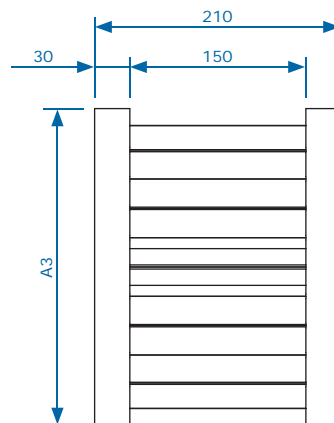
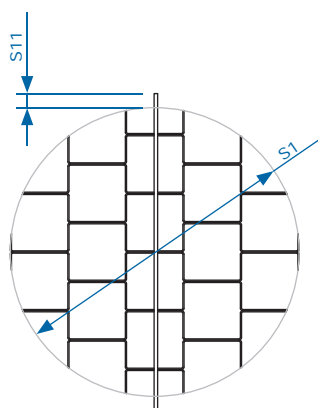
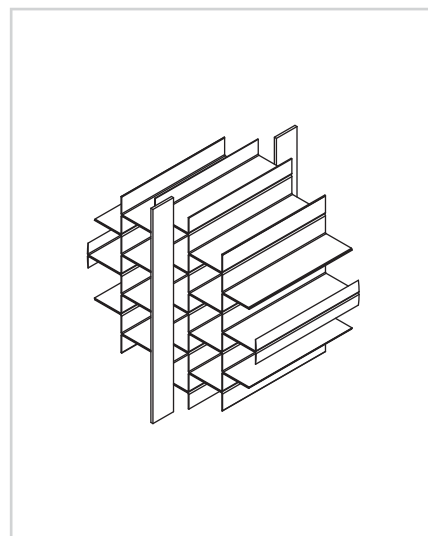
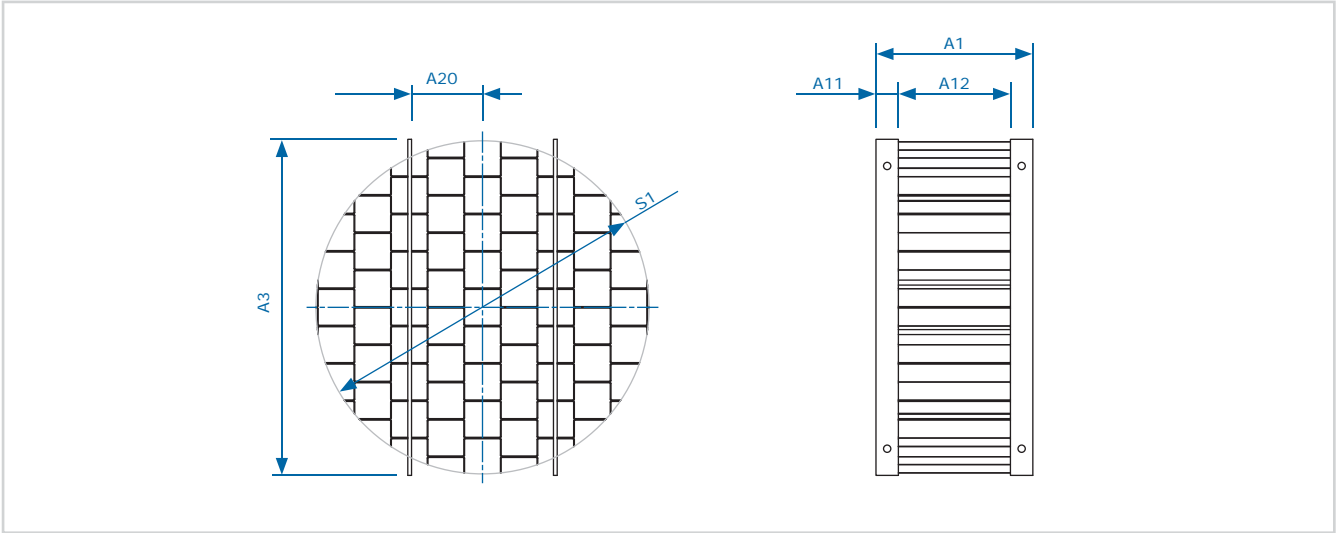
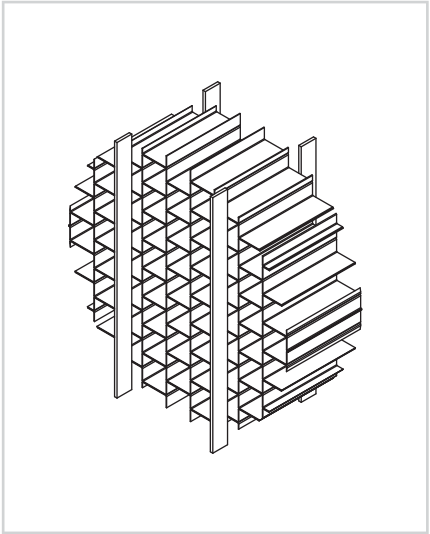


Caratteristiche tecniche		
N. di art. / di componente	G200:	N6000.0929
	G250:	N6000.0930
	G300:	N6000.0931
	G350:	N6000.0932
	G400:	N6000.0933
Applicazione	Raddrizza il flusso del gas di scarico	
Materiale	Acciaio 1.0334 o analogo	
Montaggio	Saldare nel tubo di scarico	
Volume di consegna	Raddrizzatore	



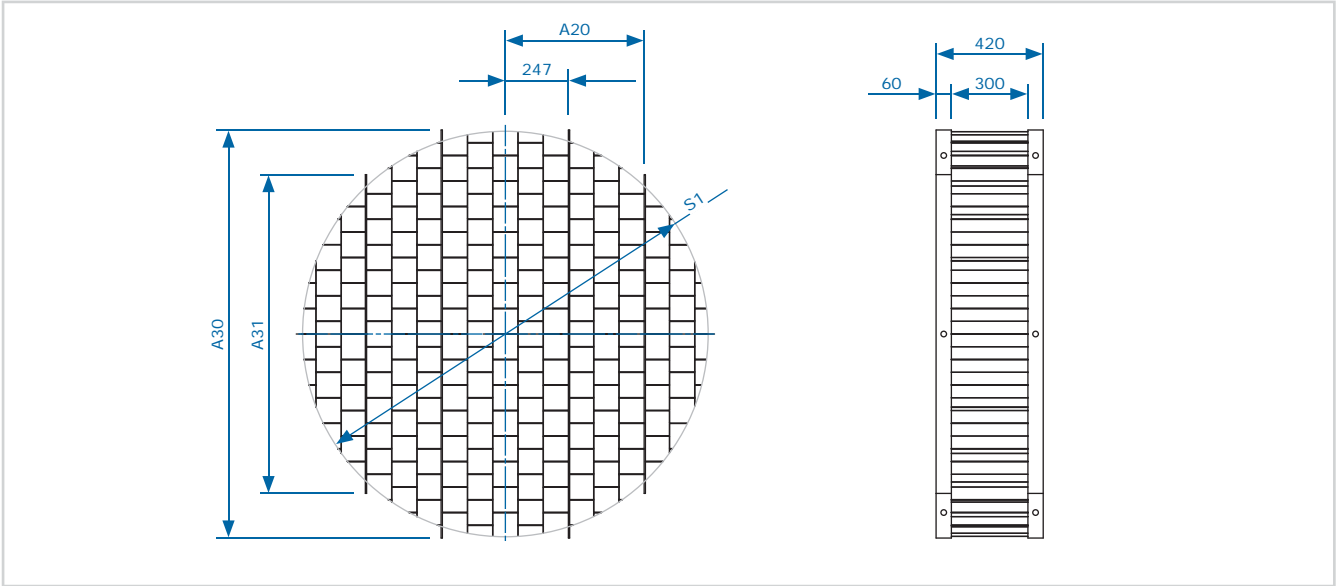
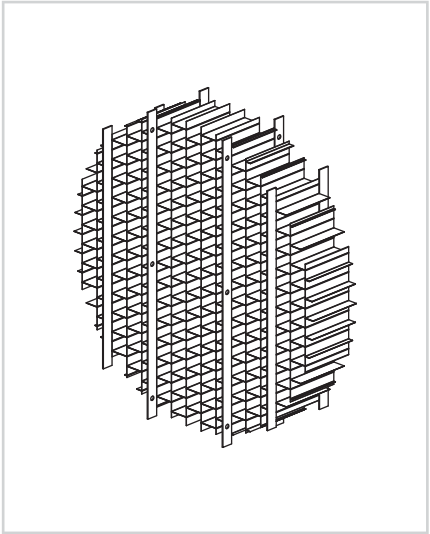
G	A3	S1	S11	Peso
	[mm]	Ø [mm]	[mm]	[kg]
G200	220	198	11	2.4
G250	270	246	12	3.5
G300	320	298	12	5.6
G350	390	346	22	7.2
G400	440	396	22	9.6

Caratteristiche tecniche		
N. di art. / di componente	G450:	N6000.0934
	G500:	N6000.0935
	G600:	N6000.0936
	G700:	N6000.0937
	G800:	N6000.0938
	G900:	N6000.0939
	G1000:	N6000.0940
	G1200:	N6000.0941
Applicazione	Raddrizza il flusso del gas di scarico	
Materiale	Acciaio 1.0334 o analogo	
Montaggio	Saldare nel tubo di scarico	
Volume di consegna	Raddrizzatore	



G	A1	A11	A12	A20	A3	S1	Peso
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	Ø [mm]	[kg]
G450	210	30	150	95	450	446	12.9
G500	210	30	150	125	470	496	15.5
G600	310	30	250	150	580	590	23.1
G700	310	30	250	150	680	690	30.0
G800	310	30	250	160	780	790	39.8
G900	310	30	250	200	900	890	50.2
G1000	310	40	250	200	1000	1000	61.8
G1200	330	40	250	200	1200	1200	90.7

Caratteristiche tecniche		
N. di art. / di componente	G1400:	N6000.0942
	G1600:	N6000.0943
	G1800:	N6000.0944
	G2000:	N6000.0945
Applicazione	Raddrizza il flusso del gas di scarico	
Materiale	Acciaio 1.0334 o analogo	
Montaggio	Saldare nel tubo di scarico	
Volume di consegna	Raddrizzatore	



G	A20	A30	A31	S1	Peso
	[mm]	[mm]	[mm]	Ø [mm]	[kg]
G1400	445	1380	1150	1390	128.7
G1600	544	1600	1250	1590	164.3
G1800	643	1800	1330	1790	204.5
G2000	643	2000	1600	1980	248.7

