

Caratteristiche tecniche

.Doppio circuito per acqua riciclata

Dimensioni d'ingombro (mm)

Lunghezza traino	componibile a richiesta
Larghezza impianto	5900
Altezza impianto	3660* / 4360**
Larghezza utile di lavaggio	2200
Larghezza passaggio ruote	350
Altezza utile di lavaggio	2300

* senza tetto e grondaie

** con tetto e grondaie

Dati tecnici

Tensione di alimentazione (V)	400 ± 10%
Potenza installata (kW)	variabile in dipendenza alla configurazione d'impianto (per la configurazione base: 25***)
Frequenza (Hz)	50 / 60
Velocità di traino	3 metri al minuto

*** escluse pompe

ceccato s.p.a.

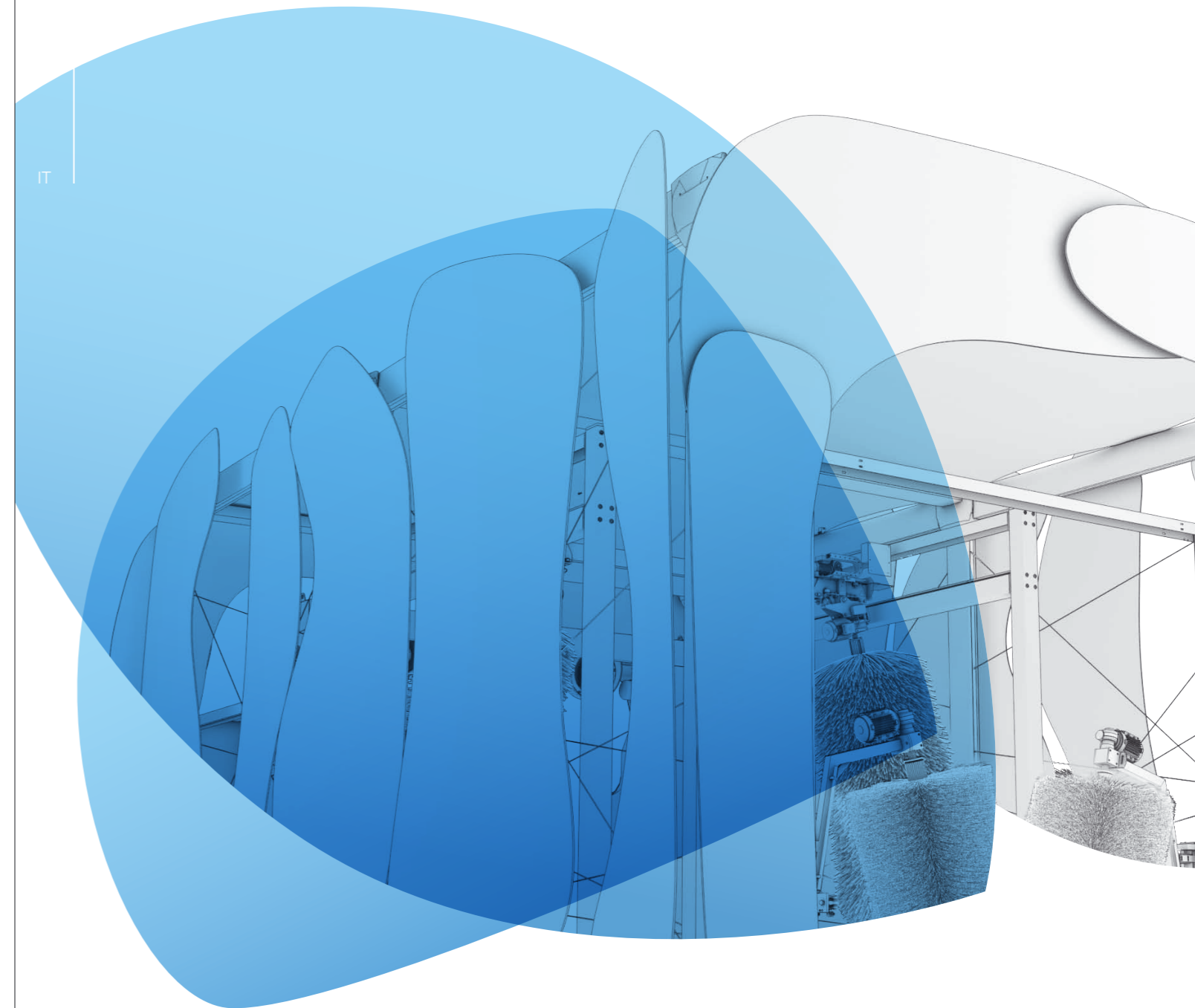
via selva maiolo 5/7
36075 alte ceccato
di montecchio maggiore
vicenza - italy

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



MINIMAX

CARATTERISTICHE TECNICHE



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.

develon.com





Descrizione sezioni

Sezione d'ENTRATA

- .Sistema di traino vetture
 - .progettato per offrire affidabilità, sicurezza e velocità
 - .la geometria dei suoi volumi impedisce il contatto dei cerchioni delle ruote del veicolo con le superfici laterali del traino stesso
 - .la particolarità della catena scoperta permette di lavare con sicurezza anche le vetture sportive con assetti ribassati
 - .il sistema è composto da moduli di lunghezza variabili di 3 metri, 1,5 metri e 0,75 metri

Sezione di PRE-TRATTAMENTO (opzionale)

I trattamenti preparano la vettura al successivo lavaggio, per evitare che fango o altri elementi granulosi attaccati al veicolo vengano asportati direttamente dalle spazzole, rischiando di danneggiare la vernice della carrozzeria.

- .Arcata orizzontale fissa per emolliente
- .Arcata orizzontale di risciacquo fissa con alta pressione

Sezione di GRUPPI DI LAVAGGIO OPZIONALI

Opzioni dedicate al miglioramento dell'azione di lavaggio o asciugatura/finitura.

- .Lavaruote longitudinale
- .Arco erogazione supercera

Sezione di GRUPPI DI LAVAGGIO A 5 SPAZZOLONI*

È la fase centrale dell'intero processo di lavaggio. Il gruppo è costituito da uno spazzolone orizzontale a controllo vettoriale che permette la stessa qualità e delicatezza di lavaggio delle vetture dei portali di alta gamma. I gruppi di spazzole verticali sono composti da:

- .una coppia di mezze spazzole che implementano l'azione lavante insistendo nelle parti più basse della vettura
- .una coppia di spazzoloni traslanti che accompagna il veicolo durante il lavaggio con una corsa massima di 2,1 metri

*Sezione di gruppi di lavaggio a 3 spazzoloni



Sezione di ASCIUGATURA

In fase di progettazione è stata approfondita la problematica della rumorosità. Sono state adottate soluzioni tecniche che limitano l'impatto acustico ambientale, ma garantiscono contemporaneamente elevati livelli di efficienza della finitura.

Il MINIMAX è caratterizzato dalla soluzione Air Plus, tipica degli ultimi modelli Ceccato, che sfrutta lo spostamento di grandi masse d'aria. Questa soluzione garantisce un'elevata efficacia di asciugatura associata a bassa rumorosità, semplicità di gestione e manutenzione dell'impianto.

Sezione di USCITA

Il veicolo viene spinto dalla catena fuori dal sistema di traino, passando attraverso un arco finale, che ripete lo stesso motivo dell'arco frontale d'ingresso; contemporaneamente un semaforo all'uscita segnala con luce verde il momento per allontanare la vettura in sicurezza.