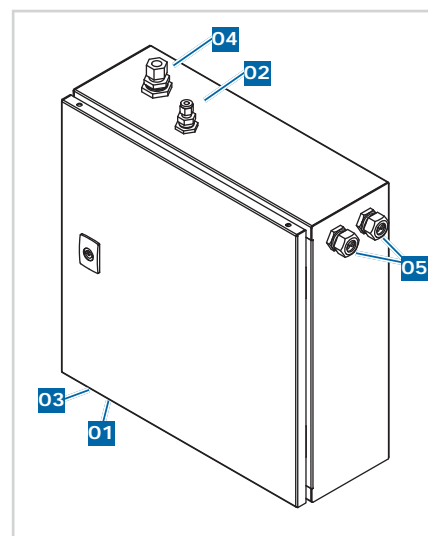
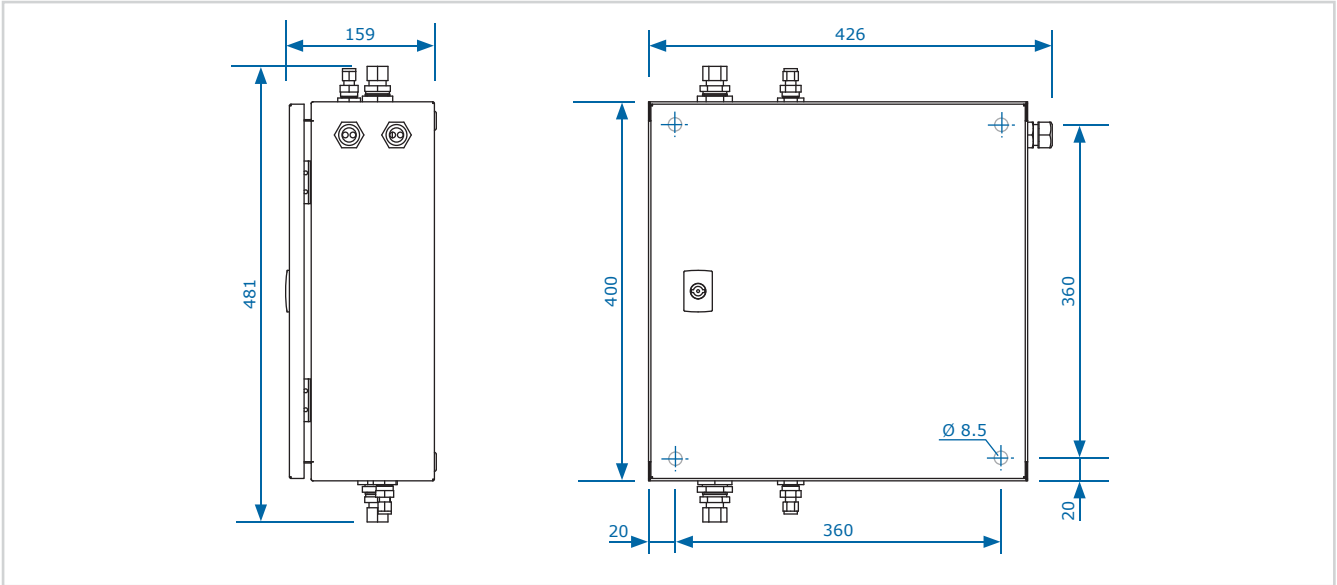


Dati tecnici		
N. di art./di componente	SEN3:	N6000.0018
	SEN6:	N6000.0192
	SEN10:	N6000.0193
	SEN20:	N6000.0194
	SEN60:	N6000.0195
	SEN115:	N6000.0196
Applicazione	Dosaggio reagente	
Materiale	Acciaio 1.0037, rivestito a polvere RAL 7035 strutturato	
Prestazione di dosaggio	SEN3:	≤3 l/h
	SEN6:	≤6 l/h
	SEN10:	≤10 l/h
	SEN20:	≤20 l/h
	SEN60:	≤60 l/h
	SEN115:	≤115 l/h
Pressione di esercizio	Reagente:	3 bar
	Aria:	1 bar
	1 bar	
Alimentazione	Massimo un iniettore	
Peso	SEN3...20:	12 kg
	SEN60:	12.5 kg
	SEN115:	14 kg
Montaggio	Montaggio a parete come da disegno, distanza da iniettore massimo 2 metri	
Tensione di esercizio	230 VAC, 50/60 Hz	
Alimentazione	3 x 1.5 mm ² (L+N+PE), alimentazione d. armadio di comando SNQ, SEQ	
Potenza assorbita	5.75 W	
Temperatura ambiente	SEN	0...+55 °C
	Con opzione .wt:	-10...+55 °C
Grado di protezione	IP55	
Volume di consegna	Scatola di dosaggio reagente a bassa pressione	



Interfacce																
	Funzione	Designazione	Materiale		Geometria											
					SEN3		SEN6		SEN10		SEN20		SEN60		SEN115	
	Versione				.01	.02	.01	.02	.01	.02	.01	.02	.01	.02	.01	.02
					[mm]	["]	[mm]	["]	[mm]	["]	[mm]	["]	[mm]	["]	[mm]	["]
01	Ingresso reagente	Giunto autobloccante	Inox	ID	6	¼	6	¼	6	¼	6	¼	8	⅜	8	⅜
02	Uscita reagente	Giunto autobloccante	Inox	ID	6	¼	6	¼	6	¼	6	¼	8	⅜	8	⅜
03	Ingresso aria	Giunto autobloccante	Ottone	ID	12	½	12	½	12	½	12	½	16	¾	22	1
04	Uscita aria	Giunto autobloccante	Ottone	ID	12	½	12	½	12	½	12	½	16	¾	22	1
05	Connessione elettrica	Pressacavi	Materiale plastico	ID	M20 (2L)		M20 (2L)		M20 (2L)		M20 (2L)		M20 (2L)		M20 (2L)	
ID = diametro interno																

ID = diametro interno



Dimensioni in [mm]

Opzioni			N. di art./di componente
Opzione	Tipo	Applicazione	
Installazione esterna	.wt	Installazione esterna dei componenti	N6000.0182
Identificazione conduttori	.lab	Identificazione di tutti i conduttori presenti nell'armadio di comando	N6000.0183

Esempio di ordinazione:

Scatola di dosaggio reagente
a bassa pressione SEN115

SEN115.wt.01

Versione metrica

Opzione installazione esterna

Prestazione di dosaggio 115 l/h massima

