

ENCEEVER



TUNNEL serie - CLOSED



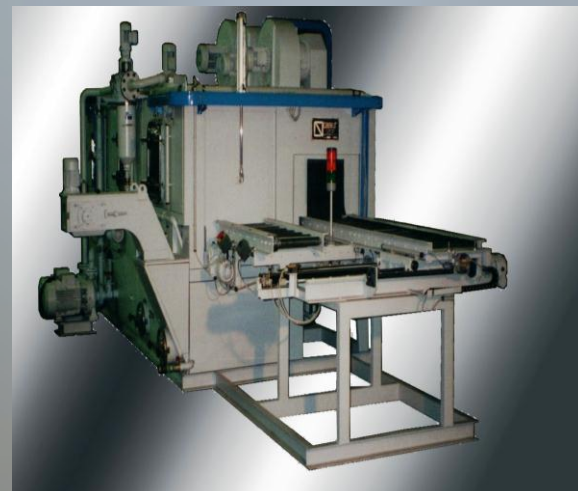
Gli impianti a tunnel con **TRASPORTATORE CIRCOLARE** sono particolarmente consigliati per trattamenti a spruzzo di pezzi meccanici di piccole - medie dimensioni. Il sistema di trasporto è composto da una tavola rotante che, muovendosi intorno ad un perno centrale, porta i satelliti porta-pezzi nei diversi stadi di trattamento.

Il movimento della piattaforma può avvenire in continuo o a passo: in quest'ultimo caso la piattaforma può essere costruita per garantire un'assoluta precisione nel posizionamento dei particolari da lavare, qualora fosse necessario un lavaggio posizionato. In più è prevista la possibilità di mettere in rotazione i satelliti porta-pezzi.



Tunnel with **CIRCULAR CONVEYOR** are particularly recommended for spray treatments of mechanical pieces of small and averages dimensions. The system of transport is composed by a rotating table that, moving around a central pivot, transports pieces holder satellites in the different stage of the treatment.

The movement of such platform can happen in continuous or to footstep: in the latter case the platform can be built to guaranteeing an absolute precision in the positioning of the particular to wash, if a positioned washing is necessary. Additionally is foreseen the possibility of put in rotation pieces holder satellites.



CALIBRATED CLEANING



CLOSED CIRCUIT

CLOSED RING – Data Sheet

STANDARD TREATMENT

Cycles of standard treatment

- Washing
- Washing - Blowing
- Washing - Blowing - Drying
- Washing - Drying

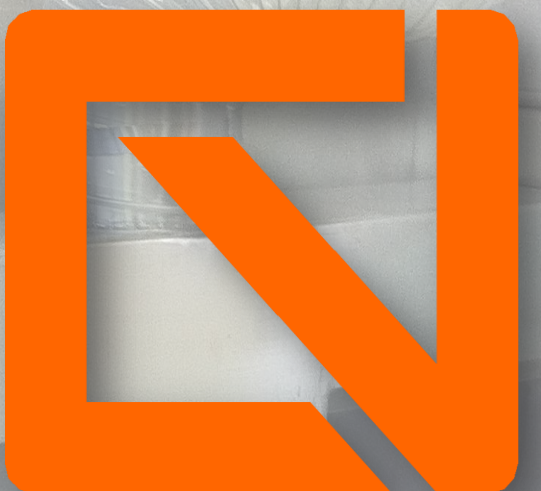
- Washing - Rinse
- Washing - Rinse - Blowing
- Washing - Rinse - Blowing - Drying
- Washing - Rinse - Drying

- Washing - Rinse1 - Rinse2 - Blowing
- Washing - Rinse1 - Rinse2 - Drying
- Washing - Rinse1 - Rinse2 - Blowing - Drying

- Oiling
- Oiling - Blowing

- Emulsion
- Emulsion - Blowing
- Emulsion - Blowing - Drying





Via Cesare Battisti 2
20090 Settala
Milan
Italy

PHONE

+39.[0]2.95.77.00.24

FAX

+39.[0]2.95.77.03.01

MAIL

sales@ceever.com

WWW.CEEVER.COM