

AUTOMATIC BELTS COVER

CARATTERISTICHE TECNICHE

Adatto per applicazione a Vela o Campana;
 Numero di Cinghie: 2 - 4 - 6;
 Numero di Elettrovalvole: 1 - 2 - 3;
 Quadro elettrico automatico con Terminale
 a LCD 20x4 e PLC CPU a 32 Bit;
 Fotocellula con supporto
 Struttura in Acciaio INOX AISI 304 e Alluminio;
 Utilizzabile con: Smalto, Engobbio, Cristallina e Graniglia.



AUTOMATIC BELTS COVER è un dispositivo che protegge le cinghie della line di smalteria sotto le applicazioni a Vela o a Campana.

È totalmente automatico: le protezioni deviano lo smalto dalla cascata della macchina applicazione alla vasca di recupero smalto, al passaggio delle piastrelle le protezioni si abbassano e risalgono una frazione di secondo prima e dopo il passaggio della piastrella stessa.

Il tutto gestito da una fotocellula e da un controller altamente performante.

È disponibile in più versioni:

Applicazione a Vela a 2 - 4 - 6 Cinghie e nr. 1 Elettrovalvola per una gestione simultanea della salita e discesa delle coperture.
 Applicazione a Campana a 2 - 4 - 6 Cinghie e nr. 1 - 2 - 3 Elettrovalvola per una gestione sfasata della salita e discesa delle coperture.

Versione con controller unico tramite Control Flux.

Garantisce:

Risparmio di prodotto applicato;

Pulizia delle cinghie e dei sistemi di trasmissione;

Risparmio del consumo e riduzione delle vibrazioni dei raschiaciglie.