



## HISTOCOLD

*Sistema preservante per il trasporto dei pezzi istologici in sicurezza  
dalla sala operatoria al laboratorio di anatomia patologica  
(In conformità al Regolamento Europeo 605/2014)*



| CODICE    | DESCRIZIONE   | CONFEZIONAMENTO       | DIMENSIONI          |
|-----------|---|-----------------------|---------------------|
| 05-100200 | Dispensatore soluzione Histocold (Dispensatore + monitor + stampante) | 1 pz.                 | 781 x 340 x 1230 mm |
| 05-100205 | Rotolo etichette per stampante HistoCold                              | 1 pz. (500 etichette) | 55 x 110 mm         |



Fabbricante: Bio-Optica Milano S.p.A.

Data di pubblicazione: 29/02/2024

Rev. 003

### *Dispensatore soluzione HistoCold*

Refrigeratore a colonna per la dispensazione di HistoCold a temperatura controllata. Lo strumento è dotato di pedale per una semplice dispensazione del liquido. La scocca dello strumento è in acciaio AISI 304.

Il dispenser HistoCold fornisce la possibilità di erogare il liquido attraverso il rubinetto a collo di cigno, attivabile mediante un apposito comando a pedale per una maggior igiene.

Il codice 05-100200 include il monitor e la stampante.

### *Istruzioni d'uso*

1. Aprire la tanica HistoCold rimuovendo il tappo;
2. Avvitare il pescante del dispensatore alla tanica di HistoCold;
3. Premere sul pedale del dispensatore per erogare la soluzione.



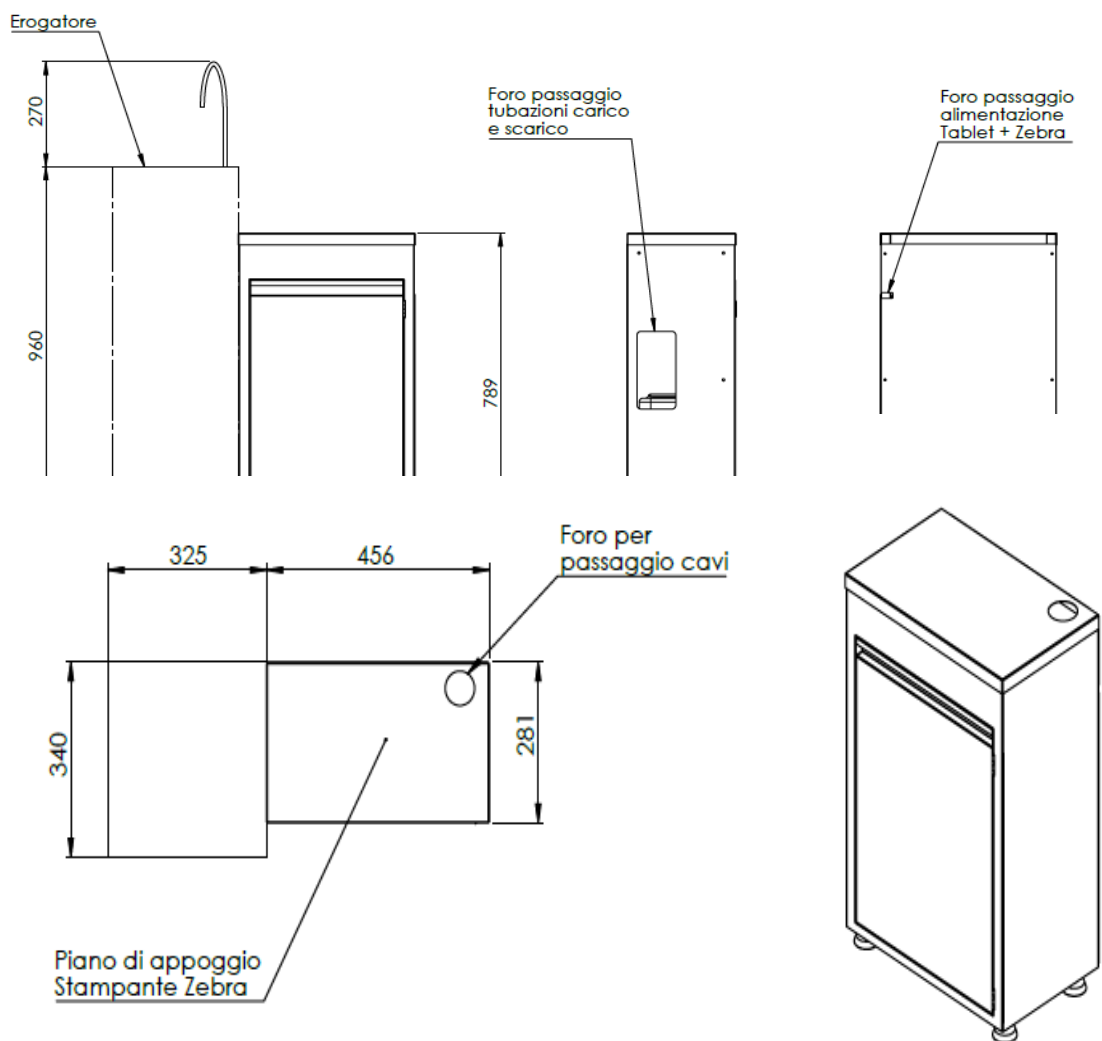
---

Data di pubblicazione: 29/02/2024

Rev. 003

### Caratteristiche Tecniche

|                          |                              |  |
|--------------------------|------------------------------|--|
| Dimensioni e peso        | Dimensioni (L x P x H)       | 781 x 340 x 1230 mm  |
|                          | Piano di appoggio (L x P)    | 456 x 340 mm   |
|                          | Peso                         | 52 Kg  |
| Dati elettrici           | Voltaggio                    | 230 V  |
|                          | Frequenza                    | 50 ÷ 60 Hz   |
|                          | Consumo nominale             | 0,2 kW   |
| Avvertenze e precauzioni | Classificazione del prodotto | Il prodotto è destinato all'uso professionale di laboratorio per operatori sanitari.                           |
|                          | Raccomandazioni              | Raccomandiamo in caso di incidente grave di informare subito Bio-Optica Milano S.p.A. e le autorità competenti |



Data di pubblicazione: 29/02/2024

Rev. 003