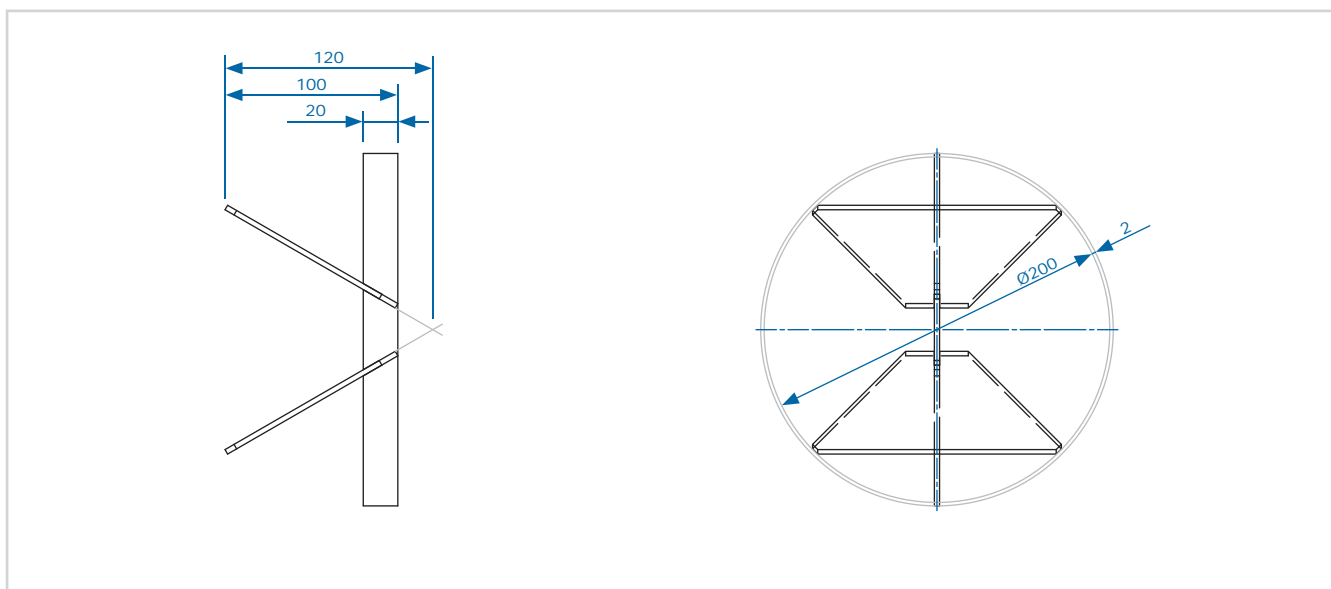
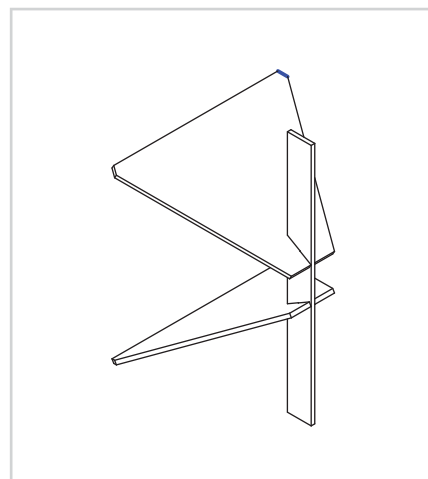


Caratteristiche tecniche		
N. di art. / di componente	DM200:	N6000.0895
Applicazione	Mescolamento del reagente nel tubo di scarico	
Materiale	Acciaio 1.0334 o analogo	
Peso	0.6 kg	
Montaggio	L'aggiunta di tolleranza sul supporto deve essere aggiustata	
Volume di consegna	Dosatore	

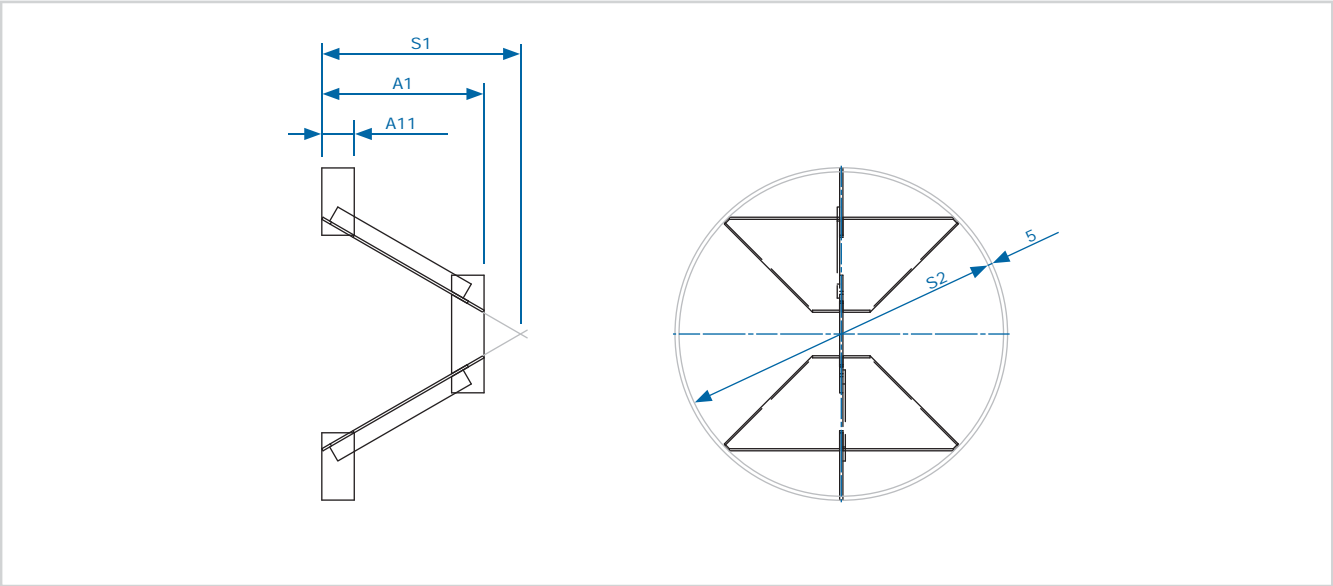
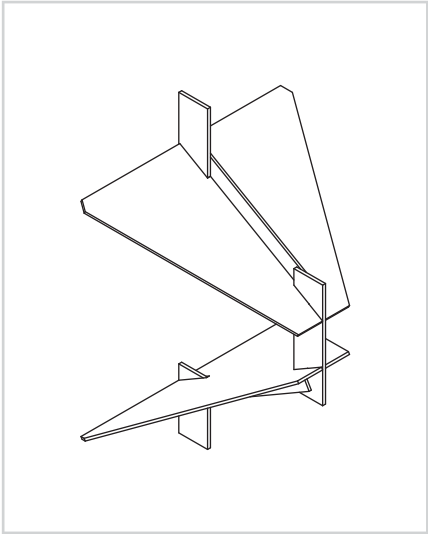


Dimensioni in [mm]

Esempio di ordinazione:

Dosatore DM ← DM200.we  
 ↳ Modello in acciaio inossidabile  
 ↳ Ampiezza nominale tubo di scarico

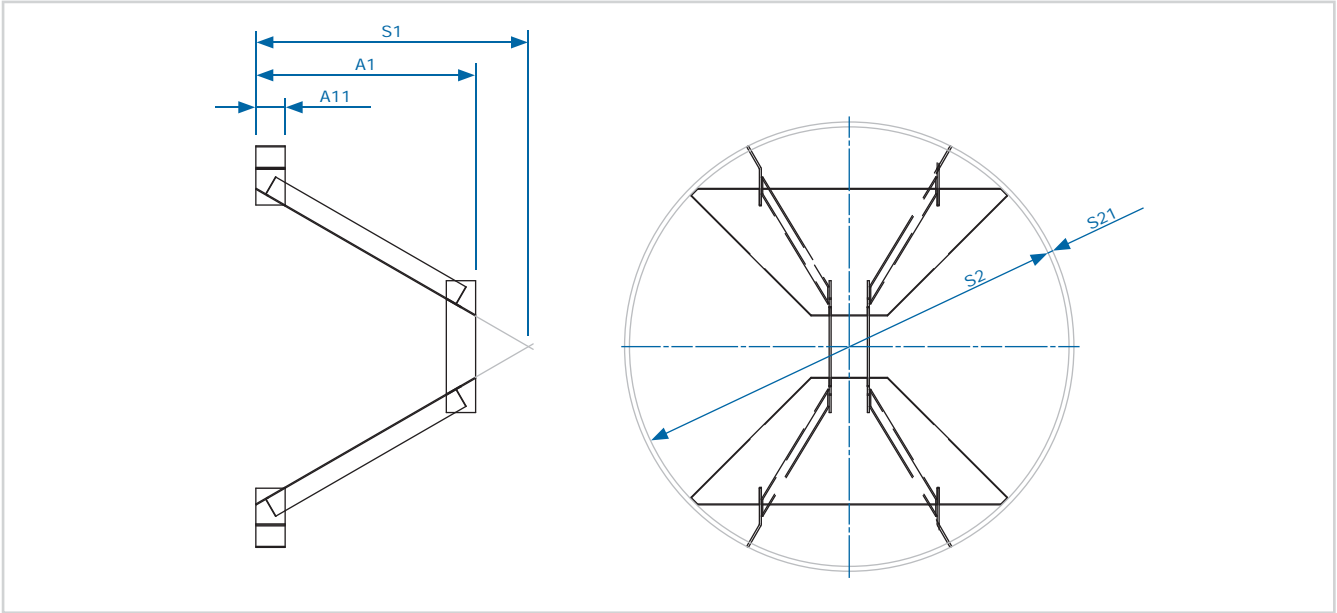
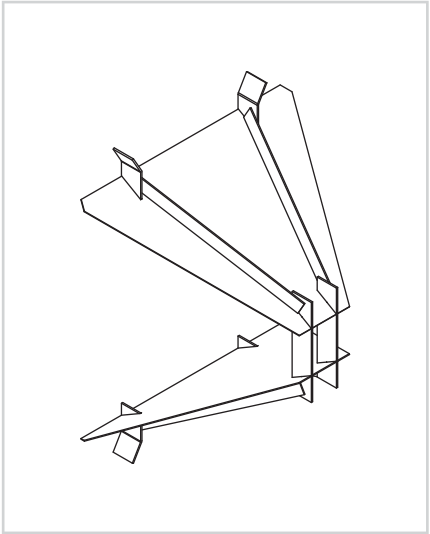
Caratteristiche tecniche		
N. di art. / di componente	DM250:	N6000.0896
	DM300:	N6000.0897
	DM350:	N6000.0898
	DM400:	N6000.0899
	DM450:	N6000.0900
	DM500:	N6000.0901
Applicazione	Mescolamento del reagente nel tubo di scarico	
Materiale	Acciaio 1.0334 o analogo	
Montaggio	L'aggiunta di tolleranza sul supporto deve essere aggiustata	
Volume di consegna	Dosatore	



Dimensioni in [mm]

DM	A1	A11	S1	S2	Peso
	[mm]	[mm]	[mm]	Ø [mm]	[kg]
DM250	125	20	151	250	1.0
DM300	150	20	183	300	1.4
DM350	175	20	214	350	1.8
DM400	200	40	245	400	2.5
DM450	225	40	276	450	3.1
DM500	250	40	307	500	3.8

Caratteristiche tecniche		
N. di art. / di componente	DM600:	N6000.0902
	DM700:	N6000.0903
	DM800:	N6000.0904
	DM900:	N6000.0905
	DM1000:	N6000.0906
	DM1200:	N6000.0907
	DM1400:	N6000.0908
	DM1600:	N6000.0909
	DM1800:	N6000.0910
	DM2000:	N6000.0911
Applicazione	Mescolamento del reagente nel tubo di scarico	
Materiale	Acciaio 1.0334 o analogo	
Montaggio	L'aggiunta di tolleranza sul supporto deve essere aggiustata	
Volume di consegna	Dosatore	



DM	A1	A11	S1	S2	S21	Peso
	[mm]	[mm]	[mm]	Ø [mm]	[mm]	[kg]
DM600	300	50	368	600	5	9.0
DM700	350	50	430	700	5	11.6
DM800	400	50	493	800	10	14.6
DM900	450	50	555	900	10	17.8
DM1000	500	50	618	1000	10	21.4
DM1200	600	80	742	1200	20	34.1
DM1400	700	80	867	1400	20	44.3
DM1600	800	80	992	1600	20	55.7
DM1800	900	120	1116	1800	20	83.8
DM2000	1000	120	1241	2000	25	99.4

Opzioni	Opzione	Tipo	Applicazione	N. di art. / di componente
DM200	Acciaio inossidabile	.we	Dosatore in acciaio inossidabile 1.4307 o analogo	N6000.1185
DM250	Acciaio inossidabile	.we	Dosatore in acciaio inossidabile 1.4307 o analogo	N6000.1186
DM300	Acciaio inossidabile	.we	Dosatore in acciaio inossidabile 1.4307 o analogo	N6000.1187
DM350	Acciaio inossidabile	.we	Dosatore in acciaio inossidabile 1.4307 o analogo	N6000.1188
DM400	Acciaio inossidabile	.we	Dosatore in acciaio inossidabile 1.4307 o analogo	N6000.1189
DM450	Acciaio inossidabile	.we	Dosatore in acciaio inossidabile 1.4307 o analogo	N6000.1190
DM500	Acciaio inossidabile	.we	Dosatore in acciaio inossidabile 1.4307 o analogo	N6000.1191
DM600	Acciaio inossidabile	.we	Dosatore in acciaio inossidabile 1.4307 o analogo	N6000.1192
DM700	Acciaio inossidabile	.we	Dosatore in acciaio inossidabile 1.4307 o analogo	N6000.1193
DM800	Acciaio inossidabile	.we	Dosatore in acciaio inossidabile 1.4307 o analogo	N6000.1194
DM900	Acciaio inossidabile	.we	Dosatore in acciaio inossidabile 1.4307 o analogo	N6000.1195
DM1000	Acciaio inossidabile	.we	Dosatore in acciaio inossidabile 1.4307 o analogo	N6000.1196
DM1200	Acciaio inossidabile	.we	Dosatore in acciaio inossidabile 1.4307 o analogo	N6000.1197
DM1400	Acciaio inossidabile	.we	Dosatore in acciaio inossidabile 1.4307 o analogo	N6000.1198
DM1600	Acciaio inossidabile	.we	Dosatore in acciaio inossidabile 1.4307 o analogo	N6000.1199
DM1800	Acciaio inossidabile	.we	Dosatore in acciaio inossidabile 1.4307 o analogo	N6000.1200
DM2000	Acciaio inossidabile	.we	Dosatore in acciaio inossidabile 1.4307 o analogo	N6000.1201