

# Xact

**hhs**  
Baumer Group

Applicazione precisa di colla.  
Facile da programmare.  
Rapidamente in produzione.



**Xact**



Let's stick together

[baumerhhs.com](http://baumerhhs.com)

# Applicazione precisa di colla senza compromessi!

Desiderate ridurre i tempi di avviamento, applicare colla in sicurezza ed essere pronti per le necessità future?

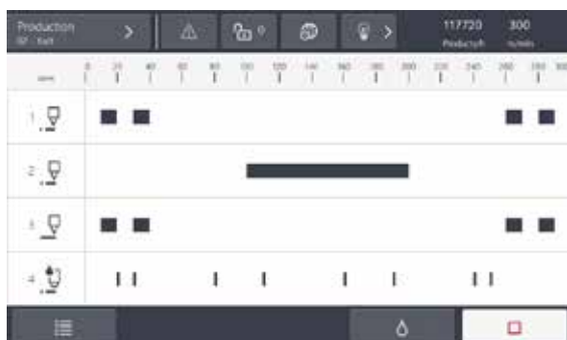
La centralina Xact è la soluzione perfetta. Con Xact si possono controllare facilmente fino a 4 pistole colla. L'interfaccia intuitiva e semplice permette agli operatori una rapida programmazione. Per ottimizzare i tempi di avviamento è sufficiente richiamare i programmi dalla memoria.

## Applicazione perfetta

Con Xact ogni canale può essere configurato per pistole colla a freddo o colla caldo, avendo così sempre la soluzione perfetta a portata di mano. Parametrizzazione semplice e veloce, sia che si tratti di un'applicazione a punti o a tratti. Applicazione di colla uniforme alle varie velocità di produzione poiché Xact gestisce la pressione della colla.

## Il Vostro futuro

I requisiti dei clienti e le normative sono in costante evoluzione. Per essere ben preparati alle sfide future, i sistemi Baumer hhs sono ampliabili, flessibili e offrono la massima sicurezza d'investimento possibile.



- Centralina di controllo per 4 canali
- Facile programmazione con display touchscreen
- Fino a 8 tracce colla programmabili per canale
- 99 programmi memorizzabili
- Consolidata tecnologia cambio punto/tratto di Baumer hhs
- Interfaccia simile al più evoluto controllo Xtend<sup>3</sup>
- Applicazione perfetta fino a 300m/min



## Dati tecnici

### Valori di collegamento, elettrico

	Valore	Unità
Tensione di rete, 1 NPE	115 ± 10 %	V <sub>AC</sub>
	230 ± 10 %	V <sub>AC</sub>
Frequenza, massima	50/60	Hz
Tensione di comando, segnali	24	V <sub>DC</sub>
Tensione di comando, valvole di applicazione	48	V <sub>DC</sub>
Assorbimento corrente a 115 VAC	3	A
Assorbimento corrente a 230 VAC	1,5	A
Fusibile	3,15	A
Classe di protezione collegamento elettrico	IP32	–

### Dimensioni e peso

	Valore	Unità
Profondità	240	mm
Larghezza	194	mm
Altezza	135	mm
Peso	4,002	kg

