

QT & Q-BAT

ASPIRATORI INDUSTRIALI COMPATTI
COMPACT INDUSTRIAL VACUUM CLEANERS

- Per l'aspirazione di polveri e liquidi.
 - Facilità di trasporto: a causa della facile rimozione dei fusti, le macchine possono essere caricate e trasportate anche in autovetture.
 - Tutte le unità sono dotate di un efficiente meccanismo di pulizia del filtro meccanico, ed un comodo tubo flessibile di svuotamento.
 - Modelli con turbina (QT) che sono particolarmente indicati per grandi periodi di utilizzo ininterrotto.
 - Modelli a batteria (Q-BAT): indispensabili in tutti gli ambienti in cui non può essere utilizzata l'elettricità. Ideale per la pulizia in assoluta autonomia senza cavo di alimentazione per almeno 2 ore consecutive in una singola carica.
 - Dotate di un vuotometro per indicare il livello di saturazione del filtro e quindi il momento giusto per pulire o sostituire il filtro.
- *Wet and dry use*
 - *Easy transport: Due to removable tanks, the units can be loaded and transported in most vehicles.*
 - *All units are equipped with an efficient mechanical filter cleaning mechanism, and a convenient emptying hose.*
 - *Units with turbines (QT) are particularly indicated for large periods of uninterrupted use.*
 - *Units which are battery-driven (Q-BAT): Essential in all environments where electricity cannot be used. Ideal for cleaning in absolute autonomy without a power cord for at least 2 consecutive hours on one single charge.*
 - *Equipped with a vacuum gauge to indicate the level of filter saturation and consequently the right time to clean or change the filter.*

QT 30 - QT 40



Q - BAT



ACCESSORI IN DOTAZIONE / SUPPLIED ACCESSORIES

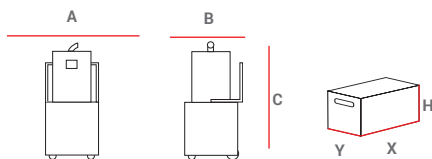
	COD.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	
	004.134	Filtro in Poliestere con anello portafiltro - Polyester filter with support ring	
	004.329	Tubo flessibile completo diam. 40 mm - Flexible hose diam. 40 mm complete	
	004.421	Lancia piatta diam. 40 mm - Crevice tool diam. 40 mm	



ATTENZIONE: le speciali applicazioni sono realizzate esclusivamente durante la costruzione delle macchine.
 PLEASE NOTE: apps are exclusively implemented during the construction of the vacuum cleaner.

QT & Q-BAT - ASPIRATORI INDUSTRIALI COMPATTI

COMPACT INDUSTRIAL VACUUM CLEANERS



PESI E DIMENSIONI MACCHINA WEIGHTS AND DIMENSIONS MACHINE					IMBALLO PACKAGING			
MOD	A	B	C	Netto/Net	X	Y	H	Lordo/Gross
	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
Q-BAT	520	520	1.250	74,5	700	900	1.600	81,5
QT 30	520	520	1.250	74,5	700	900	1.600	81,5
QT 40	520	520	1.250	74,5	700	900	1.600	81,5

		Q-BAT	QT 30	QT 40
codice - code		008.044	008.050	008.042
potenza assorbita max - max. absorbed power	[W - HP]	1.200 W	2.200 W - 3 HP	3.000 W - 4 HP
alimentazione - power supply	[V - ph - Hz]	2X12 = 24 Vdc	230-1-50	400-3-50
motori / turbine - motors / turbines	[NR]	2 motori BP 2 motors BP	1 turbina 1 turbine	1 turbina 1 turbine
depressione - water lift	[mm H ₂ O]	2.000	3.200	3.200
portata aria - air flow	[m ³ h]	360	350	350
volume fusto in litri - tank volume in liters	[l]	80	80	80
materiale fusto - tank material		SS 430	SS 430	SS 430
superficie filtrante - filter surface area	[cm ²]	3750	3750	3750
diametro accessori - diameter of accessories	[mm]	40	40	40
dimensioni pallet - pallet dimensions	[cm]	70x90x160	70x90x160	70x90x160

BP = Bistadio con raffreddamento bypass - 2 stage with bypass cooling

SS 430 = Acciaio Inox AISI 430 - Stainless steel AISI 430

* Il prezzo comprende batteria e caricabatteria - Price include battery and battery - charger