

# BERING Sel

ELETTROLISI AL SALE

L'ESSENZIALE DELL'ELETTROLISI AL SALE



# BERING SEL

## ELETTROLISI AL SALE

m<sup>3</sup>  
0 - 35

TECH 8  
000 h

PISCINA  
RESIDENZIALE

## L'ESSENZIALE DELL'ELETTROLISI AL SALE

### Le basi dell'elettrolisi al sale

Bering Sel è un primo tuffo nell'elettrolisi. Offre le basi di questa tecnologia a fronte di un prezzo contenuto.

### Funzionalità essenziali

La manutenzione è facilitata grazie alla sua cellula autopulente. I 3 livelli di clorazione si adattano alle esigenze di disinfezione: 50% - 75% - 100%.

### Potenza unica

Bering Sel con una cellula e una potenza è adatto a tutte le piscine fino a 35 m<sup>3</sup>.



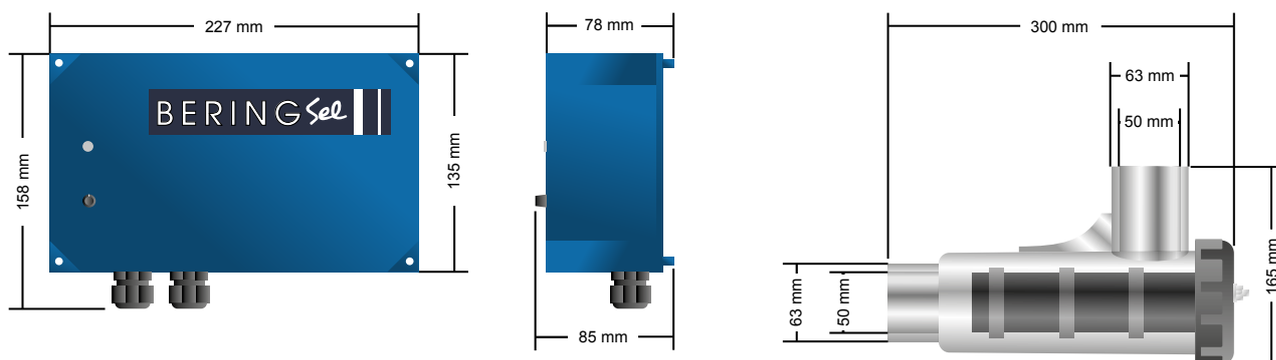
## GAMMA



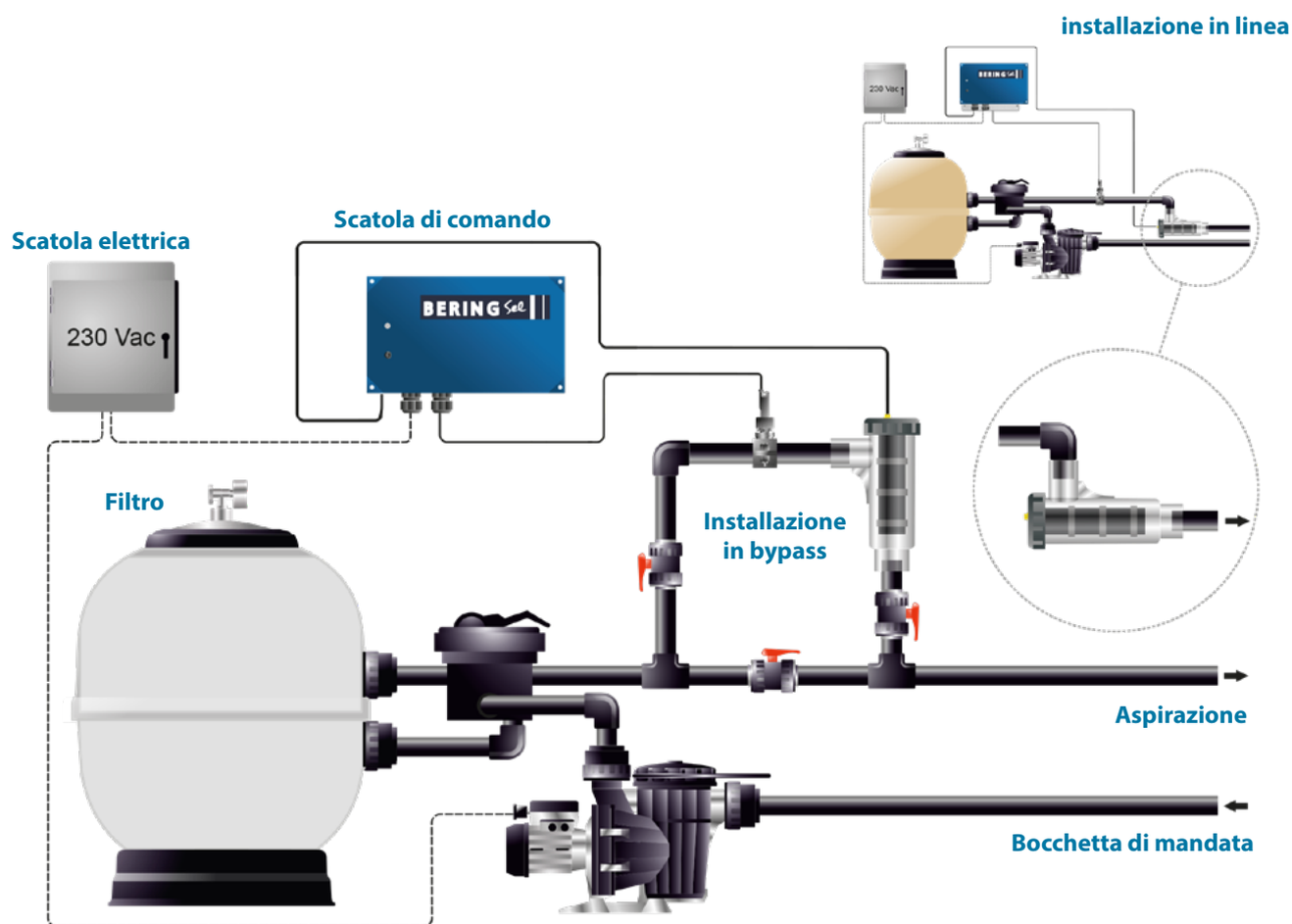
Riferimento	Produzione	Volume piscina *
Bering Sel	Elettrolisi al sale	Fino a
<b>64315</b>	8 g / ora	35 m <sup>3</sup>

\* In base a una filtrazione per 8 ore / giorno e una temperatura dell'acqua di 25°C (il volume della piscina è <25% se la temperatura dell'acqua è superiore a 25°C).

## DIMENSIONI



## SCHEMA DI INSTALLAZIONE



## PANNELLO DESCRITTIVO



## SCATOLA DI COMANDO



Descrizione	Bering Sel
Tensione elettrica	230 V – 50/60 Hz
Fusibile	3,15 A
Produzione	8 g/ora
Dimensioni piscina (per acqua fino a 25°C, volume max -25% se al di sopra di 25°C)	35 m <sup>3</sup>
Salinità	4 g/L (mini / max = 3,2 -6 g/L)
Temperatura dell'acqua	Max 40°C
Scatola	ABS
Inversione di polarità	Sì (4 h)
Controllo di produzione	0 – 50 – 75 – 100%
Rilevatore portata (gas)	No
Rilevatore portata meccanico	No
Controllo di produzione serranda	No
Allarme livello di sale	Sì (Led rosso lampeggiante)

## CELLULA



Descrizione	Bering Sel
Elettrodo (Titanio, autopulente)	Tech grade: 8.000 ore
Portata minima (m <sup>3</sup> /h)	3
Numero di piastre	3
Corpi di cellula	PVC
Raccordo alla tubatura	PVC incollato Ø63 mm
Pressione massima	1 Kg/cm <sup>2</sup>
Temperatura dell'acqua	15 - 40 °C max