

# Caratteristiche tecniche

.L'impianto porta i seguenti tipi di setole:

.polietilene

.fil-Ok

.foam touch

## Dimensioni d'ingombro (mm)

	Mod.240	Mod.285
Larghezza con lavar ruote	3660*	3960*
Larghezza senza lavar ruote	3380*	3680*
Lunghezza	1600*	1608*
Altezza	3130	3585
Interasse rotaia	2800 / (2500)	3100 / (2800)
Larghezza max veicolo	2040	2340
Altezza max veicolo	2350	2800
Luce di passaggio	2400	2700

\* senza paraspruzzi, con spazzoloni a riposo

## Dati tecnici

	Mod.240	Mod.285
Tensione di alimentazione (V)	230 ± 10% (400 ± 10%)	
Potenza massima assorbita (kW)	9,5**	
Potenza installata (kW)	11**	
Frequenza (Hz)	50 / 60	
Peso totale (Kg)***	1350	1450

\*\* non compresa la potenza richiesta per pompe, riscaldatore acqua (9 kW) e lavar ruote (0,75 kW)

\*\*\* impianto con carenature, senza catenarie e supporti

ceccato s.p.a.

via selva maiolo 5/7  
36075 alte ceccato  
di montecchio maggiore  
vicenza - italy

t +39 0444 708 411  
f +39 0444 695 544  
info@ceccato.it  
www.ceccato.it



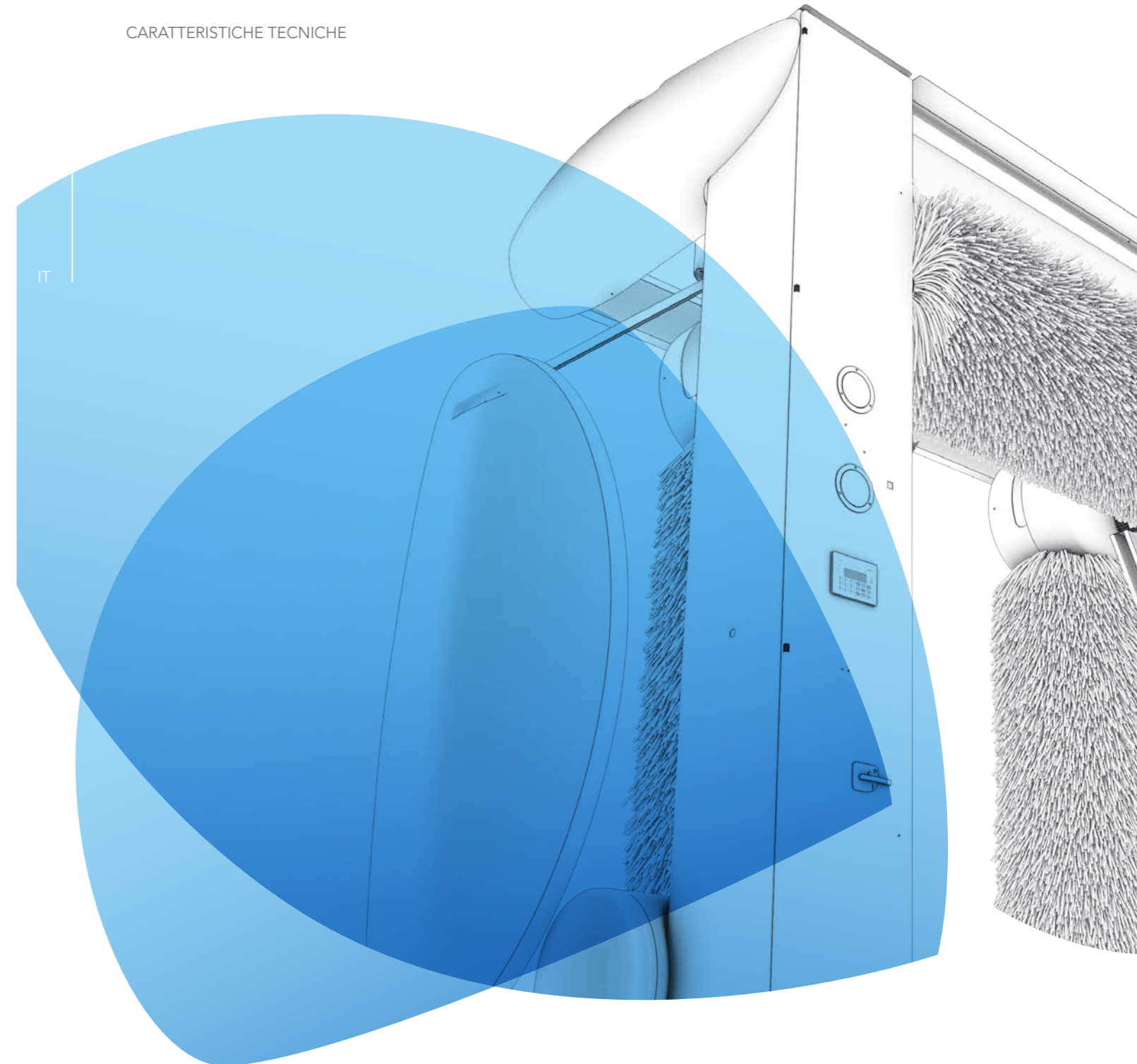
develon.com

Tutti i dati riportati possono essere soggetti a variazioni, il costruttore si riserva il diritto di aggiornare il materiale di documentazione senza l'obbligo di avvertire il cliente delle modifiche apportate.

# ARIES

## MONO | MULTI-PROGRAMMA

CARATTERISTICHE TECNICHE





## Caratteristiche principali

### .Sistema di asciugatura

- .i gruppi ventilatori sono azionati da un semplice supporto e risultano silenziosi perché progettati per muovere un ampio volume d'aria ad un basso numero di giri
- .l'efficacia del sistema di asciugatura – associata al livello di produttività richiesto per questo impianto – permette di ottenere un risultato di alta qualità con soli due gruppi ventilatori, contribuendo così all'economicità di gestione

### .Sistema di lavaggio carrozzerie

- .la movimentazione e il controllo delle spazzole di lavaggio sono caratterizzati dal sistema SWING sviluppato e brevettato da Ceccato, apprezzato per la sua combinazione tra prezzo, prestazioni e semplicità di manutenzione
- .la cinematica di movimentazione è comandata elettro-pneumaticamente e non richiede l'utilizzo di carrelli per far agire le spazzole
- .offre un'efficace risoluzione di ripasso e quindi di pulizia sul retro dei veicoli (in particolare nell'Aries 240 utilizzato per le vetture di taglia standard)
- .il movimento delle spazzole è in grado di eliminare tutte le zone d'ombra che si potrebbero creare durante il lavaggio

### .Utilizzo fotocellule

- .possibilità di azionamento dell'impianto a mezzo fotocellule

### .Sistema di lavaggio ruote

- .il lavar ruote è all'interno di un carter realizzato in materiale plastico termoformato che, oltre a conferirgli un aspetto estetico coerente ed armonioso con il resto della macchina, preserva i meccanismi interni da agenti o eventuali danni esterni

### .Sistema di prelavaggio (solamente per Aries Multi-programma)

- .il prelavaggio è eseguito grazie all'ausilio di arcate ad ugelli dai quali viene erogata acqua ed emollienti con una media pressione
- .le arcate sono integrate nella struttura e nascoste da lamiera prezincate e verniciate

### .Struttura del portale zincata a caldo

### .Sistema di traino doppio

La gamma ARIES si divide in due modelli:

## MONO-PROGRAMMA MULTI-PROGRAMMA

Entrambi i modelli sono disponibili in due versioni: **240** e **285**

## ARIES MONO-PROGRAMMA

Esegue un unico programma di lavaggio ma con optional a scelta.

### Opzioni principali

.Fotocellula di attivazione	.Paraspruzzi
.Shampoo neve	.Scarico invernale automatico
.Lavar ruote	.Lubrificazione centralizzata manuale
.Lavachassis	

## ARIES MULTI-PROGRAMMA

Consente di personalizzare a piacere la sequenza del lavaggio in funzione degli optional installati.

### Opzioni principali

.Interfaccia operatore con display LCD + pulsantiera su colonna	.Lavar ruote
.Gettoniera a 6 programmi	.Robowash
.Lettore di banconote	.Paraspruzzi
.Kit shampoo neve	.Lavachassis
.Super cera	.Scarico invernale automatico
.Cera calda	.Kit sicurezza gancio traino
.Arco emolliente e media pressione	.Lubrificazione centralizzata manuale