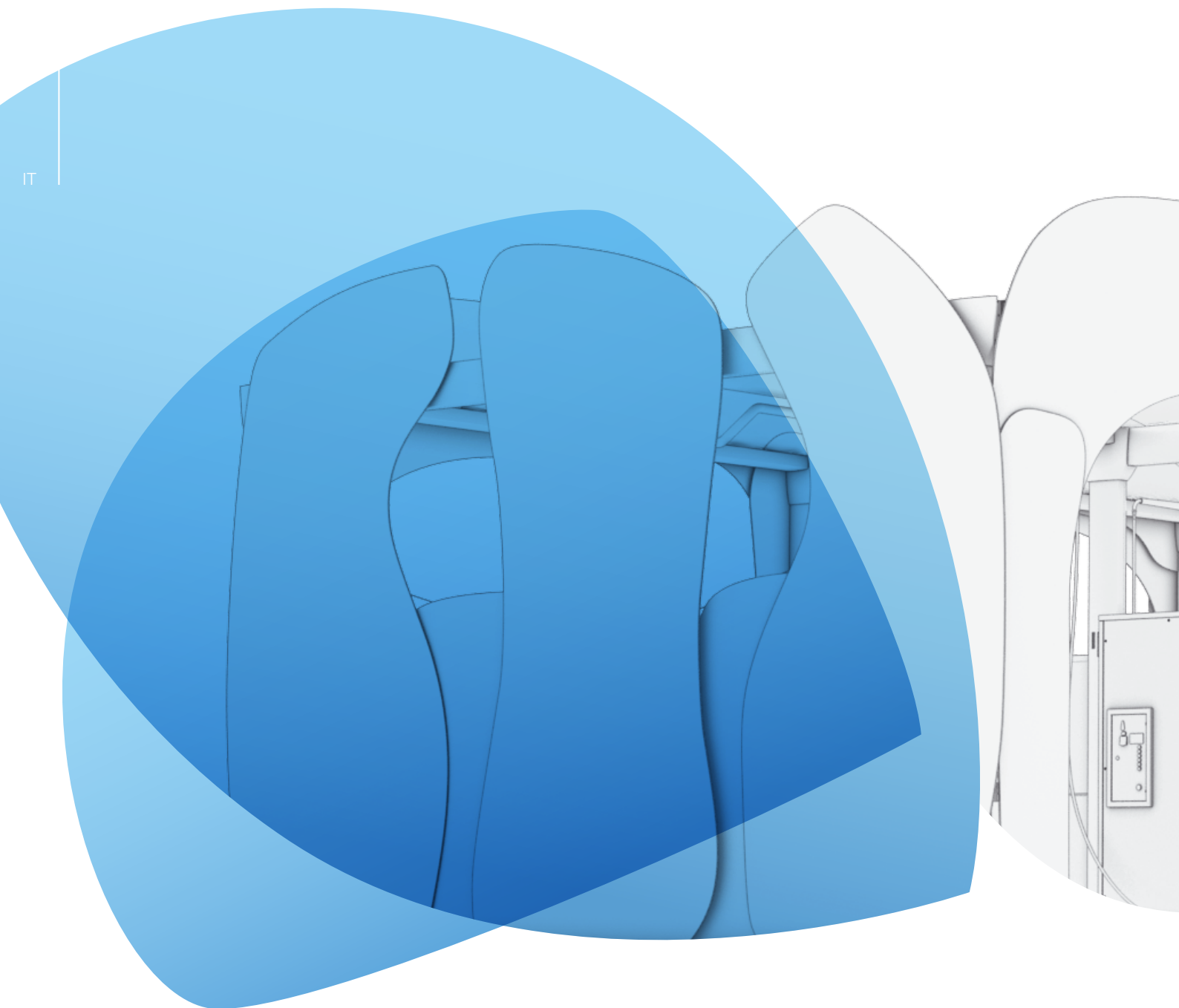


LABRADOR

CARATTERISTICHE TECNICHE

IT



ceccato
live bright

Caratteristiche principali

.Ogni parte della struttura è adeguatamente protetta dalla corrosione

.Design innovativo e soluzioni tecnologiche avanzate

.il design e le personalizzazioni sono concepite nel rispetto del contesto dell'architettura urbana e nel rispetto delle varie esigenze della clientela

.per il cliente i controlli e la manutenzione sono facilitati e agevolati da un sistema informatico centralizzato che permette di verificare il funzionamento di ogni postazione

.Modularità

.a seconda della propria utenza, delle necessità di spazio e dei limiti di edificabilità locali, è possibile costruirsi la configurazione della propria area di autolavaggio self, scegliendo quante postazioni installare e se lasciarle scoperte o chiuse

.Facilità d'uso

.ogni elemento è stato realizzato per rendere facile l'approccio di utilizzo dei materiali

.il cliente ha la possibilità di scegliere - tramite il pannello di comando - fra un massimo di 6 programmi (a seconda della configurazione della macchina)

.messaggi e segnali chiari guidano l'utente durante ciascuna fase di lavaggio per ottenere un miglior risultato finale

.Alta qualità di lavaggio (+ acqua demineralizzata)

.ogni pista è equipaggiata con lance leggere e maneggevoli

.tipologie di lance disponibili:

1. una con spazzola delicata per rimuovere meglio dai veicoli le tracce di fango, insetti e smog film

2. una con getto d'acqua ad alta pressione per le operazioni di lavaggio e risciacquo

3. una dedicata all'applicazione di detergenti specifici (lavacerchi)

.l'utilizzo di acqua addolcita e osmotizzata assicura un risultato ottimale di pulizia del veicolo

.Tutte le installazioni LABRADOR sono costruite conformemente alle normative vigenti per resistere a sovraccariche di vento e neve

Tipo di struttura

Copertura piste a tetto piano e a tetto curvo

Carico neve

Zona I		Zona II		Zona III	
.Valle d'Aosta	.Friuli Venezia Giulia	.Liguria	.Campania	.Campania	.Sardegna
.Piemonte	.Veneto	.Umbria	(Province di Caserta, Benevento, Avellino)	(Province di Napoli e Salerno)	.Calabria
.Lombardia	.Abruzzo	.Toscana	.Puglia	.Puglia	.Sicilia
.Trentino Alto Adige	.Molise	.Lazio	(Provincia di Foggia)	(esclusa Provincia di Foggia)	.Basilicata
.Emilia Romagna	.Marche				



Azione del vento					
Zona I		Zona II		Zona III	
.Valle d'Aosta .Piemonte .Lombardia	.Trentino Alto Adige .Veneto .Friuli Venezia Giulia (esclusa Provincia di Trieste)	.Emilia Romagna		.Toscana .Abruzzo .Marche .Molise .Umbria	.Campania .Lazio .Puglia .Calabria (esclusa Provincia Reggio Calabria)
Zona IV		Zona V		Zona VI	
.Sicilia	.Provincia di Reggio Calabria	.Sardegna (zona a oriente della retta congiungente Capo Teulada con l'isola di Maddalena)		.Sardegna (zona a occidente della retta congiungente Capo Teulada con l'isola di Maddalena)	
Zona VII		Zona VIII		Zona IX	
.Liguria		.Provincia di Trieste		.Isole (ad eccezione di Sicilia e Sardegna)	

		Spinta del vento								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
Carico neve (zona)	I	<375**								
	II	<375**		<550**		<500**				
	III	<375**		<550**		<500**				

- STRUTTURA STANDARD
- STRUTTURA DA VERIFICARE

* verificare l'altezza del sito dove sarà installato l'impianto e non l'altimetria generica del comune

** per altimetrie superiori a quelle indicate dovrà essere effettuata una verifica specifica

Le strutture da verificare sono soggette ad offerta specifica.

Nel caso di denuncia ai sensi Legge 1086/71 sarà aggiunto un aggravio di spesa per analisi tecnica particolare.

Opzioni principali

.Sistema di telecontrollo via web o SMS

.Sistema d'illuminazione

.Chiave elettronica

.Sistema riscaldamento a pavimento

.Coperture di design

.Locali tecnici

Programmi

Le fasi di lavaggio possono essere scelte dall'utente mentre si serve delle lance, anche all'interno del tempo messo a disposizione da un singolo gettone. Il tempo di durata del gettone è impostato elettronicamente da programma e può essere modificato su richiesta del cliente.

I programmi di lavaggio standard sono i seguenti:

.Lavacerchioni (optional)

.si effettua con apposita lancia e prodotto chimico specifico per la pulizia del cerchione

<<

.Lavaggio base con lancia in alta pressione, acqua calda addolcita e shampoo

.Lavaggio schiuma

.si effettua con spazzola/schiuma in bassa pressione con acqua calda addolcita, shampoo e aria compressa (programma optional)

.Risciacquo

.con lancia in alta pressione

.Ceratura

.con lancia in alta/media pressione

.Risciacquo con osmosi

.si effettua con lancia in alta/media pressione con acqua demineralizzata ottenuta con impianto ad osmosi inversa

Caratteristiche tecniche

Dimensioni d'ingombro (m)

	Pista coperta	Pista scoperta
Larghezza*	5	
Profondità*	6	7
Altezza di passaggio*	2,7	4,45
Altezza di passaggio**	3,2	4,95

* tabella di riferimento per piste con altezza 3 metri

** per piste con altezza 3,50 metri

Le dimensioni riportate si riferiscono a strutture standard.

Dati tecnici

Tensione e frequenza standard di alimentazione	400 ± 10% V 50 Hz	
Potenza massima assorbita (kW)	Impianto con 2 piste	13,4
	Impianto con 3 piste	18
	Impianto con 4 piste	20,6
	Impianto con 5 piste	24,4
	Impianto con 6 piste	27,8

La potenza massima assorbita tiene conto della contemporaneità di tutti gli utilizzi e cioè: illuminazione piste, motori per aspiragettoni, compressore, pompe di alimentazione da vasca di rottura, pompe alta pressione, pompa rilancio osmosi, pompa osmosi, pompa rilancio addolcita, alimentazione caldaia.

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

