



BGC
PROFESSIONAL
CLEANING



BGC Professional Cleaning

P.IVA 02061470742

Via Alfieri 14/16 Cellino San Marco



+39 0831 09 42 15



+39 348 032 2192



www.bgcprofessionalcleaning.com



info@bgcprofessionalcleaning.com



BGC
PROFESSIONAL
CLEANING

CT71

PRODUTTIVITÀ

Fino a
3150 m²/h

AUTONOMIA BATTERIE

3,5 h standard

MAX AUTONOMIA SERBATOIO ACQUA

Fino a **75'**
x turno



MEMORY CARD



ANC
ADVANCE NOISE CONTROL
54 dB
IN MODALITÀ ECO SELECT



VERSIONE ORBITALE



VERSIONE SPAZZOLA SINGOLA



VERSIONE A RULLI



BATTERIA E CARICA BATTERIA NON INCLUSI

SETTORI DI UTILIZZO

COMMERCIO AL DETTAGLIO

RISTORAZIONE

IMPRESE DI PULIZIE

ISTITUZIONI PUBBLICHE

INNOVAZIONI



INTER-CHANGEABLE BRUSH HEAD



600 RPM TESTATA
600 GIRI/MIN



TESTATA ORBITALE



ANC™ ADVANCED NOISE CONTROL



DBL™ DOUBLE BATTERY LIFE



MEMORY CARD



TELEMATICS GPS



SLS™ SELF LEVELING SYSTEM



ECO SELECT



SERVICE MENU



BACTERIA CONTROL

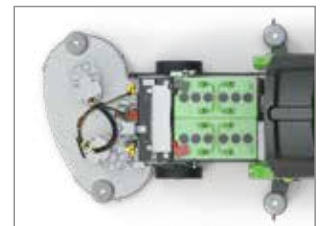
SPECIFICHE



MANUBRIO REGOLABILE
SEMPLICE E COMODO DA
UTILIZZARE



COMPLETO CONTROLLO
DELLA MACCHINA GRAZIE
ALL'INTUITIVO SELETTORE
CENTRALE



FACILE ACCESSO SENZA
UTENSILI

DATI TECNICI

SENZA TRAZIONE ELETTRICA

CON TRAZIONE ELETTRICA

		CT71 B55	CT71 BT55	CT71 BT60	CT71 BT70
Codice		LPTB01855	LPTB01856	LPTB02919	LPTB01857
Codice con CHEM DOSE		LPTB03052	LPTB03053	-	LPTB03056
Codice con CHEM DOSE+CARICA BATTERIA		-	LPTB03054	-	-
PRODUTTIVITÀ					
Produttività teorica max.	m ² /h	1925	2475	2700	3150
Pista lavante	mm	550	550	600	700
Volume serbatoio acqua	l	70/70	70/70	70/70	70/70
Autonomia della batteria	min	210	210	210	210
Tensione	V-Ah	24-105	24-105	24-105	24-105
Potenza assorbita	W	800	1000	1400	1400
Pressione spazzola	kg	18	18	23	23
Larghezza totale squeegee	mm	815	815	940	940
Velocità max.	km/h	3,5	4,5	4,5	4,5
Peso (senza batterie)	kg	91,5	92	95	99
Dimensioni (LxLxA)	mm	1327x563x1033	1327x563x1033	1279x653x1033	1297x753x1033

DOTAZIONI STANDARD

	CT71 B55	CT71 BT55	CT71 BT60	CT71 BT70
SPAZZOLE				
PPL soft	SPPV01352	SPPV01352	2x SPPV01473	2x SPPV01472
LAME SQUEEGEE				
Lama anteriore in latex	MPVR08039 - 880mm	MPVR08039 - 880mm	MPVR08039 - 880mm	MPVR08040 - 1020mm
Lama posteriore in latex	MPVR08035 - 900mm	MPVR08035 - 900mm	MPVR08035 - 900mm	MPVR08036 - 1020mm

DATI TECNICI

CON TRAZIONE E CONTROLLO ELETTRONICO PRESSIONE SPAZZOLA

ROLLER

		CT71 XP55	CT71 XP60	CT71 XP70	CT71 XP55 R
Codice		LPTB02920	LPTB02921	LPTB01858	LPTB02927
Codice con CHEM DOSE		LPTB03055	-	LPTB03057	-
Codice con CHEM DOSE+CARICA BATTERIA		-	-	LPTB01941	-
PRODUTTIVITÀ					
Produttività teorica max.	m ² /h	2915	2700	3150	2475
Pista lavante	mm	550	600	700	550
Volume serbatoio acqua	l	70	70/70	70/70	70/70
Autonomia della batteria	min	210	210	210	210
Tensione	V-Ah	24 - 105	24-105	24-105	24-105
Potenza assorbita	W	1050	1450	1450	2350
Pressione spazzola	kg	26	31	31	18
Larghezza totale squeegee	mm	815	940	940	815
Velocità max.	km/h	5,5	4,2	4,2	4,2
Peso (senza batterie)	kg	92	96	99	104
Dimensioni (LxLxA)	mm	1327x563x1033	1279x653x1033	1297x753x1033	1288x640x1033

DOTAZIONI STANDARD

	CT71 XP55	CT71 XP60	CT71 XP70	CT71 XP55 R
SPAZZOLE				
PPL soft	SPPV01352	2x SPPV01473	2x SPPV01472	-
Spazzole cilindriche - PPL soft Ø 0,3 mm	-	-	-	2x SPPV01163
LAME SQUEEGEE				
Lama anteriore in latex	MPVR08039 - 880mm	MPVR08039 - 880mm	MPVR08040 - 1020mm	MPVR08039 - 880mm
Lama posteriore in latex	MPVR08035 - 900mm	MPVR08035 - 900mm	MPVR08036 - 1020mm	MPVR08035 - 900mm

DATI TECNICI

600 GIRI/MIN
CONTROLLO ELETTRONICO
DELLA PRESSIONE SPAZZOLA



Codice		CT71 XP55 600 RPM LPTB02925	CT71 XP70 600 RPM LPTB02926
PRODUTTIVITÀ			
Produttività teorica max.	m ² /h	2475	3150
Pista lavante	mm	550	700
Volume serbatoio acqua	l	70/70	70/70
Autonomia della batteria	min	210	210
Tensione	V-Ah	24	24
Potenza assorbita	W	1080	1480
Pressione spazzola	kg	18	23
Larghezza totale squeegee	mm	815	940
Velocità max.	km/h	4,5	4,5
Peso (senza batterie)	kg	89,9	95,4
Dimensioni (LxLxA)	mm	1327x563x1033	1297x753x1033

DOTAZIONI STANDARD

	CT71 XP55 600 RPM	CT71 XP70 600 RPM
PAD HOLDER		
per pad in microfibra	SPPV01978	SPPV01983
per pad diamantati	SPPV01335	SPPV01228
LAME SQUEEGEE		
Lama anteriore in latex	MPVR08039 - 880mm	MPVR08040 - 1020mm
Lama posteriore in latex	MPVR08035 - 900mm	MPVR08036 - 1020mm

DATI TECNICI

ORBITALE












CT71 XP20" ORBITALE
LPTB01671

Codice		
PRODUTTIVITÀ		
Produttività teorica max.	m ² /h	2794
Pista lavante	mm	500
Volume serbatoio acqua	l	70/70
Autonomia della batteria	min	210
Tensione	V-Ah	24
Potenza assorbita	W	1030
Pressione spazzola	kg	45,7
Numero Giri pad	RPM	2200
Larghezza totale squeegee	mm	815
Velocità max.	km/h	4,2
Peso (senza batterie)	kg	108
Dimensioni (LxLxA)	mm	1225 x 512 x 1033



DOTAZIONI STANDARD

LAME SQUEEGEE		
Lama anteriore in latex		MPVR08039 - 880mm
Lama posteriore in latex		MPVR08035 - 900mm









ACCESSORI

	TESTATA	CODICE	CT71 B55	CT71 BT55	CT71 BT60	CT71 BT70	CT71 XP55	CT71 XP60	CT71 XP70	CT71 XP55 600 RPM	CT71XP70 600 RPM	CT71 XP55 R	CT71XP20" ORBITAL
	C50 C55 B50 B55		NOT INTERCHANGEABLE BRUSH HEAD										
	BT55	KTRI04851		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	BT60	KTRI04852		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	BT70	KTRI04853		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	XP55 600 RPM	KTRI04855					•	•	•	•	•	•	•
	XP70 600 RPM	KTRI04856					•	•	•	•	•	•	•
	XP55 ROLLER	KTRI04854					•	•	•	•	•	•	•
	XP20" ORBITAL	KTRI05787					•	•	•	•	•	•	•
	Kit Telematic Base	KTRI06165	•										
		KTRI06163		•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Kit Telematic Full	KTRI06164	•										
		KTRI06024		•	•	•	•	•	•	•	•	•	

CONSUMABILI

	CONSUMABILI	CODICE	CT71 B55	CT71 BT55	CT71 BT60	CT71 BT70	CT71 XP55	CT71 XP60	CT71 XP70	CT71 XP55 600 RPM	CT71XP70 600 RPM	CT71 XP55 R	CT71XP20" ORBITAL
	Spazzole	disponibili sul listino prezzi	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
	Spazzole Roller	disponibili sul listino prezzi										•	
	Disco trascinatore	disponibili sul listino prezzi	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
	Pads / Super pads	disponibili sul listino prezzi	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
	Pads orbitali	disponibili sul listino prezzi											•
	Pads in microfibra	disponibili sul listino prezzi								•	•		
	Pad diamantati	disponibili sul listino prezzi								•	•		
	Lame squeegee	disponibili sul listino prezzi	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

ACCESSORI OPZIONALI

	OPTIONAL	CODE	CT71 B55	CT71 BT55	CT71 BT60	CT71 BT70	CT71 XP55	CT71 XP60	CT71 XP70	CT71 XP55 600 RPM	CT71XP70 600 RPM	CT71 XP55 R	CT71XP20" ORBITAL
	Kit dosatore chimico	KTRI04846	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Kit paraspruzzi 50/55 cm	KTRI04847	•	•			•			•			
	Kit paraspruzzi 60 cm	KTRI05094			•			•					
	Kit paraspruzzi 70 cm	KTRI05095				•		•			•		
	Barra porta utensili	KTRI04848	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Kit acqua stop	KTRI04849	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Kit aspiraliquidi	KTRI02257	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	BIOSAN RAPIDE WT (30 pz / 30 giorni)	PRCH00578	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

BATTERIE E CARICABATTERIE

BATTERIE	N°	CARATTERISTICHE	DIMENSIONI	AUTONOMIA	CARICABATTERIE
Batteria IPC al gel BAAC00105	2	12V 105 Ah [C5]	345x170x285	210 min	DBL a bordo alta frequenza 24V 15 Ah- KTRI04845 DBL a terra alta frequenza BLS010 - BACA00133
Batteria EXIDE al gel BAAC00024	2	12V 105 Ah [C5]	345x174x283	210 min	DBL a bordo alta frequenza 24V 15 Ah- KTRI04845 DBL a terra alta frequenza BLS010 - BACA00133
Piastra tubolare con acido BAAC00136	2	12V 85 Ah [C5]	308x175x225	150 min	DBL a bordo alta frequenza 24V 15 Ah- KTRI04845 DBL a terra alta frequenza BLS010 - BACA00133 A terra bassa frequenza 24V 12 Ah BACA0060
Piastra tubolare con acido BAAC00070	2	12V 118 Ah [C5]	345x170x285	210 min	DBL a bordo alta frequenza 24V 15 Ah- KTRI04845 DBL a terra alta frequenza BLS010 - BACA00133 A terra bassa frequenza 24V 12 Ah BACA0060

BATTERIE E CARICABATTERIE CONSIGLIATE