

KÄRCHER

makes a difference

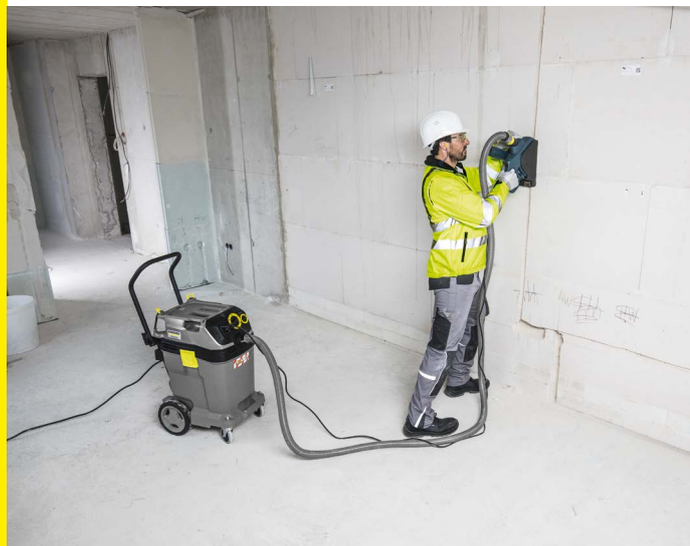


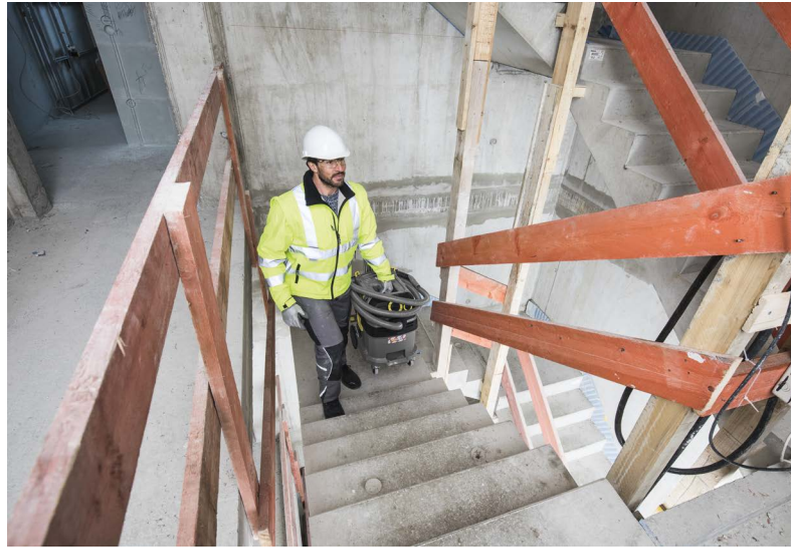
POTENZA SENZA LIMITI

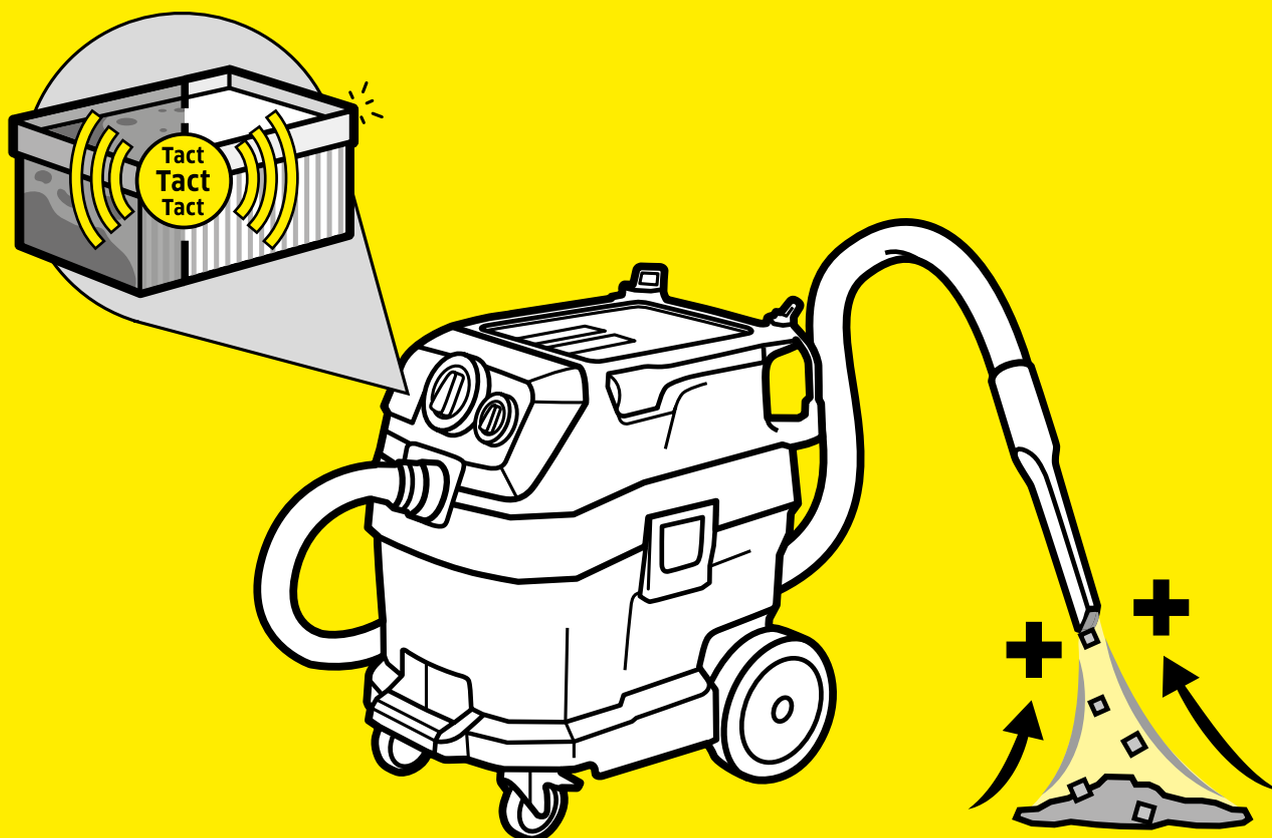
I nuovi aspiratori NT sono i più potenti e i più resistenti sul mercato. Mettili alla prova.

PERCHE' ACCONTEN- TARSI QUANDO SI PUO' AVERE IL MEGLIO?

Sul lavoro le esigenze sono tante? Allora i nuovi aspiratori solidi liquidi di Kärcher con sistema Tact migliorato sono esattamente quello che serve. Sono robusti, potentissimi e in ogni ambiente danno il massimo. Inoltre sono più resistenti, più agili e più silenziosi dei loro predecessori. La nuova gamma di accessori è più maneggevole e aumenta decisamente le prestazioni e il risultato di pulizia. I nuovi accessori hanno tutti un sistema di aggancio a baionetta e con clip che li rende più sicuri e più facili da montare e smontare e sull'aspiratore. Qualunque sia il limite, i nuovi aspiratori Kärcher Tact lo superano.







E' SEMPLICEMENTE UNA QUESTIONE DI Tact

La polvere sottile è dannosa per la salute. Siccome Kärcher ha a cuore la salute dei suoi clienti, ha migliorato l'efficacia del sistema Tact per proteggerli ancora meglio dalle insidie della polvere sottile. La nuova gamma di aspiratori Tact Kärcher monta il sistema di pulizia filtro Tact più efficiente finora prodotto e un filtro, unico al mondo, che può raccogliere fino a 180 Kg di polvere sottile (polvere minerale categoria A) prima che necessiti della pulizia manuale. Grazie a questi miglioramenti si può lavorare più a lungo mantenendo costante la potenza di aspirazione nella più completa sicurezza contro la polvere sottile.

Durata del filtro su NT 30/1 Tact Te L

Aspirazione di:	Polvere minerale Categoria A
Temperatura:	Temperatura ambiente
Accessori:	Filtro principale e tubi di aspirazione inclusi in dotazione
Prodotti concorrenza:	Modelli con vano raccolta e dotazione simile
Risultati dei test	sulla qualità massima di polvere aspirata fino a che il filtro principale necessita di essere pulito manualmente
Kärcher NT 30/1 Tact Te L:	180 kg
Concorrente A:	19 kg
Concorrente B:	10 kg

ROBUSTEZZA E' SINONIMO DI PRATICITA'

L'innovazione parte dalla testa: i nuovi aspiratori solidi liquidi Tact montano il praticissimo interruttore EASY Operation in posizione centrale: è comodissimo ed è sufficiente girare il selettore per azionare l'aspiratore nella modalità preferita.

Il raccordo del tubo ora si trova sulla testata di modo che si possa sfruttare l'intera capacità del vano raccolta. Questo accorgimento rende più facile usare il prodotto ed evita all'operatore di dover svuotare il vano raccolta troppo di frequente. Dato che la testata è piatta e ricoperta di materiale antiscivolo ci si possono appoggiare sopra utensili o una cassetta degli attrezzi la quale rimane ben ferma grazie anche agli appositi ganci.

Adatti ai lavori pesanti

Molto spesso gli aspiratori solidi liquidi vengono utilizzati in ambienti poco ospitali come i cantieri edili, per questo Kärcher ha pensato di dotare i nuovi NT Tact di vani raccolta con paraurti per renderli più robusti, impugnature grandi e rotelle pivotanti in metallo con freno.

Grandi prestazioni

Gli aspiratori Tact di Kärcher hanno in dotazione tubi con diametro interno di 35mm (DN 35). Il diametro interno maggiorato aumenta il flusso di aria e riduce il rischio che lo sporco grossolano formi dei blocchi.

Vano porta filtro

Tutti i nuovi aspiratori Tact hanno in dotazione un cassetto dove alloggia il filtro plissettato piatto. Quando il filtro deve essere sostituito, è sufficiente aprire il vano ed estrarlo, tutta l'operazione avviene senza entrare in contatto con la polvere. E' impossibile inserire il nuovo filtro in modo sbagliato. Filtro e guarnizione rimangono sempre protetti. Inoltre tutti gli aspiratori Tact sono certificati per l'aspirazione di polvere L, il che significa che raggiungono il 99% di efficienza nella separazione della polvere come imposto dalla normativa EN 60335-2-69. I risultati che si otterranno sul cantiere saranno sorprendenti.



KÄRCHER REALIZZA I TUOI DESIDERI



Kärcher ha come obiettivo la piena soddisfazione del cliente, per questo ha dotato i nuovi aspiratori NT Tact di tutte le caratteristiche che gli operatori professionali preferiscono: potenza di aspirazione maggiore, intuitività d'uso, robustezza e durevolezza e un sistema di pulizia filtro Tact più efficiente e silenzioso. Inoltre la vasta gamma di accessori a disposizione soddisfa appieno tutte le possibili esigenze di versatilità e applicazione.

1 Selettore centrale

Tramite il selettore centrale EASY Operation l'operatore può selezionare in modo pratico e veloce la modalità con cui preferisce lavorare: Tact Max. per ottenere i risultati migliori nell'aspirazione di polvere sottile; Tact Min. per l'aspirazione di quantità medie di polvere; e aspirazione senza Tact, da usare quando si aspirano liquidi.

2 Il tubo si aggancia alla testata

Per sfruttare appieno la capacità del vano raccolta, Kärcher ha deciso di agganciare il tubo alla testata dei nuovi aspiratori NT Tact.

3 Vano raccolta con impugnatura

Il vano raccolta della nuova gamma di aspiratori solidi liquidi NT Tact monta un pratico paraurti esterno che evita danni all'apparecchio e delle comodissime impugnature integrate che ne facilitano il trasporto.

4 Testata piatta con vano accessori

La testata dei nuovi NT Tact è piatta e rivestita di gomma. Ci si possono appoggiare sopra utensili vari e cassette degli attrezzi senza il pericolo che scivolino via. Per maggiore sicurezza la testata è dotata anche di fascette che fermano la cassetta degli attrezzi.

5 Porta tubi e porta cavo

I nuovi NT Tact sono dotati di speciali fascette in gomma resistente che fermano il tubo di aspirazione (max. 4m di lunghezza e 40 mm di diametro) arrotolato sulla testata.

6 Vano accessori

La bocchetta fessure e l'adattatore per la presa elettroutensile trovano posto nell'apposito vano sulla testata. Risultano così in ordine e a portata di mano.

7 Stabilità ed agilità

Le rotelle pivottanti in metallo sono resistenti e stabili su tutte le superfici. Per questo i nuovi NT Tact risultano molto agili.

8 Presa elettroutensile con on/off automatico

Tutti gli NT Tact Te hanno la presa elettroutensile con on/off automatico. Quando si collega l'elettroutensile all'aspiratore, quest'ultimo si accende e si spegne insieme all'elettroutensile.

All'interno, non visibile ma essenziale:

9 Nuovo sistema Tact

Con il nuovo sistema Tact, si può lavorare senza interruzione anche con maggiori quantità di polvere fine da aspirare. Il filtro viene regolarmente colpito da un getto di aria compressa che lo libera dalla polvere mantenendo costante la potenza di aspirazione. In questo modo si abbassano i costi di manutenzione e si allunga la durata del filtro. Il nuovo sistema Tact è anche più efficiente del precedente.

10 Predisposizione antistatica

I nuovi aspiratori NT Tact hanno la messa a terra dal tubo alla presa principale di standard. Quando si usano accessori conduttivi, questo accorgimento evita che l'operatore prenda la scossa.

11 Vano filtro

Grazie al nuovo vano filtro estraibile, l'operatore può estrarre il filtro principale in modo pratico e senza entrare in contatto con la polvere per pulirlo manualmente o sostituirlo. E' impossibile inserirlo in modo errato.

L'ESPERIENZA INSEGNA

La nostra gamma di aspiratori solidi liquidi è il frutto di decenni di esperienza diretta e di richieste, consigli e accorgimenti degli utenti finali. Kärcher ha sviluppato i nuovi NT Tact insieme ad artigiani, operatori dell'industria, dell'automotive e di altri gruppi di professionisti perché ogni esigenza da loro espressa fosse completamente soddisfatta.



NT 50/1 Tact Te L

NT 40/1 Tact Te L
(con archetto di spinta optional)

NT 30/1 Tact Te L e NT 30/1 Tact L
(senza presa elettroutensile)

NT 50/1 Tact Te L

- Archetto di spinta regolabile
- Tubo di drenaggio
- Predisposizione antistatica

Dati tecnici		
Portata d'aria	I/s	74
Depressione	mbar / kPa	254 / 25.4
Capacità vano raccolta	l	50
Potenza allacciata	W	1,380
Voltaggio	V	220-240
Diametro standard		DN 35
Lunghezza cavo di rete in gomma	m	7.5
Rumorosità EN 60335-2-69 dubbio K = 1 dB(A)	dB(A)	68
Peso	kg	18.3
Dimensioni (L x W x H)	mm	640 x 370 x 1,045

Dotazione		
Tubo aspirato	m	4 / con gomito
Tubi rigidi in acciaio inox 2x0,55		■
Sacchetto filtro		In vello
Bocchetta pavimento secco umido	mm	360
Bocchetta fessure		■
Adattatore presa elettroutensile		■
Codice		1.148-411.0
Prezzo		

- Compreso in dotazione.

NT 40/1 Tact Te L

- Filtro plissettato piatto in PES
- Predisposizione antistatica
- Archetto di spinta optional

Dati tecnici		
Portata d'aria	I/s	74
Depressione	mbar / kPa	254 / 25.4
Capacità vano raccolta	l	40
Potenza allacciata	W	1,380
Voltaggio	V	220-240
Diametro standard		DN 35
Lunghezza cavo di rete in gomma	m	7.5
Rumorosità EN 60335-2-69 dubbio K = 1 dB(A)	dB(A)	68
Peso	kg	14.4
Dimensioni (L x W x H)	mm	560 x 370 x 655

Dotazione		
Tubo aspiarto	m	4 / con gomito
Tubi rigidi in acciaio 2 x 0,55 m		■
Sacchetto filtro		In vello
Bocchetta pavimento secco umido	mm	360
Bocchetta fessure		■
Adattatore presa elettroutensile		■
Codice		1.148-311.0
Prezzo		

- Compreso in dotazione.

NT 30/1 Tact Te L

- Filtro plissettato in PES
- Predisposizione antistatica
- On/off automatico con elettroutensile

Dati tecnici		
Portata d'aria	I/s	74
Depressione	mbar / kPa	254 / 25.4
Capacità vano raccolta	l	30
Potenza allacciata	W	1,380
Voltaggio	V	220-240
Diametro standard		DN 35
Lunghezza cavo di rete in gomma	m	7.5
Rumorosità EN 60335-2-69 dubbio K = 1 dB(A)	dB(A)	69
Peso	kg	13.6
Dimensioni (L x W x H)	mm	560 x 370 x 580

Dotazione		
Tubo aspirato	m	4 / con gomito
Tubi rigidi in acciaio inox 2 x 0,55 m		■
Sacchetto filtro		In vello
Bocchetta pavimenti secco umido	mm	360
Bocchetta fessure		■
Adattatore presa elettroutensile		■
Codice		1.148-211.0
Prezzo		

- Compreso in dotazione.

NT 30/1 Tact L

- Filtro plissettato in PES
- Rotelle pivotanti in metallo
- Predisposizione antistatica

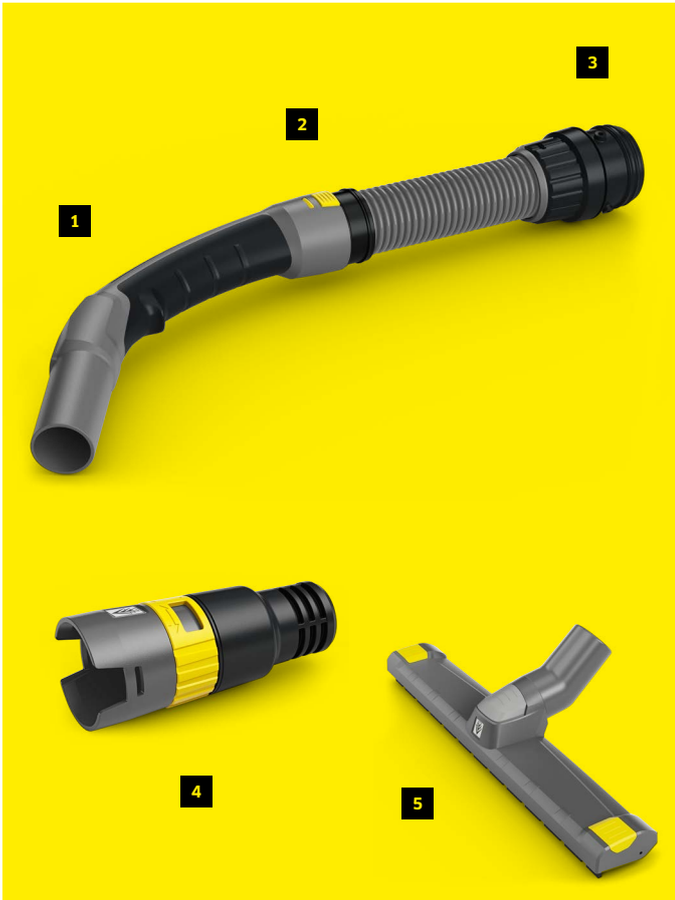
Technical Data		
Portata d'aria	I/s	74
Depressione	mbar / kPa	254 / 25.4
Capacità vano raccolta	l	30
Potenza allacciata	W	1,380
Voltaggio	V	220-240
Diametro standard		DN 35
Lunghezza cavo di rete in gomma	m	7.5
Rumorosità EN 60335-2-69 dubbio K = 1 dB(A)	dB(A)	69
Peso	kg	13.5
Dimensioni (L x W x H)	mm	560 x 370 x 580

Dotazione		
Tubo aspirato	m	4 / con gomito
Tubi rigidi in acciaio inox 2 x 0,55 m		■
Sacchetto filtro		In vello
Bocchetta pavimenti secco umido	mm	360
Bocchetta fessure		■
Adattatore presa elettroutensile		-
Codice		1.148-201.0
Prezzo		

- Compreso in dotazione.

INNOVAZIONE NEL SISTEMA

La forza di un aspiratore si misura in base all'efficienza dei suoi accessori. Kärcher ha progettato da capo gli accessori dei nuovi aspiratori NT Tact ed ha sviluppato un nuovo sistema in cui macchina e accessori lavorano armoniosamente.



1 Gomito ergonomico

Gli inserti morbidi sul gomito rendono piacevole al tatto l'impugnatura e migliorano la presa.

2 Sistema clip migliorato

Grazie al nuovo sistema a clip con pulsante di espulsione grande, sostituire gli accessori (per esempio gomito con adattatore per elettrotensile) è più facile.

3 Chiusura a balonetta resistente allo sporco

La nuova chiusura a baionetta risulta essere più semplice e più sicura per unire e separare aspiratore e tubo - anche quando l'ambiente è molto polveroso.

4 Manicotto per elettrotensile con valvola di sfogo ed inserti in gomma

Da utilizzare con gli elettrotensili. Il nuovo manicotto assicura che la polvere non fuoriesca. Ruotando l'anello si può regolare la potenza di aspirazione direttamente sul manicotto.

5 Bocchetta pavimenti grande

Su tutte le bocchette pavimento nuove è possibile sostituire gli inserti per solidi e liquidi in un attimo. Accessori pratici e sicuri.



Accessorio	Codice	Descrizione
Sacchetti filtro in vello	2.889-155.0	Sacchetto filtro in vello da 40-50 litri. Antistrappo, per polvere di classe M per aspiratori con aggancio tubo sulla testata.
Sacchetti filtro in vello	2.889-154.0	Sacchetto filtro in vello da 30 litri. Antistrappo, per polvere di classe M per aspiratori con aggancio tubo sulla testata.
Sacchetti in plastica per smaltimento senza fuoriuscita di polvere	2.889-158.0	Sacchetto di plastica per smaltire i sacchetti filtro senza fuoriuscita di polvere.
Filtro plissettato piatto in PES	6.904-360.0	In vello di poliestere, non si decompone, per polvere di classe M.
Filtro plissettato piatto in PTFE	6.907-455.0	In vello di poliestere con rivestimento in PTFE, per aspiratori Tact e AP con 1 motore, per polvere di classe M. Ottimo quando si aspirano materiali particolarmente adesivi.
Filtro plissettato piatto in carta	6.904-367.0	In carta, per polvere di classe M.

Accessorio	Codice	Descrizione
Tubo d'aspirazione	2.889-134.0	Tubo spiralato da 2,5m con nuovo attacco a baionetta e clip.
Tubo d'aspirazione	2.889-135.0	Tubo spiralato da 4m con nuovo attacco a baionetta e clip.
Tubo d'aspirazione conduttivo	2.889-136.0	Tubo spiralato da 2,5m conduttivo con nuovo attacco a baionetta e clip.
Tubo d'aspirazione conduttivo	2.889-137.0	Tubo spiralato da 4m conduttivo con nuovo attacco a baionetta e clip.

Accessorio	Codice	Descrizione
Gomito Adv	2.889-170.0	Gomito ergonomico con nuovo sistema a clip
Gomito Adv conduttivo	2.889-168.0	Gomito ergonomico con nuovo sistema a clip
Adattatore per elettrotensile DN 35 con clip	2.889-151.0	Adattatore per elettrotensile con valvola di sfogo.
Bocchetta pavimento secco umido ADV DN 35	2.889-152.0	Bocchetta pavimento grande da 360mm con sostituzione inserti facilitata completa di setoline e labbra in gomma.

KÄRCHER

Il Mondo Kärcher

Ci impegniamo a fare la differenza nella vita dei nostri clienti, realizzando soluzioni efficienti ed efficaci per tutti i problemi di pulizia quotidiana.

Il Cliente è un Valore

Anticipare le esigenze, risolvere problemi, fornire soluzioni efficaci e durature: il cliente è al centro della nostra attenzione.

L'efficienza in tutte le fasi, dalla ricerca della produzione, dalla commercializzazione al servizio assistenza, è un elemento imprescindibile e un fattore strategico per garantire qualità e costruire un valore.

Per informazioni



www.karcher.it
info@it.karcher.com



Kärcher S.p.A.

Via A. De Gasperi, 98/100
20017 Rho (MI)