–40
Volume cestello, CESTELLO A NIDO D'APE <sup>1</sup> [l]	250	325	400	500	800
<b>Comando:</b> PROFITRONIC L Vario					
Programmabile	•	•	•	•	•
Alloggiamento per modulo di comunicazione	•	•	•	•	•
<b>Possibilità di allacciamento</b>					
Modulo di comunicazione con interfaccia seriale	◦	◦	◦	◦	◦
Gettoniera/cassa centralizzata	◦	◦	–	–	–
Disinserimento carico di punta	◦	◦	◦	◦	◦
<b>Allacciamento elettrico</b> (riscaldamento elettrico)					
3N AC 380–415 V 50 Hz	14,3 kW/3x25 A	18,8 kW/3x35 A	23,8 kW/3x50 A	28,3 kW/3x50 A	37,9 kW/3x63 A
Riscaldamento, a scelta: elettrico (EL), gas (G), vapore (D)	EL/G	EL/G/D <sup>3</sup>	EL/G/D	EL/G/D	EL/G/D
<b>Misure/Peso</b> (riscaldamento elettrico)					
Dimensioni esterne H/L/P [mm]	1400/906/836	1400/906/1019	1400/906/1148	1640/1206/1002	1640/1206/1368
Peso a vuoto [kg]	148	165	191	238	286
<b>Rivestimento esterno</b>					
Frontale, lati e coperchio blu <sup>2</sup> , parete posteriore zincata	•	•	•	•	•
Frontale in acciaio, lati e coperchio blu <sup>2</sup> , parete posteriore zincata	◦	◦	◦	◦	◦

<b>Essiccatoio PROFITRONIC M</b>	<b>PT 8257</b>	<b>PT 8337</b>	<b>PT 8407</b>	<b>PT 8507</b>	<b>PT 8807</b>
<b>Costruzione:</b> carica frontale, apertura sportello [Ø mm]	520	520	520	520	520
<b>Sistema di asciugatura</b>					
Sistema a recupero/scarico dell'aria Air Recycling Plus	•	•	•	•	•
Aspirazione/scarico dell'aria	DN 150	DN 150	DN 150	DN 150	DN 150
<b>Prestazioni</b>					
Rapporto di carico 1:25–1:20 [kg]	10–13	13–16	16–20	20–25	32–40
Volume cestello, CESTELLO A NIDO D'APE <sup>1</sup> [l]	250	325	400	500	800
<b>Comando:</b> PROFITRONIC M					
Liberamente programmabile	•	•	•	•	•
Letture carte chip	•	•	•	•	•
Alloggiamento per modulo di comunicazione	•	•	•	•	•
<b>Possibilità di allacciamento</b>					
Modulo di comunicazione con interfaccia seriale	◦	◦	◦	◦	◦
Gettoniera/cassa centralizzata	◦	◦	◦	◦	◦
Disinserimento carico di punta	•	•	•	•	•
<b>Allacciamento elettrico</b> (riscaldamento elettrico)					
3N AC 380–415 V 50 Hz	14,3 kW/3x25 A	18,8 kW/3x35 A	23,8 kW/3x50 A	28,3 kW/3x50 A	37,9 kW/3x63 A
Riscaldamento, a scelta: elettrico (EL), gas (G), vapore (D)	EL/G	EL/G/D <sup>3</sup>	EL/G/D	EL/G/D	EL/G/D
<b>Misure/Peso</b> (riscaldamento elettrico)					
Dimensioni esterne H/L/P [mm]	1400/906/836	1400/906/1019	1400/906/1148	1640/1206/1002	1640/1206/1368
Peso a vuoto [kg]	148	165	191	238	286
<b>Rivestimento esterno</b>					
Frontale, lati e coperchio blu <sup>2</sup> , parete posteriore zincata	•	•	•	•	•
Frontale in acciaio, lati e coperchio blu <sup>2</sup> , parete posteriore zincata	◦	◦	◦	◦	◦

<sup>1</sup>brevettato, <sup>2</sup>verniciato a fuoco, <sup>3</sup>su richiesta, • = di serie, ◦ = opzionale, – = non disponibile, \* disponibile da fine 2010

**Miele Italia Srl**  
**Str. di circonvallazione, 27**  
**39057 S. Michele-Appiano (BZ)**

[www.miele-professional.it](http://www.miele-professional.it)  
[info@miele-professional.it](mailto:info@miele-professional.it)



**Contact Center**  
**899-809050**  
Lunedì - Venerdì ore 9-17

Da rete fissa Telecom 22,93 cent/min + 10,33 cent alla risposta; da altre reti rivolgersi al proprio operatore.  
Richiedere eventualmente l'abilitazione al gestore telefonico.