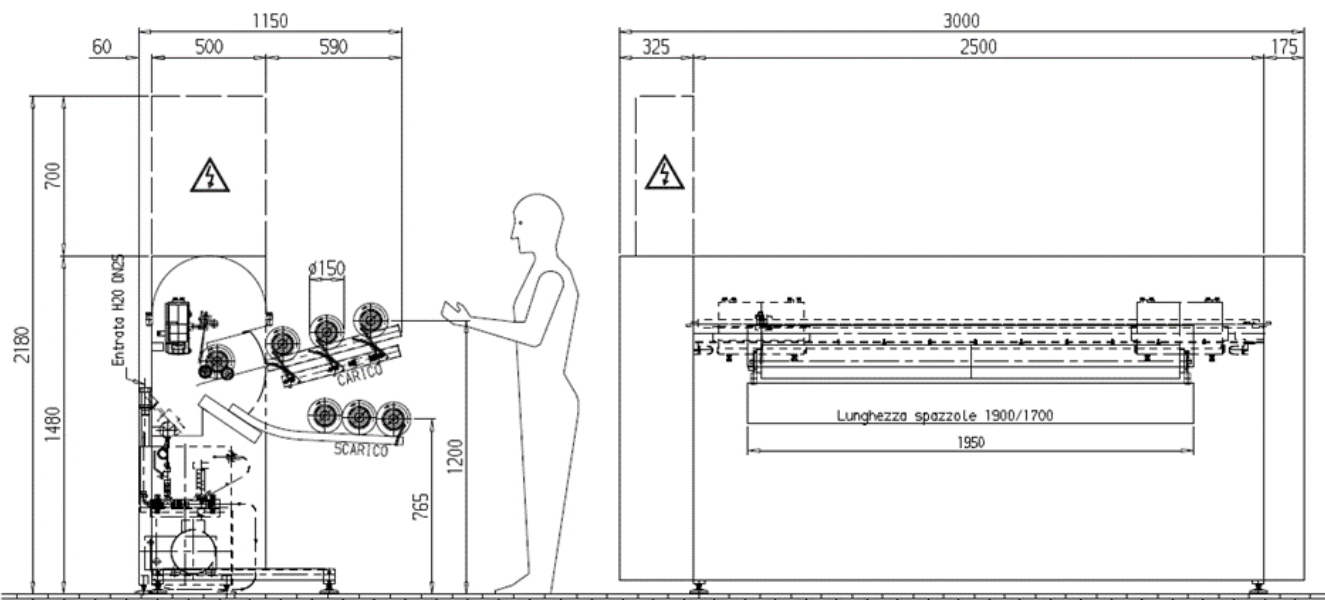
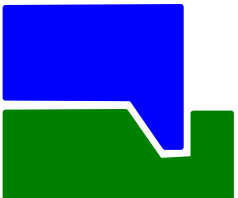


# LAVASPazzOLE

**TIPO PULSPA 3 H 190/170**



 TECNOLOGIE  
**COMINOX**

**Per il lavaggio delle spazzole cilindriche in modo sequenziale cioè mentre una viene lavata, la successiva viene posizionata in un ciclo automatico**

*Composizione:*

- Magazzino gravitazionale per il carico delle spazzole; avanzamento passo-passo sequenziale-automatico, capacità tre spazzole;
- Box cabina in acciaio inox AISI 304 con parte interne rivestite con lastra fonoassorbente semirigida autopulente a cellule chiuse in polietilene espanso, mantenimento delle proprietà acustiche e meccaniche nel tempo;
- Vasca alimentazione acqua: struttura parallelepipedica in acciaio inox AISI 304;
- Pompa volumetrica per alimentazione dell'acqua di lavaggio;
- Il ciclo di pulizia termina espellendo le spazzole su un magazzino gravitazionale di scarico, capacità No. 3 spazzole;
- Pulsantiera a quattro pulsanti: marcia, arresto, emergenza, tempo lavaggio.

➤ Consumo medio acqua per spazzola                    lt.                80 ~

➤ Ciclo completo per una spazzola                    sec.              120 ~



**To sequentially wash the cylindrical brushes, while one is washed, the next one is placed in an automatic cycle**

*Composition:*

- Gravitational warehouse for brush loading; sequential-automatic step-by-step advancement, three brushes capacity;
- Cabin box in AISI 304 stainless steel with internal part covered with self-cleaning semi-rigid sound-absorbing plate with closed cells in expanded polyethylene, maintaining acoustic and mechanical properties over time;
- Water supply tank: parallelepiped structure in AISI 304 stainless steel;
- Volumetric pump for washing water supply;
- The cleaning cycle ends by expelling the brushes on a gravity discharge warehouse, capacity No. 3 brushes;
- Four-button panel: start, stop, emergency, washing-time.

➤ Average water consumption per brush                    lt.                80 ~

➤ Complete cycle for a brush                            sec.              120 ~