



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

ACCESSORI A RICHIESTA VEDI PAG 143
ACCESSORIES ON DEMAND SEE PAG 143

APPLICAZIONI SPECIALI (APPS)
PER ASPIRATORI INDUSTRIALI DISPONIBILI (VEDERE PAG. 149)

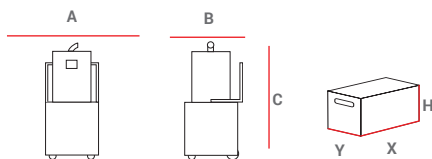
SPECIAL APPLICATION SYSTEMS (APPS)
FOR INDUSTRIAL VACUUM CLEANERS AVAILABLE (SEE PAG. 149)



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 - power	[W - HP]	1.200 W	2.200 W - 3 HP	3.000 W - 4 HP
alimentazione - power supply	[V - ph - Hz]	12 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