

#### **LAVASCIUGA - UOMO A TERRA**

**CT71** 

**PRODUTTIVITÀ** 

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

AUTONOMIA BATTERIE

3,5 h

MAX AUTONOMIA SERBATOIO ACQUA

75' x turno



#### **VERSIONE ORBITALE**



#### **VERSIONE SPAZZOLA SINGOLA**



#### **VERSIONE A RULLI**



#### CERTIFICATIONI



GREEN CLEANING EFFICIENCY



ISO 14067 CARBON FOOTPRINT CERTIFIED

BATTERIA E CARICA BATTERIA NON INCLUSI

#### **SETTORI DI UTILIZZO**

COMMERCIO AL DETTAGLIO

RISTORAZIONE

IMPRESE DI PULIZIE

ISTITUZIONI PUBBLICHE

#### INNOVAZIONI



INTER-CHANGEABLE BRUSH HEAD MEMORY



600 RPM TESTATA 600 GIRI/MIN





SELF

LEVELING SYSTEM



ANC™ ADVANCED NOISE



DBL™ DOUBLE BATTERY





#### **SPECIFICHE**



MANUBRIO REGOLABILE SEMPLICE E COMODO DA UTILIZZARE



COMPLETO CONTROLLO DELLA MACCHINA GRAZIE ALL'INTUITIVO SELETTORE CENTRALE



DUE PROGRAMMI DI LAVORO PRE-SETTATI DI FACILE INTUIZIONE

#### **DATI TECNICI**

#### CON TRAZIONE ELETTRICA

		CT71 BT60	CT71 BT70
Codice		LPTB02919	LPTB01857
Codice con CHEM DOSE		-	
Codice con CHEM DOSE+CARICA B PRODUTTIVITÀ	ATTERIA	-	-
Produttività teorica max.	m²/h	2700	3150
Pista lavante	mm	600	700
Volume serbatoio acqua	l	70/70	70/70
Autonomia della batteria	min	210	210
Tensione	V-Ah	24-105	24-105
Potenza assorbita	W	1400	1400
Pressione spazzola	kg	23	23
Larghezza totale squeegee	mm	940	940
Velocità max.	km/h	4,5	4,5
Peso (senza batterie)	kg	95	99
Dimensioni (LxLxA)	mm	1279x653x1033	1297x753x1033

DOTAZIONI STANDARD	CT71 BT60	CT71 PT70
SPAZZOLE	C171B160	CT71 BT70
PPL soft	2x SPPV01473	2x SPPV01472
LAME SQUEEGEE		
Lama anteriore in latex	MPVR08039 - 880mm	MPVR08040 - 1020mm
Lama posteriore in latex	MPVR08035 - 900mm	MPVR08036 - 1020mm

#### **DATI TECNICI**

## CON TRAZIONE E CONTROLLO ELETTRONICO PRESSIONE SPAZZOLA

**ROLLER** 

		CT71 XP70	CT71 XP55 R
Codice		LPTB01858	LPTB02927
Codice con CHEM DOSE			-
Codice con CHEM DOSE+CARICA BATTERI PRODUTTIVITÀ	IA		-
Produttività teorica max.	m²/h	3150	2475
Pista lavante	mm	700	550
Volume serbatoio acqua	l	70/70	70/70
Autonomia della batteria	min	210	210
Tensione	V-Ah	24-105	24-105
Potenza assorbita	W	1450	2350
Pressione spazzola	kg	31	18
Larghezza totale squeegee	mm	940	815
Velocità max.	km/h	4,2	4,2
Peso (senza batterie)	kg	99	104
Dimensioni (LxLxA)	mm	1297x753x1033	1288x640x1033

DOTAZIONI STANDARD		
DOTALIONI STANDAND	CT71 XP70	CT71 XP55R
SPAZZOLE		
PPL soft	2x SPPV01472	-
Spazzole cilindriche - PPL soft Ø 0,3 mm	-	2x SPPV01163
LAME SQUEEGEE		
Lama anteriore in latex	MPVR08040 - 1020mm	MPVR08039 - 880mm
I ama posteriore in latex	MPVR08036 - 1020mm	MPVR08035 - 900mm

#### **DATI TECNICI**

# 600 GIRI/MIN CON TRAZIONE E CONTROLLO ELETTRONICO DELLA PRESSIONE SPAZZOLA

CT71 XP70 600 RPM

Codice		LPTB02926
PRODUTTIVITÀ		
Produttività teorica max.	m²/h	3150
Pista lavante	mm	700
Volume serbatoio acqua	l	70/70
Autonomia della batteria	min	210
Tensione	V-Ah	24
Potenza assorbita	W	1480
Pressione spazzola	kg	23
Larghezza totale squeegee	mm	940
Velocità max.	km/h	4,5
Peso (senza batterie)	kg	95,4
Dimensioni (LxLxA)	mm	1297x753x1033

#### **DOTAZIONI STANDARD**

C171 XP70 600 RPM
SPPV01983
SPPV01228
MPVR08040 - 1020mm
MPVR08036 - 1020mm

#### **DATI TECNICI**

#### **ORBITALE**

### CT71 XP20" ORBITALE - CON TRAZIONE E CONTROLLO ELETTRONICO PRESSIONE SPAZZOLA LPTB01671

Codice		LPTB01671
PRODUTTIVITÀ		
Produttività teorica max.	m²/h	2794
Pista lavante	mm	500
Volume serbatoio acqua	Į	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**

DOTALIONI STANDARD	CT71 XP20" ORBITALE	
LAME SQUEEGEE		
Lama anteriore in latex	MPVR08039 - 880mm	
Lama posteriore in latex	MPVR08035 - 900mm	

#### **ACCESSORI**

TESTATA	CODICE	CT71 BT60	CT71 BT70	CT71 XP70	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			•	•	•	•
XP50 ORBITAL	KTRI05787			•	•	•	•

#### CONSUMABILI

CONSUMABILI	CODICE	CT71 B55	CT71 BT55	CT71 BT60	CT71 BT70	CT71 XP70	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	٠	•	•	•	•	•	•	•

#### **ACCESSORI OPZIONALI**

	OPTIONAL	CODE	CT71 B55	CT71 BT55	CT71 BT60	CT71 BT70	CT71 XP70	CT71XP70 600 RPM	CT71 XP55 R	CT71XP20" ORBITAL
	Kit dosatore chimico	KTRI04846	•	•	•	•	•	•	•	•
	Kit paraspruzzi 50/55 cm	KTRI05244	•	•						
	Kit paraspruzzi 60 cm	KTRI05245			•					
	Kit paraspruzzi 70 cm	KTRI05246				•	•	•		
3.5.5.	Barra porta utensili	KTRI04848	•	•	•	•	•	•	•	•
	Kit acqua stop	KTRI04849	•	•	•	•	•	•	•	•
Q Z	Kit aspiraliquidi	KTRI02257	•	•	•	•	•	•	•	•
Annual Manager	BIOSAN RAPIDE WT (30 pz / 30 giorni)	PRCH00578	•	•	•	•	•	•	•	•
	Kit	KTRI06165	•							
	Telematic Base	KTRI06163		•	•	•	•	•	•	•
	Kit	KTRI06164	•							
	Telematic Full	KTRI06024		•	•	•	•	•	•	•

#### **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- KTR104845 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