

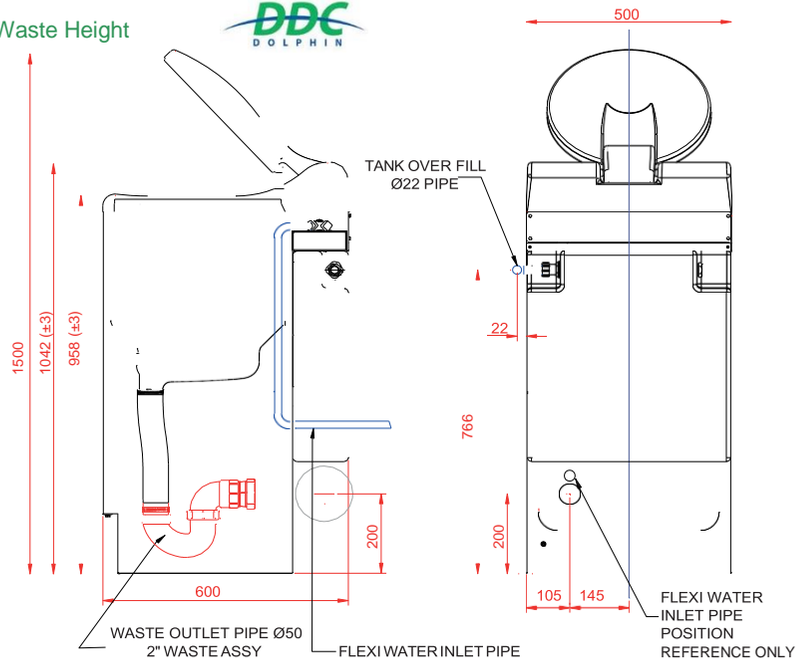
Pulpmatic Ultima Waste Height



Range between:-

50 mm Maximum
200 mm Nominal
180 mm Minimum

to centre of pipe



Centro di distribuzione ed assistenza tecnica autorizzato
COREMEC s.r.l C.so Vittime del Lavoro, 9 - 10042 Nichelino (TO)

Tel 011.35.89.481 Fax 011.35.89.483

Email ufficio commerciale: coremec@coremec.it

Email centro assistenza tecnica: sat@coremec.it

Website: www.coremec.it



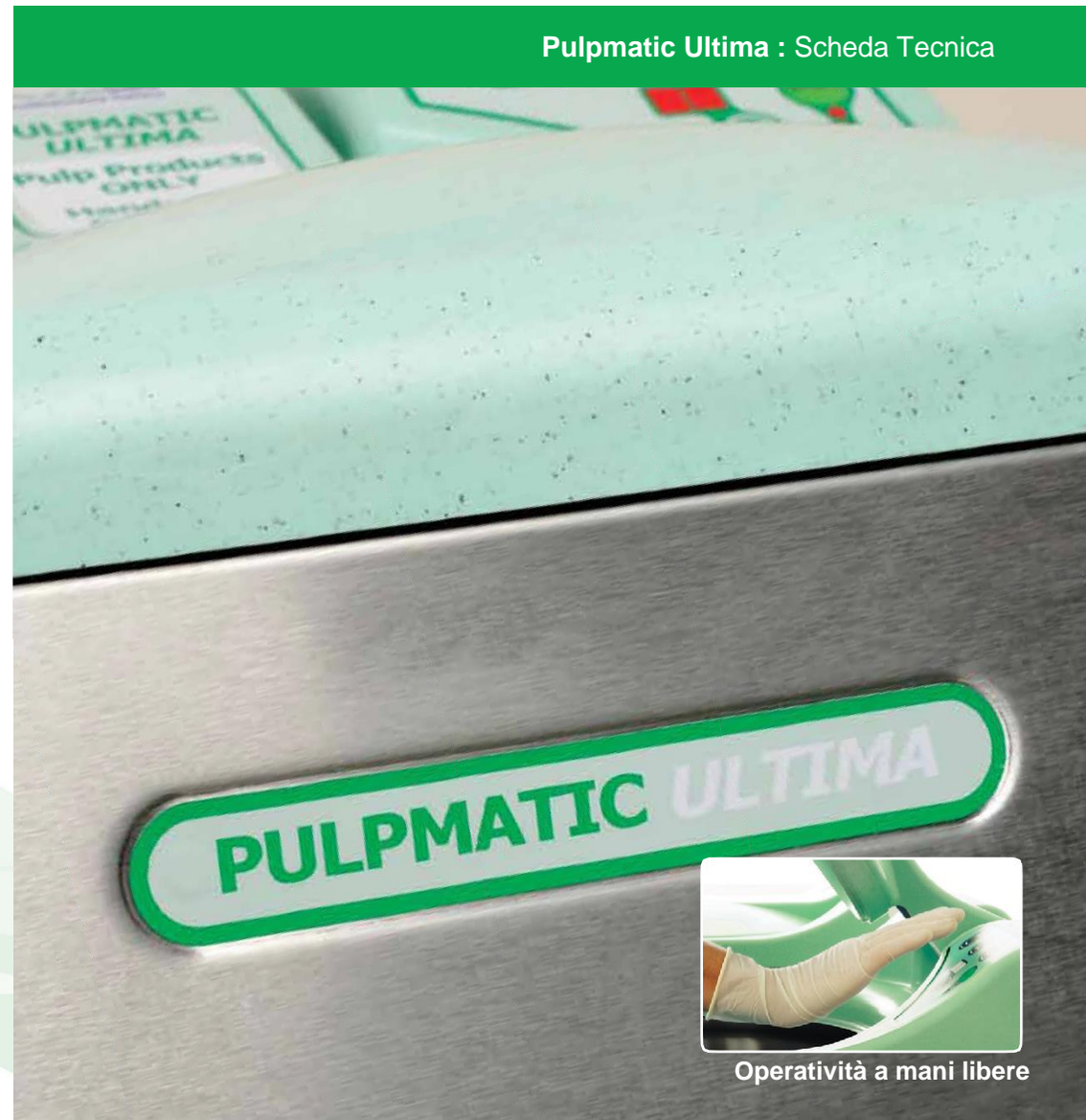
The Fulcrum, Vantage Way, Poole, Dorset BH12 4NU
tel: +44 (0) 1202 731555 | fax: +44 (0) 1202 731666
info@ddcdolphin.co.uk

www.ddcdolphin.co.uk

DDC Dolphin, Pulpmatic, Panamatic, Incomatic, Hygenex, MicrobeSafe are Registered Trademarks



Pulpmatic Ultima : Scheda Tecnica



Operatività a mani libere

Pulpmatic Ultima

Smaltimento moderno e igienico del monouso medicale per aree di grande transito.

Pulpmatic Ultima è un maceratore di alta capienza, capace di smaltire 4-6 pezzi di monouso in cartone ad ogni ciclo di 120 secondi. Adatto a locali di sgombero, il Pulpmatic Ultima è stato progettato per essere impiegato in locali di grande transito. La sua tecnologia a 9 lame è stata appositamente implementata per ottenere un ciclo rapido e bassi livelli di rumorosità.

Operatività a mani libere certificata - Pulpmatic Ultima implementa il nostro Sistema certificate che permette un'operatività totalmente a mani libere, impiegando un pedale posto alla base della macchina e un sensore ottico sul lato superiore per chiudere ed avviare la macchina. Questo rende Pulpmatic Ultima non solo più conveniente ma anche più igienica rispetto ad altri maceratori e riduce di molto il rischio di potenziale contaminazione incrociata.

Efficiente ed Economica - Pulpmatic Ultima è progettata per fornire un'eccellente Efficienza, impiegando un disco rotante a nove lame.

il maceratore smaltisce rapidamente tutto il monouso mantenendo l'igiene nei locali preposti.

Il ciclo rapido riduce il tempo di attesa del personale ed i consumi idroelettrici.

Disinfezione Automatica – la disinfezione automatica si occupa inoltre di pulire il cestello

dopo ogni ciclo come da norme EN1276 e EN13697 eliminando la maggior parte dei microbi al 99.999%

Programma di manutenzione semplice – la manutenzione è curata dal nostro servizio tecnico che si avvale di specialisti preparati: vi mettiamo a disposizione una gamma di servizi onnicomprensivi per **soddisfare ogni vostra esigenza.**



MicrobeSafe[®]
Antimicrobial Surface

Caratteristiche

**Certificata
per apertura/
chiusura a
mani libere**

**Doppia azione
anti batterica**

Grande Capienza

**Efficiente ed
economico**

**Amico dell'
Ambiente**

**Disinfezione
automatica**

**Programma di
manutenzione
semplice**

Generalità	
Acciaio Inox:	304
Dimensioni: l x h x p	500 x 1042 (±3) x 600 mm
Peso:	a vuoto 75kg
Capacità:	4-6 pezzi monouso
Ciclo operativo:	120 secondi
Rumorosità:	59.5 dba
Riferimenti Elettrici	
Voltaggio: 230V	Interruttore 13A dedicato da 50 Hz
Voltaggio: 230V	60Hz dedicated 13A breake
Cavo di connessione: 230V	3 anime con guaina x 1.5mm ² , 2m long
Protezione:	30mA RCD, GFI, IEC60364 A norma
Potenza nominale ingresso:	1.1kW
Consumo x ciclo:	0.02kW
Potenza Motore:	0.75kW
Potenza Pompa:	0.345kW
Riferimenti Idraulici	
Connessione acqua:	¾" BSP male fittings require
Pressione Acqua:	Acqua fredda ¾" 0.5-10 bar
Flusso acqua (Min):	12 Litri al minute a 1 bar
Capacità serbatoio acqua:	24 Litri
Consumo acqua per ciclo:	26 Litri
Connessione scarico:	N.B. 50mm (2")
Connessione troppo pieno:	22mm
Disinfezione	
Disinfettante raccomandato:	EcoCleanse+
Volume esterno serbatoio disinfettante	5 Litri
Dosaggio disinf.x ciclo:	8 Millilitri