



LAVASCIUGA - UOMO A TERRA

# CT51

## PRODUTTIVITÀ

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

## AUTONOMIA BATTERIE

**3,5** h

## MAX AUTONOMIA SERBATOIO ACQUA

Fino a **60'**  
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

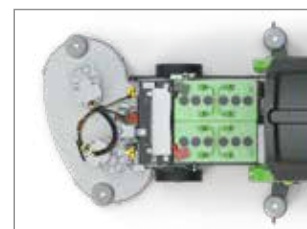
## SPECIFICHE



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

		CT51 B50	CT51 B55	CT51 BT55	CT51 BT60	CT51 BT70
Codice		LPTB02976	LPTB01822	LPTB01823	LPTB01826	LPTB01824
Codice con CHEM DOSE		-	LPTB01980	LPTB03003	-	LPTB01975
Codice con CHEM DOSE+CARICA BATTERIA		-	-	LPTB03023	-	-
<b>PRODUTTIVITÀ</b>						
Produttività teorica max.	m <sup>2</sup> /h	1850	1925	2475	2700	3150
Pista lavante	mm	500	550	550	600	700
Volume serbatoio acqua	l	50/53	50/53	50/53	50/53	50/53
Autonomia della batteria	min	210	210	210	210	210
Tensione	V-Ah	24	24	24	24	24
Potenza assorbita	W	800	800	1000	1400	1400
Pressione spazzola	kg	18	18	18	23	23
Larghezza totale squeegee	mm	815	815	815	940	940
Velocità max.	km/h	3,5	3,5	4,5	4,5	4,5
Peso (senza batterie)	kg	81,1	81,4	89,1	97,1	94,6
Dimensioni (LxLxA)	mm	1328 x 563 x 1033	1328 x 563 x 1033	1329 x 563 x 1033	1279 x 653 x 1033	1279 x 735 x 1033

## DOTAZIONI STANDARD

		CT51 B50	CT51 B55	CT51 BT55	CT51 BT60	CT51 BT70
<b>SPAZZOLE</b>						
PPL soft		SPPV01332	SPPV01352	SPPV01352	2XSPPV01473	2xSPPV01472
<b>LAME SQUEEGEE</b>						
Lama anteriore in latex		MPVR08039 - 880mm	MPVR08039 - 880mm	MPVR08039 - 880mm	MPVR08039 - 880mm	MPVR08040 - 1020mm
Lama posteriore in latex		MPVR08035 - 900mm	MPVR08035 - 900mm	MPVR08035 - 900mm	MPVR08035 - 900mm	MPVR08036 - 1020mm

## DATI TECNICI

### CAVO - SENZA TRAZIONE

		CT51 C50 230V	CT51 C55 230V
Codici		LPTE00669	LPTE00646
<b>PRODUTTIVITÀ</b>			
Produttività teorica max.	m <sup>2</sup> /h	1850	1925
Pista lavante	mm	500	550
Volume serbatoio acqua	l	50/53	50/53
Autonomia della batteria	min	Illimitato	Illimitato
Tensione	V-Ah	230	230
Potenza assorbita	W	1100	1100
Pressione spazzola	kg	18	18
Larghezza totale squeegee	mm	815	815
Velocità max.	km/h	3,5	3,5
Peso (senza batterie)	kg	102	102,1
Dimensioni (LxLxA)	mm	1329 x 563 x 1033	1329 x 563 x 1033

## DOTAZIONI STANDARD

		CT51 C50 230V	CT51 C55 230V
<b>SPAZZOLE</b>			
PPL soft		SPPV01332	SPPV01352
<b>LAME SQUEEGEE</b>			
Lama anteriore in latex		MPVR08039 - 880mm	MPVR08039 - 880mm
Lama posteriore in latex		MPVR08035 - 900mm	MPVR08035 - 900mm

## DATI TECNICI

### CON TRAZIONE E CONTROLLO ELETTRONICO PRESSIONE SPAZZOLA

### ROLLER

		CT51 XP55	CT51 XP60	CT51 XP70	CT51 XP55 R
Codice		LPTB01827	LPTB01828	LPTB01825	LPTB01834
Codice con CHEM DOSE		LPTB01981	-	LPTB01982	-
Codice con CHEM DOSE+CARICA BATTERIA		-	-	LPTB03004	-
<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	50/53	50/53	50/53	50/53
Autonomia della batteria	min	210	210	210	210
Tensione	V-Ah	24-105	24	24	24
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	4,5	4,5	4,5
Peso (senza batterie)	kg	92	97,1	94,6	107
Dimensioni (LxLxA)	mm	1327x563x1033	1279 x 653 x 1033	1279 x 735 x 1033	1329 x 563 x 1033

## DOTAZIONI STANDARD

	CT51 XP55	CT51 XP60	CT51 XP70	CT51 XP55 R
<b>SPAZZOLE</b>				
PPL soft	SPPV01352	2xSPPV01473	2XSPPV01472	-
Spazzole cilindriche - PPL soft Ø 0,3 mm		-	-	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



### ORBITALE












	CT51 XP55 600 RPM	CT51 XP70 600 RPM	CT51 XP20" ORBITALE
Codice	LPTB01832	LPTB01833	LPTB01670
<b>PRODUTTIVITÀ</b>			
Produttività teorica max.	m <sup>2</sup> /h	2475	3150
Pista lavante	mm	550	700
Volume serbatoio acqua	l	50/53	50/53
Autonomia della batteria	min	210	210
Tensione	V-Ah	24	24
Potenza assorbita	W	1080	1480
Pressione spazzola	kg	26	31
Numero Giri pad	RPM	600	600
Larghezza totale squeegee	mm	815	940
Velocità max.	km/h	4,5	4,5
Peso (senza batterie)	kg	89,1	94,6
Dimensioni (LxLxA)	mm	1329 x 563 x 1033	1279 x 735 x 1033
			1225 x 512 x 1033

## DOTAZIONI STANDARD

	CT51 XP55 600 RPM	CT51 XP70 600 RPM	CT51 XP20" ORBITALE
<b>PAD HOLDER</b>			
per pad in microfibra	SPPV01978	2x SPPV01983	-
per pad diamantati	SPPV01348	2x SPPV01228	-
<b>LAME SQUEEGEE</b>			
Lama anteriore in latex	MPVR08039 - 880mm	MPVR08040 - 1020mm	MPVR08039 - 880mm
Lama posteriore in latex	MPVR08035 - 900mm	MPVR08036 - 1020mm	MPVR08035 - 900mm









**ACCESSORI**

	TESTATA	CODICE	CT51 C50	CT51 C55	CT51 B50	CT51 B55	CT51 BT55	CT51 BT60	CT51 BT70	CT51 XP55	CT51 XP60	CT51 XP70	CT51 XP55 600 RPM	CT51 XP70 600 RPM	CT51 XP55 R	CT51XP50 ORBITALE	
	C50 C55 B50 B55		TESTATA NON INTERCAMBIABILE														
	BT55	KTRI04851					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	BT60	KTRI04852					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	BT70	KTRI04853					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	XP55 600 RPM	KTRI04855								•	•	•	•	•	•	•	
	XP70 600 RPM	KTRI04856								•	•	•	•	•	•	•	
	XP55 ROLLER	KTRI04854								•	•	•	•	•	•	•	
	XP50 ORBITAL	KTRI05787								•	•	•	•	•	•	•	
	Kit Telematic Base	KTRI06165			•	•											
		KTRI06163					•	•	•	•	•	•	•	•	•		
	Kit Telematic Full	KTRI06164			•	•											
		KTRI06024					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

## CONSUMABILI

	CONSUMABILI	CODICE	CT51 C50	CT51 C55	CT51 B50	CT51 B55	CT51 BT55	CT51 BT60	CT51 BT70	CT51 XP55	CT51 XP60	CT51 XP70	CT51 XP55 600 RPM	CT51 XP70 600 RPM	CT51 XP55 R	CT51XP50 ORBITALE
	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

	OPZIONALI	CODICE	CT51 C50	CT51 C55	CT51 B50	CT51 B55	CT51 BT55	CT51 BT60	CT51 BT70	CT51 XP55	CT51 XP60	CT51 XP70	CT51 XP55 600 RPM	CT51 XP70 600 RPM	CT51 XP55 R	CT51XP50 ORBITALE
	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 BACA00060
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 BACA00060

BATTERIE E CARICABATTERIE CONSIGLIATE