



LAVASCIUGA - UOMO A TERRA

# CT71

## PRODUTTIVITÀ

Fino a  
**3150** m<sup>2</sup>/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

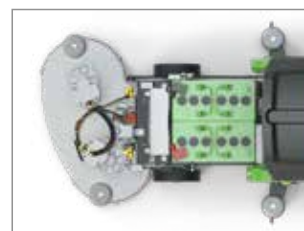
## SPECIFICHE



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	-	-
<b>PRODUTTIVITÀ</b>					
Produttività teorica max.	m <sup>2</sup> /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
<b>SPAZZOLE</b>				
PPL soft	SPPV01352	SPPV01352	2x SPPV01473	2x SPPV01472
<b>LAME SQUEEGEE</b>				
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	-
<b>PRODUTTIVITÀ</b>					
Produttività teorica max.	m <sup>2</sup> /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
<b>SPAZZOLE</b>				
PPL soft	SPPV01352	2x SPPV01473	2x SPPV01472	-
Spazzole cilindriche - PPL soft Ø 0,3 mm	-	-	-	2x SPPV01163
<b>LAME SQUEEGEE</b>				
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		<b>CT71 XP55 600 RPM</b> LPTB02925	<b>CT71 XP70 600 RPM</b> LPTB02926
<b>PRODUTTIVITÀ</b>			
Produttività teorica max.	m <sup>2</sup> /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

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

## DATI TECNICI

**ORBITALE**












**CT71 XP20" ORBITALE**  
LPTB01671

Codice		
<b>PRODUTTIVITÀ</b>		
Produttività teorica max.	m <sup>2</sup> /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

<b>LAME SQUEEGEE</b>		
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