

# LA MODULARITÀ AL PRIMO POSTO

Gli accessori e.sylane ridefiniscono il concetto di gamma, rendendo e.sybox il sistema autoclave più versatile ed innovativo del mercato. Una suite di soluzioni integrate in grado di coprire qualsiasi tipo di esigenza in termini di performance e di condizioni d'uso. Anche la manutenzione è estremamente semplificata grazie alle basi di (dis)connessione rapida.

## Base di connessione rapida

### e.sydock



Completo di tutte le interfacce necessarie per la connessione all'impianto e di piedini antivibranti. Grazie alle 4 possibilità di configurazione idraulica l'installazione diventa ancora più rapida e flessibile. In caso di manutenzione e.sydock consente la portabilità di e.sybox grazie alla funzione di disconnessione rapida, evitando di lavorare sull'impianto.

## Stazione di connessione rapida per gruppi con due e.sybox



### e.sytwin



Offre prestazioni eccezionali grazie alla possibilità di funzionamento combinato, con ingombri ridotti del 50% rispetto a qualsiasi altro sistema tradizionale equivalente. e.sytwin permette di sfruttare a pieno le potenzialità di e.sybox nella realizzazione di gruppi a due pompe.





## Vasca di accumulo pronta all'uso

**E.SY TANK**

Serbatoio dalla capacità di 480 litri fornito con e.sydock per una rapida installazione. È adatto all'utilizzo con acqua potabile ed è equipaggiato con valvola di riempimento dalla rete idrica (conforme a UNI EN 1717), sistema di troppopieno di tipo AG, tubo di aspirazione con valvola di fondo e tubazione di mandata.

La vasca è idonea per installazione fissa fuori terra e le quattro asole sulla base ne facilitano il fissaggio al suolo.

È dotata di predisposizione per scarico diretto sotto vasca.

Anche la manutenzione del sistema è semplice grazie al pratico tappo d'ispezione.

Il sistema è modulare grazie alla possibilità di installare vasche aggiuntive su tre lati (lateralmente e posteriormente).



## Installazione a parete

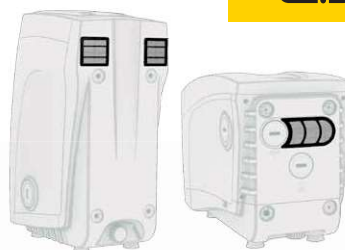
**E.SY WALL**

Kit completo di staffe, viti, tasselli e due distanziali per assorbimento delle vibrazioni. Adatto sia a e.sybox che a e.sybox mini<sup>3</sup>.



## Griglie stop insetti

**E.SY GRID**



Adatte per installazioni verticali e orizzontali. Adatto sia a e.sybox che a e.sybox mini<sup>3</sup>.



## Installazione all'esterno

**E.SY COVER\***

Adatto sia a e.sybox che a e.sybox mini<sup>3</sup>.









\* Disponibile a partire da Settembre 2017



**e.sylINE**

## TABELLA DI SELEZIONE

PRESSURIZZAZIONE IDRICA					IRRIGAZIONE	
NUMERO MASSIMO DI PIANI	APPARTAMENTO DI PICCOLE DIMENSIONI con 1 bagno (6*  )	APPARTAMENTO DI MEDIE DIMENSIONI con 2 bagni (10*  )	APPARTAMENTO DI GRANDI DIMENSIONI con 2 bagni + giardino (15*  )	IRRIGATORI STATICI GITTATA 4 m Portata: 6 l/min Pressione lavoro: 2,4 bar	IRRIGATORI DINAMICI GITTATA 14 m Portata: 20 l/min Pressione lavoro: 3,4 bar	
	NUMERO MASSIMO DI APPARTAMENTI			NUMERO MASSIMO DI IRRIGATORI		
 esyrbox mini <sup>3</sup>	1	2	2	1	8	-
	2	2	2	1		
	3	2	1	1		
 esyrbox	1	9	5	4	16	4
	2	8	5	4		
	3	7	5	4		
	FINO A 6	6	3	-		
 esyrbox twin	1	16	10	6	-	7
	FINO A 3	16	10	6		
	4	15	9	5		
	5	14	8	5		
	6	12	7	5		
	FINO A 8	11	6	-		

\* La tabella è indicativa e si basa su valori medi. Per il dimensionamento ottimale analizzare accuratamente l'impianto specifico.

## DATI TECNICI

esyrbox mini<sup>3</sup>

esyrbox

CAMPO DI FUNZIONAMENTO:	portata fino a 80 l/min; prevalenza fino a 55 m	portata fino a 120 l/min; prevalenza fino a 65 m
LIQUIDO POMPATO:	pulito, libero da sostanze solide o abrasive, non viscoso, non aggressivo, non cristallizzato e chimicamente neutro	
CAMPO DI TEMPERATURA DEL LIQUIDO:	da 0°C a +35°C per uso domestico da 0°C a +40°C per altri usi	
MASSIMA PROFONDITÀ DI ASPIRAZIONE:	8 metri	
MASSIMA TEMPERATURA AMBIENTE:	+50°C	
MASSIMA PRESSIONE DI ESERCIZIO:	7,5 bar (750 kPa)	8 bar (800 kPa)
GRADO DI PROTEZIONE DEL MOTORE:	IPX4 (senza l'ausilio di e.sycover)	
CLASSE DI ISOLAMENTO:	F	

e.syline

# PRESTAZIONI IDRAULICHE

