



## NT 50/2 Me Classic Edition

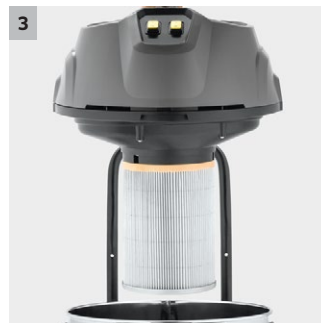
L'aspiratore solidi liquidi NT 50/2 Me Classic è un modello con doppio motore, filtro a cartuccia e vano da 50l. Potente contro tutti i tipi di sporco, di ottima qualità e molto maneggevole.



1



2



3

### 1 Robusto e comodo da trasportare

- Struttura robusta, con ruote grandi posteriori e due rotelle anteriori pivotanti: facile da muovere e da usare
- L'archetto di spinta è molto comodo e pratico

### 2 Potenza d'aspirazione eccellente

- La doppia turbina aumenta le prestazioni
- La potenza di aspirazione elevatissima assicura ottimi risultati di pulizia e grande efficienza.

### 3 Aspirazione senza sacchetto filtro

- Gli aspiratori con doppia turbina NT Classic montano il filtro a cartuccia provato e certificato.
- Il filtro a cartuccia permette di aspirare SENZA sacchetto filtro



### NT 50/2 Me Classic Edition

- Potenza d'aspirazione eccellente
- Sostituzione turbina facilitata
- Chassis robusto

#### Dati tecnici

<b>Codice prodotto</b>	1.667-030.0	
<b>EAN Code</b>	4054278070650	
<b>Allacciamento elettrico</b>	<b>Ph / V / Hz</b>	1 / 220 - 240 / 50 - 60
<b>Portata aria</b>	<b>l/s</b>	2 x 53
<b>Aspirazione</b>	<b>mbar / kPa</b>	225 / 22,5
<b>Capacità del contenitore</b>	<b>l</b>	50
<b>Materiale vano di raccolta</b>	Acciaio inox	
<b>Potenza assorbita</b>	<b>W</b>	Max. 2300
<b>Larghezza nominale standard</b>	DN 40	
<b>Lunghezza del cavo</b>	<b>m</b>	7,5
<b>Rumorosità</b>	<b>dB(A)</b>	76
<b>Peso</b>	<b>kg</b>	17,5
<b>Peso con imballo</b>	<b>kg</b>	23,95
<b>Dimensioni (Lu x La x H)</b>	<b>mm</b>	580 x 510 x 850

#### Dotazione

<b>Tubo d'aspirazione</b>	<b>m</b>	2,5 / Con gomito
<b>Tubo di aspirazione</b>	<b>Pezzo x m</b>	2 x 0,5 / Metallo
<b>Bocchetta pavimenti secco-liquidi</b>	<b>mm</b>	360
<b>Bocchetta fessure</b>		■
<b>Cartuccia filtro</b>		■
<b>Vano di raccolta in acciaio INOX</b>		■
<b>Archetto di spinta</b>		■

■ Incluso nella consegna

# NT 50/2 ME CLASSIC EDITION

## 1.667-030.0

**KÄRCHER**



		<b>Codice prodotto</b>	<b>Quantità</b>			<b>Prezzo</b>	<b>Descrizione</b>	
<b>Cartuccia filtro in carta</b>								
Filtro a cartuccia carta	1	6.907-038.0	1 Pezzo				Filtro a cartuccia di carta (classe di polvere M BIA-C M), adatto come filtro principale per prelievo a secco e ad umido.	■

■ Incluso nella consegna    □ Accessori disponibili

# NT 50/2 ME CLASSIC EDITION

## 1.667-030.0

**KÄRCHER**



		<b>Codice prodotto</b>	<b>Quantità</b>	<b>ID</b>	<b>Lun- ghezza</b>	<b>Lar- ghezza</b>	<b>Prezzo</b>	<b>Descrizione</b>	
<b>Gomito in plastica</b>									
Gomito in plastica C-DN 40	1	5.031-904.0	1 Pezzo	DN 40				Plastica con C-40 sistema a Clip	■
<b>Bocchetta milleusi (secco/umido)</b>									
Bocchetta pavimenti imballato grigio-bas	2	6.907-408.0	1 Pezzo	40		360 mm		Ugello multiuso (ID 40), plastica, larghezza di lavoro 360 mm. Con rulli laterali, spazzole (6.905-878.0) e tergapavimenti (6.905-877.0).	■
<b>Bocchette fessure</b>									
Bocchetta per auto	3	9.770-877.0	1 Pezzo	40 mm	300 mm			Plastica	■
<b>Bocchette auto</b>									
Ugello per autovetture DN 40	4	6.900-952.0	1 Pezzo	DN 40		90 mm		Ugello per pulizia autovetture adatto al retrofit su macchine precedenti DN 40. Ad angolo piatto in materiale plastico.	□
<b>Tubi d'aspirazione in metallo</b>									
Tubi rigidi d'aspirazione	5	6.900-275.0	1 Pezzo	40	550 mm			Il tubo di aspirazione (NW 40, 1 x 0,55 m) in metallo cromato è standard in quasi tutti gli aspirapolvere commerciali con doppio motore. Opzionale per aspirapolvere NT monomotore commerciale con tubo di aspirazione NW 40.	□

■ Incluso nella consegna □ Accessori disponibili

# NT 50/2 ME CLASSIC EDITION

## 1.667-030.0



		Codice prodotto	Quantità	Larghezza		Prezzo	Descrizione	
<b>Varie accessori per T e NT</b>								
CS 40 Me	1	2.863-026.0	1 Pezzo				L'efficiente CS 40 Me preseparatoro adattabile a tutti gli aspiratori solido liquidi di Kärcher è l'accessorio ideale per l'aspirazione di grandi quantità di polvere nei cantieri edili o in ambito industriale.	<input type="checkbox"/>

■ Incluso nella consegna     Accessori disponibili