

Mistral

**IMPIANTI DI LAVAGGIO A PORTALE
PER VEICOLI INDUSTRIALI E AUTOBUS**

XB2

XB3

XPB3

XPB30



CE

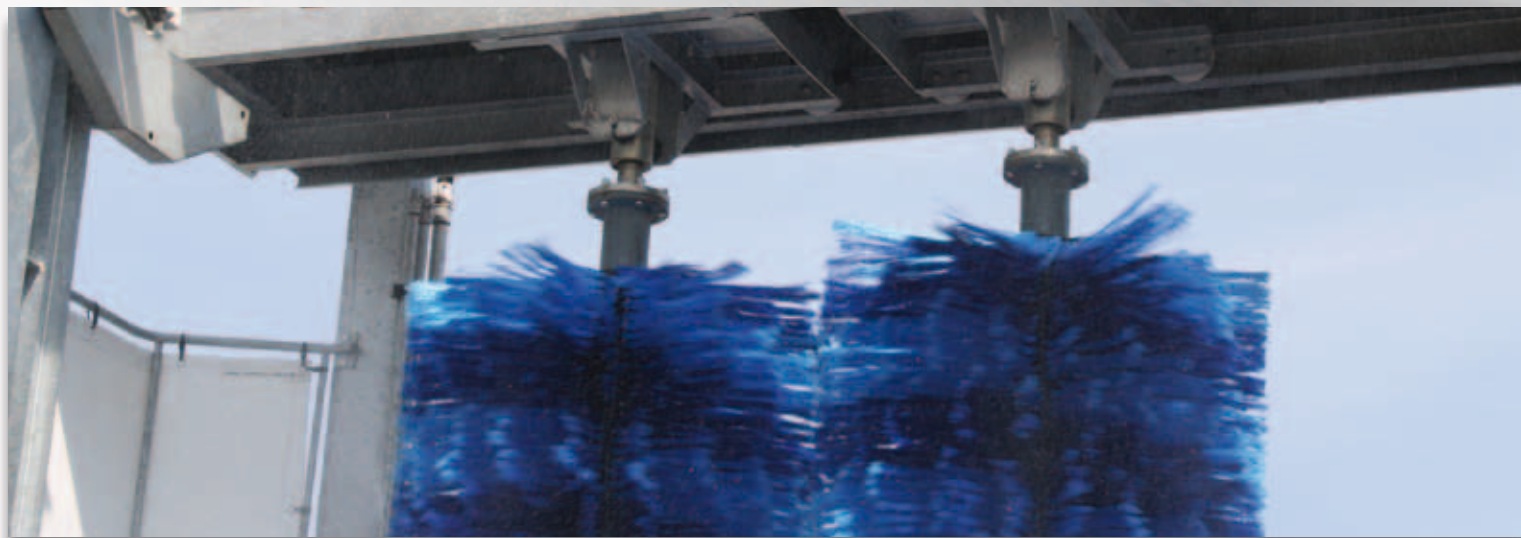
iteco[®]
WASHING SYSTEMS



XB2

Mistral

La gamma Iteco, in continua evoluzione, è studiata per un lavaggio accurato e completo di veicoli industriali, commerciali, autobus, autocisterne e veicoli speciali. Disponibili in differenti versioni, i sistemi a portale Iteco sono in grado di assicurare un'ottimale pulizia quotidiana per la maggior parte di veicoli.



UNA GAMMA COMPLETA PER TUTTE LE FLOTTE.

Gli impianti a portale "Mistral XB", disponibili nelle versioni a due o tre spazzole, soddisfano pienamente la maggior parte delle esigenze tipiche di lavaggio dei veicoli industriali, grazie alle eccellenti prestazioni e alla scelta dei programmi disponibili di lavaggio con possibilità di intervento durante il ciclo.

XB3



XPB3

Mistral

La versione XPB3, unisce i vantaggi dell'alta pressione alle caratteristiche del portale a tre spazzole, permettendo una pulizia veloce, ma profonda ed energica.



IL PORTALE + LA FORZA DELL'ALTA PRESSIONE

Gli impianti a portale "XPB30" oltre ai pregi delle tre spazzole e dell'alta pressione come nel modello "XPB3" **DISPONE DI UNA BARRA ORIZZONTALE AD ALTA PRESSIONE ORIENTABILE CHE SEGUE IL PROFILO DEL VEICOLO** per un ciclo di lavaggio ancora più energico e completo.

XPB30



**SISTEMA DI LAVAGGIO
DEL TELAIO E
DEL SOTTO-SCOCCA
A PASSAGGIO.**

Mistral

Le barre ad alta pressione permettono di pulire in profondità il telaio laterale e il sottoscocca. Gli ugelli posizionati sulle barre a terra lavano la parte inferiore della scocca, quelli sulle barre verticali puliscono il telaio lateralmente.





ARCO DI PRELAVAGGIO.

Collocato all'ingresso della pista, l'arco di prelavaggio eroga detergente liquido nebulizzato sul veicolo mentre questo avanza. Il prelavaggio permette di ottenere un'efficienza ottimale e di ridurre i tempi di lavaggio. (Optional)



ALCUNE AREE DI LAVAGGIO ITECO.



Mistral



Spazzole verticali scorrevoli in orizzontale.



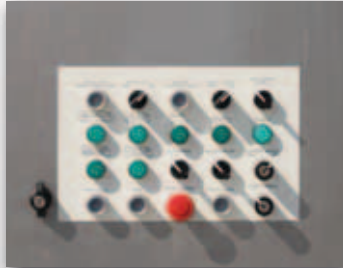
Cavi scorrevoli protetti.



Sistema di collegamento aereo dei tubi.



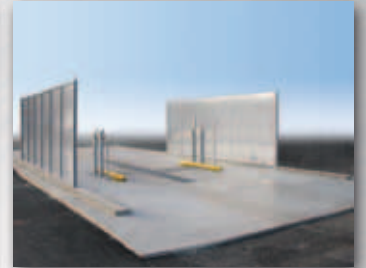
Getti rotanti ad alta pressione.



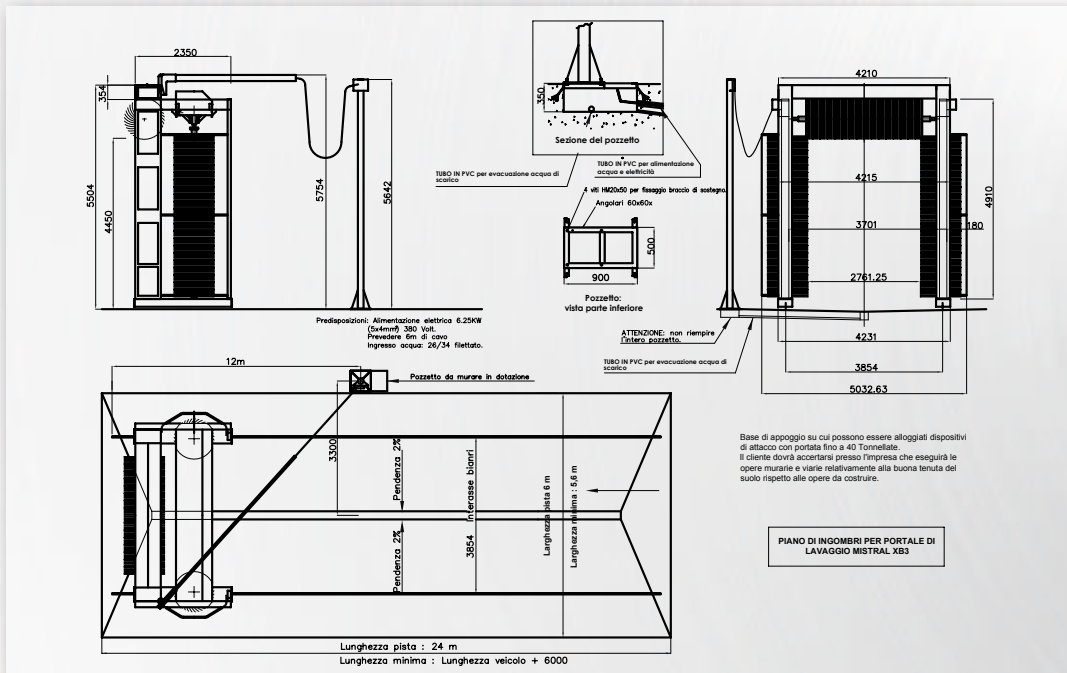
Quadro comandi e azionamenti.



Pompa HP.



Esempio di lavaggio chassis a passaggio.



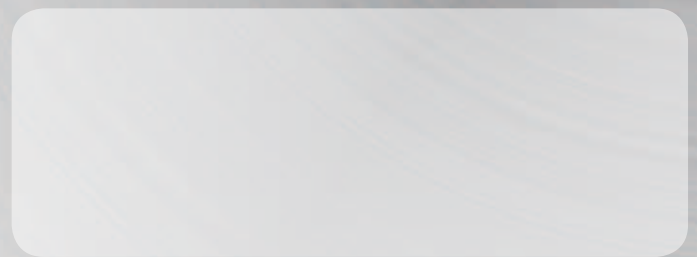
Esempio di planimetria standard



Modulo idropulizia-HP.



Dosatore detergente



Si riserva il diritto di modificare le caratteristiche tecniche dei prodotti citati senza preavviso.
Specifications are subject to change without prior notice.

DATI TECNICI	Modello Base
DIMENSIONI	
Altezza	5754 mm
Larghezza	5032 mm
Lunghezza	2350 mm
SAGOMA DI PASSAGGIO	
Altezza	4450 mm
Larghezza	2700 mm
Lunghezza	Come rotaia
ACQUA	
Dimensioni allacciamento	Ø raccordi 26/34
Pressione di servizio	da 2 a 5 bar
ELETTRICITÀ	
Potenza di collegamento	6,25 kW
Tensione	380 V 3 fasi
Alimentazione prevista	15 amp
Numero di motori	8 I.P. 55
SPAZZOLE	
Materiale	Fibra poliammide alta densità
Ø spazzole	1000 mm
Numero spazzole	3 per mod. XE3