



**SCHIEDEL**

**AD/AM**

Sistemi camino per impianti nautici



[schiedel.com/IT](http://schiedel.com/IT)

# Schiedel AD

AD è un sistema camino modulare a doppia parete coibentata, realizzato in acciaio inossidabile, con una speciale guarnizione di tenuta ad alta pressione. AD è progettato per applicazioni ad alte temperature, funzionamento a secco e in sovrappressione fino a 5000 Pa (HI).

Il sistema è studiato appositamente per applicazioni con motori e generatori diesel come gruppi elettrogeni, turbine e motori nautici e ad alimentazione elettrica ininterrotta. La gamma di prodotti comprende anche un'ampia varietà di silenziatori.

Su richiesta fabbricabile in versione speciale sia parete interna che esterna acciaio inossidabile AISI 316L/EN 1.4404

## Applicazioni

Motori e generatori a gas, diesel, gasolio  
Gruppi elettrogeni e sistemi d'emergenza  
Gruppi di continuità, UPS  
Impianti industriali, cogenerazione

## Vantaggi

- Parete interna ed esterna in acciaio inox di altissima qualità
- Coibentazione integrata e continua, nessun ponte termico
- Dilatazione termica libera, non servono compensatori
- Installazione semplice con innesto rapido maschio-femmina
- Eccellente isolamento termico

## Specifiche tecniche

Dati tecnici		
Applicazione		Sistema camino
Funzionamento		D, a secco
Pressione		Negativa NI, positiva HI
Pressione max. in continuo		5000 Pa
Temperatura max. in continuo		600°C
Resiste a fuoco da fuliggine*		Si, G - vedi designazione No, O - vedi designazione
Parete interna	materiale	AISI 316L/EN 1.4404
	spessori	Ø130 - Ø400: 0,5 Ø450 - Ø700: 0,6 Ø800 - Ø1000: 0,8
Parete esterna	materiale	AISI 304/EN 1.4301
	spessori	Ø130 - Ø400: 0,5 Ø450 - Ø700: 0,6 Ø800 - Ø1000: 0,8
Coibentazione	materiale	lana minerale
	spessori	Ø130 - Ø600: 37,5 Ø700 - Ø1000: 50

Diametri di sezione															
Diam. int. mm	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000
Diam. est. mm	205	225	255	275	325	375	425	475	525	575	675	800	900	1000	1100
Sezione (cm <sup>2</sup> )	133	177	254	314	491	707	962	1257	1590	1963	2827	3848	5027	6362	7854
Peso (±kg/m)	7,1	8	9,2	10,1	12	16	18,5	20,8	25,6	28,2	33,5	44	58	65	72
Designazioni CE*															
EN 1856-1: T600 H1 D V2 L50050 O50, T600 N1 D V2 L50050 G50															
EN 1856-2: T600 H1 D V2 L50050 O50, T600 N1 D V2 L50050 G50															

# Installazione e posa

- A. Altezza massima sopra l'allacciamento in abbinamento a supporto a muro.
- B. Altezza massima sopra supporto a muro
- C. Distanza massima tra supporti laterali es. fascette a muro, supporti a muro.
- D. Altezza massima libera consentita sopra l'ultimo supporto.

Per i tratti non verticali del sistema la distanza massima tra due fascette a muro è di 3,5 m.

Importante: il componente con la portanza massima inferiore è quello che determina l'altezza massima supportata del sistema.

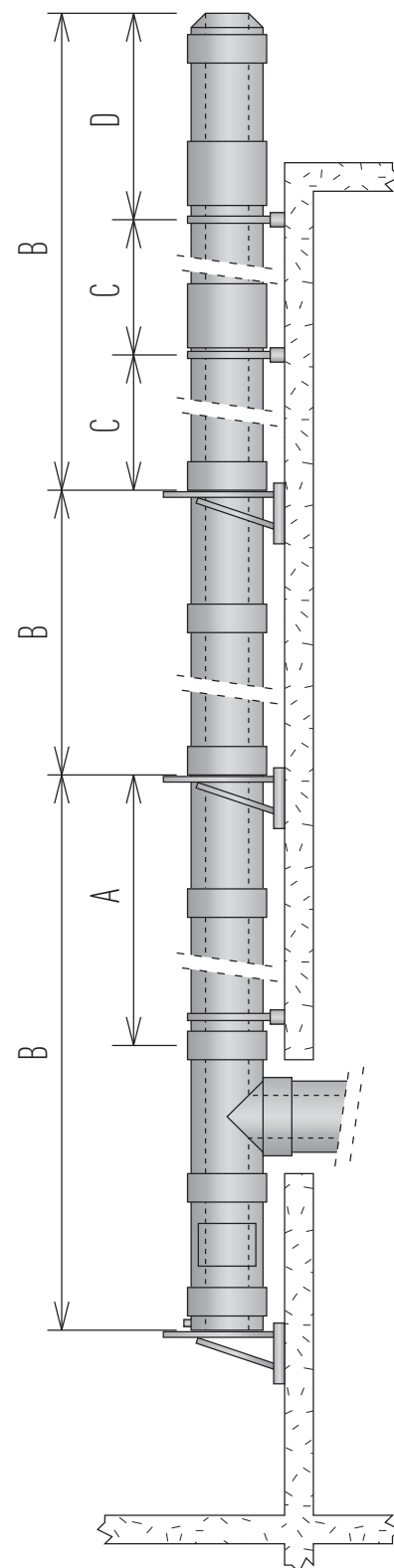
Altezze massime e distanze												
Ø(mm)		130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	600
A (m)	ADT 45	30	30	25	23	15	11	11	10	9	8	8
	ADT 90	30	30	25	23	15	14	14	11	11	10	9
	ADTD	30	30	25	23	15	14	14	11	11	10	9
B (m)	ADOH2	30	30	25	20	20	17	15	14	12	11	10
	ADOH4	30	30	25	20	20	17	15	14	12	11	10
	ADAPO	30	30	25	20	20	17	15	14	12	11	10
	ADAPU	30	30	25	20	20	17	15	14	12	11	10
	ADMOG	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	ADVQ	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	ADDQ	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
C (m)	ADMB	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	ADMBV	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	ADMOG	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	ADVQ	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	ADDQ	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
D (m)	ADMB	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	ADMBV	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	ADMOG	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	ADDQ	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	ADMB+ADSK*	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
	ADMBV+ADSK*	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	ADBT **	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

\* a condizione d'essere installato con ADKB o ADKBS.

\*\* a condizione che i giunti al di sotto e al di sopra dell'ultimo supporto siano rinforzati con ADSK.

La configurazione B si abbassa del 30% se si prevede un ADBT. Le fascette per tiranti devono essere installate con un angolo di 45° in corrispondenza dei 2/3 del tratto libero in uscita.

Tutti i giunti al di sopra dell'ultimo supporto devono essere rinforzati con apposito ADSK.





# Schiedel AM

AM è un sistema camino modulare a doppia parete coibentata, realizzato in acciaio inossidabile, con una speciale guarnizione di tenuta ad alta pressione. AM è progettato per applicazioni ad alte temperature, funzionamento a secco e in sovrappressione fino a 5000 Pa (H1).

Il sistema è studiato appositamente per applicazioni con motori e generatori diesel come gruppi elettrogeni, gruppi di continuità, turbine e motori nautici e ad alimentazione elettrica ininterrotta. Il particolare acciaio della parete esterna - lega inox inossidabile austenitico con molibdeno e azoto - ha un'altissima resistenza alla corrosione interstiziale ed è pertanto specifico per installazioni marittime ed offshore in presenza di agenti aggressivi quali intemperie e salsedine.

## Applicazioni

Motori ausiliari e di propulsione  
Generatori di emergenza, gruppi elettrogeni  
Inceneritori e forni  
Caldaie e forni

## Vantaggi

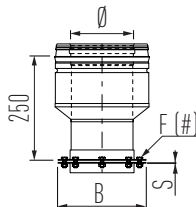
- Parete esterna 254 SMO
- Assenza di ponti termici, eccellente isolamento
- Dilatazione termica libera dei giunti
- Installazione facile e rapida
- Coibentazione integrata e continua

Dati tecnici		
Applicazione	Sistema camino	
Funzionamento	D, a secco	
Pressione	Negativa N1, positiva H1	
Pressione max. in continuo	5000 Pa	
Temperatura max. in continuo	600°C	
Resiste a fuoco da fuliggine*	Si, G - vedi designazioni No, O - vedi designazioni	
Parete interna	materiale	AISI 316L/EN 1.4404
	spessori	Ø130 - Ø250: 0,4, Ø300 - Ø400: 0,5 Ø450 - Ø700: 0,6, Ø800 - Ø1000: 0,8
Parete esterna	materiale	254 SMO/EN 1.4547
	spessori	0,6
Coibentazione	materiale	lana minerale
	spessori	Ø130 - Ø600: 37,5 Ø700 - Ø1000: 50
Combustibili	Gas/diesel/gasolio	

Diametri di sezione															
Diam. int. (mm)	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000
Diam. est. (mm)	205	225	255	275	325	375	425	475	525	575	675	800	900	1000	1100
Sezione (cm <sup>2</sup> )	133	177	254	314	491	707	962	1257	1590	1963	2827	3848	5027	6362	7854
Peso (±kg/m)	7,1	8	9,2	10,1	12	16	18,5	20,8	25,6	28,2	33,5	44	58	65	72
Designazioni CE*															
EN 1856-1: T600 H1 D V2 L50050 O50, T600 N1 D V2 L50050 G50															
EN 1856-2: T600 H1 D V2 L50050 O50, T600 N1 D V2 L50050 G50															

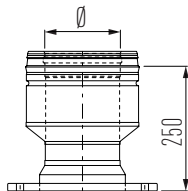
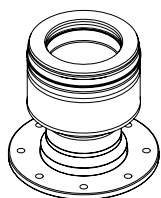


# Adattori e raccordi



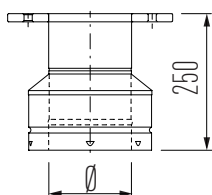
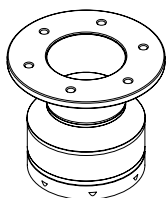
Raccordo flangiato (standard)											ADA
Ø	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	600
B	190	210	230	270	320	300	430	460	540	580	690
F	M8	M8	M8	M8	M8	M10	M10	M10	M10	M10	M10
#	8	8	12	12	12	16	16	20	20	24	24
S	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0
SAP Code	158765	158766	158767	158768	158769	158770	158771	158772	158773	158774	158775

\* Compreso di viti e bulloneria di fissaggio



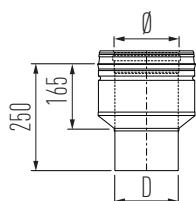
Raccordo flangiato a misura (su specifiche del cliente in fase d'ordine)											ADA00
Ø	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	600
SAP Code	168270	167304	168271	168272	168273	168274	168275	168276	168277	167312	168278

\*Viti e bulloneria di fissaggio NON inclusi. Per le specifiche della flangia vedi modulo ordine dedicato



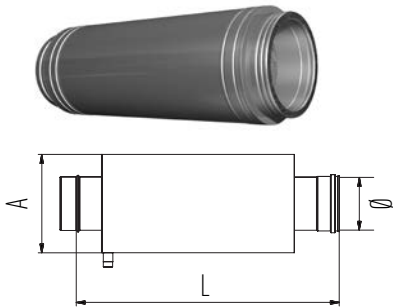
Raccordo inverso flangiato a misura											ADAC00
Ø	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	600
SAP Code	168290	168291	168292	168293	168294	168295	168296	168297	168298	168299	168300

\*Viti e bulloneria di fissaggio NON inclusi. Per le specifiche della flangia vedi modulo ordine dedicato

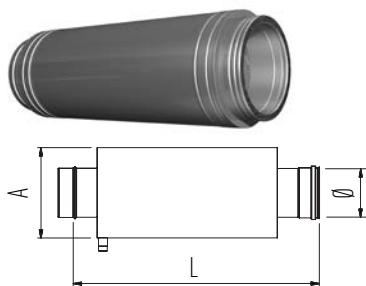


Adattatore / Raccordo liscio											ADAS
Ø	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	600
D	129	149	179	199	249	299	349	399	449	499	599
SAP Code	158798	158799	158800	158801	158802	158803	158804	158805	158806	158807	158808

# Silenziatori



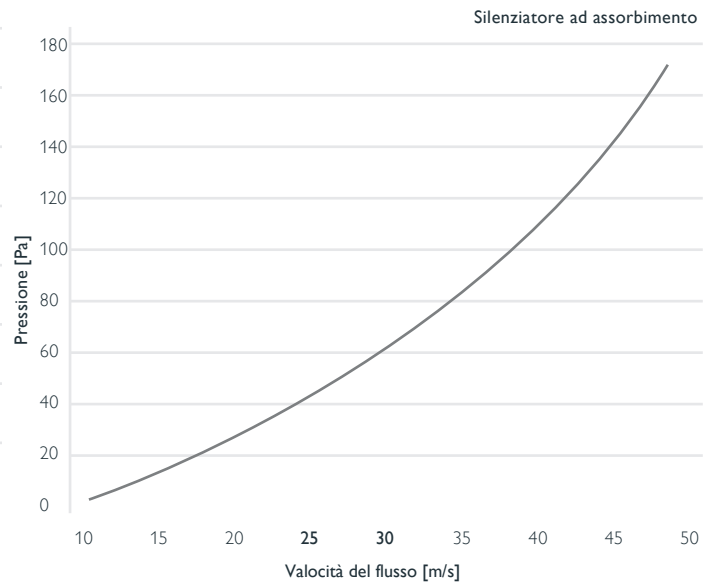
Silenziatore ad assorbimento 25 dB											ADSIA1
Ø	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	600
L	750	750	1000	1250	1250	1750	1750	1750	2000	2000	2000
A	255	275	305	325	375	425	475	525	575	625	725
kg+/-5%	10	11	15	20	24	49	55	60	79	86	100
SAP Code	159079	1559080	159081	159082	159083	159084	159085	159086	159087	159088	159089



Silenziatore ad assorbimento 35 dB											ADSIA2
Ø	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	600
L	1000	1000	1250	1500	1500	2500	2500	2500	3000	3000	3000
A	255	275	325	325	375	425	475	525	575	625	725
kg+/-5%	13	14	20	24	28	68	76	84	117	127	146
SAP Code	159090	159091	159092	159093	159094	159095	159096	159097	159098	159099	159100

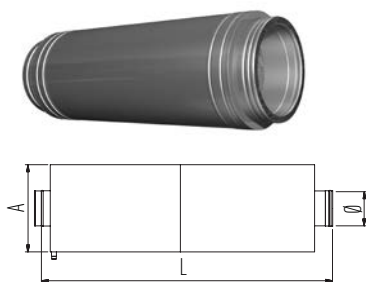
Abbattimento medio ADSI A / MESIA1 / ADSIA2 130 - 600

Perdita di pressione ADSIA / ADSIA1 / ADSIA2 130 - 600



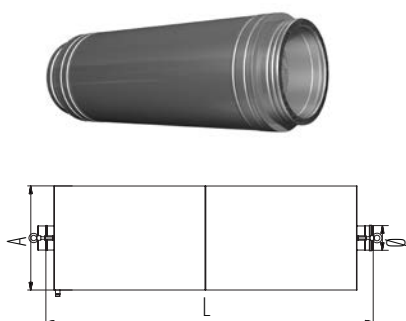
La tabella di prestazione rappresenta una misurazione media su tutti i diametri di sezione  
 La perdita in ingresso è calcolata secondo iso 7235: 2003  
 La perdita in ingresso può variare in base alla temperatura o a condizioni particolari di installazione  
 La contropressione è 20 Pa a 15m/s o 200 Pa a 50 m/s  
 La contropressione può variare in base alla temperatura e alla velocità del flusso; consulta i nostri tecnici per l'installazione di specifici supporti e fascette

# Silenziatori



Silenziatore a risonanza 20 dB											ADSIR1
Ø	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	600
L	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200
A	450	500	600	650	700	850	950	1000	1100	1150	1350
kg+/-5%	75	86	108	120	132	164	196	209	237	251	310
SAP Code	159101	159102	159104		159106			159110			

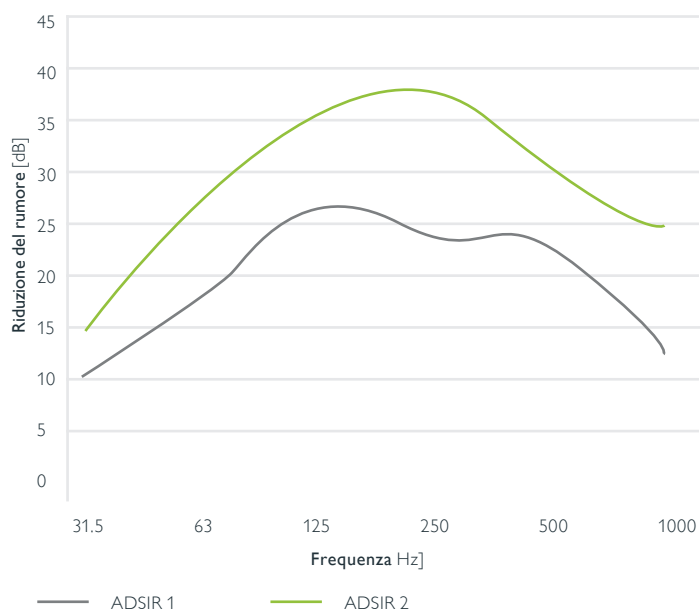
Occhielli di sollevamento standard per  $\phi \geq 130$



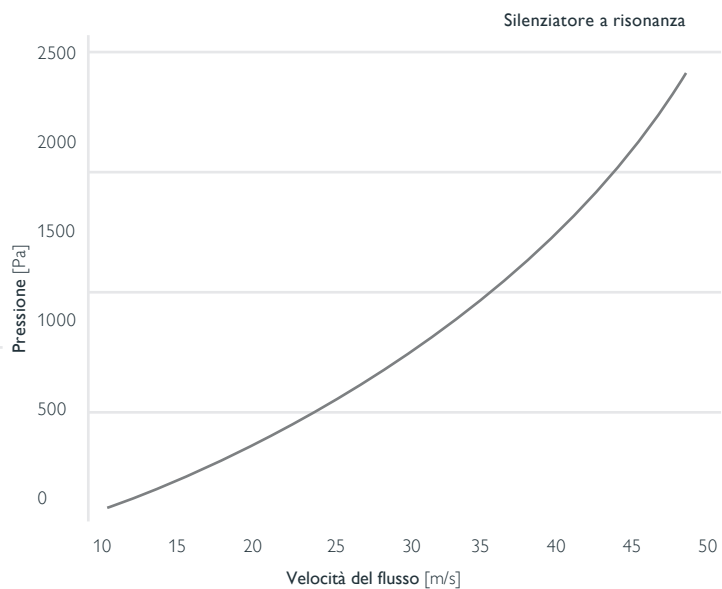
Silenziatore a risonanza 30 dB											ADSIR2
Ø	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	600
L	2200	2200	2200	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600
A	650	750	800	850	1000	1000	1100	1200	1300	1350	1550
kg+/-5%	118	142	155	167	221	236	282	333	387	425	529
SAP Code	159112	159113	159114		159118			159119			

Occhielli di sollevamento standard per  $\phi \geq 130$

Abbattimento medio ADSIR1 / ADSIR2 130 - 600



Perdita di pressione ADSIR1 / ADSIR2 130 - 600



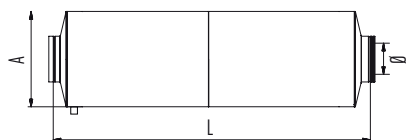
La tabella di prestazione rappresenta una misurazione media su tutti i diametri di sezione  
 La perdita in ingresso è calcolata secondo iso 7235: 2003  
 La perdita in ingresso può variare in base alla temperatura o a condizioni particolari di installazione  
 La contropressione è 300 Pa a 15m/s o 2300 Pa a 50 m/s  
 La contropressione può variare in base alla temperatura e alla velocità del flusso; consulta i nostri tecnici per l'installazione di specifici supporti e fascette

**OPZIONI EXTRA**  
 Fascette  
 Ingresso radiale / assiale  
 Uscita radiale / assiale  
 Parascintille  
 Flange

**STANDARD**  
 Scarico condensa  
 Occhielli / golfare di sollevamento



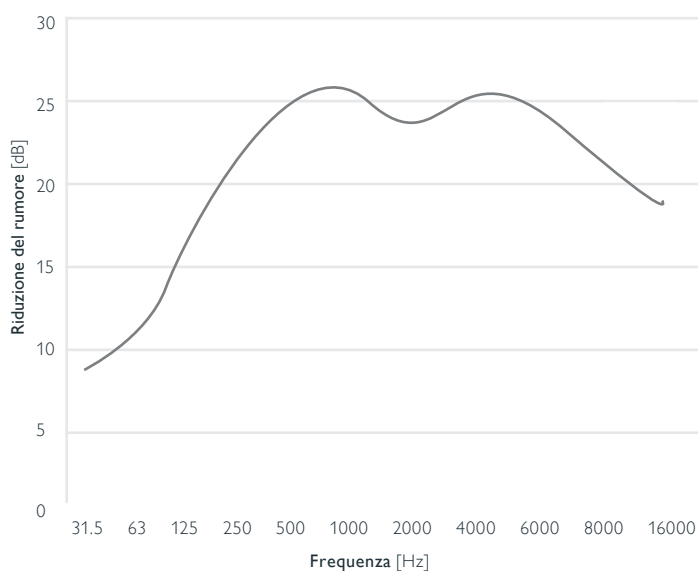
# Silenziatori



Silenziatore combinato 25 dB										ADSIC1	
Ø	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	600
L	1870	1870	2120	2370	2620	3120	3370	3870	4370	4620	4870
A	500	525	575	625	675	875	975	1050	1100	1225	1325

Occhielli di sollevamento standard per  $\phi \geq 130$

## Abbattimento medio ADSIC1 130 - 600



— ADSIC1

La tabella di prestazione rappresenta una misurazione media su tutti i diametri di sezione La perdita in ingresso è calcolata secondo iso 7235: 2003

La perdita in ingresso può variare in base alla temperatura o a condizioni particolari di installazione

La contropressione è 350 Pa a 15m/s o 2500 Pa a 50 m/s

La contropressione può variare in base alla temperatura e alla velocità del flusso; consulta i nostri tecnici per l'installazione di specifici supporti e fascette

### OPZIONI EXTRA

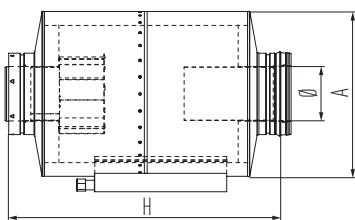
Fascette  
Ingresso radiale / assiale  
Uscita radiale / assiale  
Parascintille  
Flange

### STANDARD

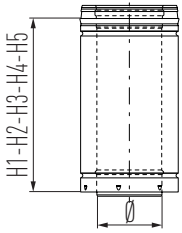
Scarico condensa  
Occhielli / golfare di sollevamento

Parascintille										ADSP	
Ø	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	600
A	425	475	500	575	675	740	820	880	970	1075	1355
H	820	870	970	1030	1190	1360	1520	1670	1870	2005	2470

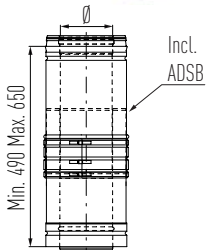
SAP Code



# Rettilinei

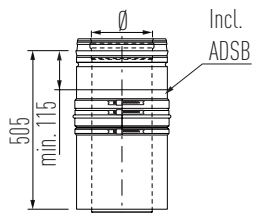


Rettilineo	AD 100/50/25/20											
Ø	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	600	
H	965	965	965	965	965	965	965	965	965	965	965	
H2	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	
H3	300	300	300	300	300	300	300	300	-	-	-	
H4	-	-	-	-	-	-	-	-	250	250	250	
H5	200	200	200	200	200	-	-	-	-	-	-	
SAP Code AD 100	158727	158728	158729	158730	158731	158732	158733	158734	158735	158736	158737	
SAP Code AM 100	159191	159192	159193	159194	159195	159196	159197	159198	159199	159200	159201	
SAP Code Ad 50	158754	158755	158756	158757	158758	158759	158760	158761	158762	158763	158764	
SAP Code AM 50	159213	159214	159215	159216	159217	159218	159219	159220	159221	159222	159223	
SAP Code AD 25									158743	158744	158745	
SAP Code AM 20												



Rettilineo regolabile	ADPP											
Ø	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	600	
SAP Code	159052	159053	159054	159055	159056	159057	159058	159060	159061	-	-	

Da utilizzare con rivetti in acciaio inox ADPN (vd sotto)



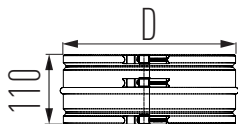
Rettilineo innesto femmina liscio (per taglio a misura in opera)	ADXX											
Ø	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	600	
SAP Code	159180	159181	159182	159183	159184	159185	159186	159187	159188	159189	159190	
SAP Code	159356	159357	159358	159359	159360	159361	159362	159363	159364	159365	159366	

Da utilizzare con rivetti in acciaio inox ADPN e fascetta stringitubo ADKBX (vd sotto)



Rivetti di tenuta in acciaio inox	ADPN
SAP Code	
Conf. 100 pz	

# Rettilinei



Fascetta stringitubo											ADKB		
Ø	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	600		
D	205	225	255	275	325	375	425	475	525	575	675		
SAP Code	158965	158966	158967	158968	158969	158970	158971	158972	158973	158974	158975		

in combinazione con ADSB+ADKK+ADSW



Guarnizione di tenuta 5000 Pa													ADSB		
Ø	100	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600		
SAP Code	900012526	166884	166885	166886	166887	166888	166889	166890	166891	166892	166893	166894	166895		



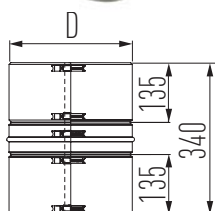
Sigillante												ADKK	
Ø	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	600		
#	7,0	6,4	5,6	5,2	4,4	3,8	3,4	3,0	2,7	2,5	2,1		
SAP Code													165099

# = numero di giunti per cartuccia secondo il dn



Nastro adesivo												ADSW	
Ø	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	600		
#	23,3	21,2	18,7	5,2	4,4	3,8	3,4	3,0	2,7	8,3	2,1		
SAP Code													900012541

# = numero di giunti per singolo nastro



Collare statico											ADSK		
Ø	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	600		
D	205	225	255	275	325	375	425	475	525	575	675		
SAP Code	159123	159124	159125	159126	159127	159128	159129	159130	159131	159132	159133		
SAP Code AM	159345	159346	159347	159348	159349	159350	159351	159352	159353	159354	159355		



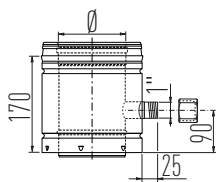
# Rettilinei



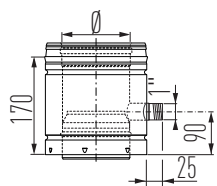
Fascia stringitubo per ADXX per taglio in opera											ADKBX	
Ø	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	600	
D	205	225	255	275	325	375	425	475	525	575	675	
SAP Code	158976	158977	158978	158979	158980	158981	158982	158983	158984	158985	158986	



Modulo rilievo fumi (tappo incluso)											ADEM	
Ø	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	600	
SAP Code	158910	158911	158912	158913	158914	158915	158916	158917	158918	158919	158920	



Rettilineo con scarico condensa verticale											ADEMC	
Ø	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	600	
SAP Code	158921	158922	158923	158924	158925	158926	158927	158928	158929	158930	158931	



# Curve



Curva 15°											ADB15
Ø	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	600
K	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
M	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
x	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
y	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215
SAP Code	158820	158821	158822	158823	158824	158825	158826	158827	158828	158829	158830
SAP Code AM	159224	159225	159226	159227	159228	159229	159230	159231	159232	159233	159234



Curva 30°											ADB30
Ø	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	600
K	110	110	110	110	110	110	155	165	135	145	155
M	110	110	110	110	110	110	155	165	135	145	155
x	55	55	55	55	55	55	75	80	70	75	80
y	205	205	205	205	205	205	290	310	250	270	290
SAP Code	158831	158832	158833	158834	158835	158836	158837	158838	158839	158840	158841
SAP Code AM	159235	159236	159237	159238	159239	159240	159241	159242	159243	159244	159245

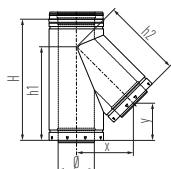


Curva 45°											ADB45
Ø	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	600
K	110	110	120	120	135	145	155	165	175	185	205
M	110	110	120	120	135	145	155	165	175	185	205
x	80	80	85	85	95	105	110	115	125	130	145
y	190	190	205	205	230	250	265	280	300	315	350
SAP Code	158842	158843	158844	158845	158846	158847	158848	158849	158850	148851	158852
SAP Code AM	159246	159247	159248	159249	159250	159251	159252	159253	159254	159255	159256

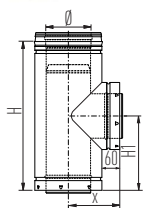


Curva 90°											ADB90
Ø	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	600
K	115	115	125	130	135	145	155	165	175	185	205
L	110	120	135	145	165	185	205	230	255	275	320
M	115	115	125	130	135	145	155	165	175	185	205
x	195	200	220	235	255	275	300	330	355	380	435
y	195	200	220	235	255	275	300	330	355	380	435
SAP Code	158853	158854	158855	158856	158857	158858	158859	158860	158861	158862	158863
SAP Code AM	159246	159247	159248	159249	159250	159251	159252	159253	159254	159255	159256

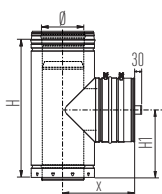
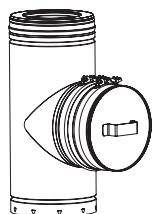
# Allacciamenti



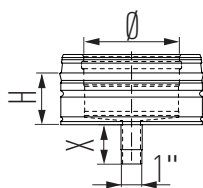
T 45°											ADT45
Ø	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	600
H	500	500	500	600	700	700	770	970	970	970	1120
h1	375	385	385	475	565	555	645	835	830	820	950
h2	305	325	370	390	455	510	565	630	695	750	875
x	215	235	260	275	320	360	405	445	490	535	620
y	160	155	125	200	245	195	245	390	340	290	330
SAP Code	159135	159136	159137	159138	159139	159140	159141	159142	159143	159144	159145



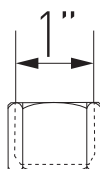
T 90°											ADT90
Ø	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	600
H	490	490	490	490	490	600	600	700	700	800	1000
H1	240	240	240	240	240	300	300	350	350	400	500
X	165	175	190	200	225	250	275	300	325	350	400
SAP Code	159146	159147	159148	159149	159150	159151	159152	159153	159154	159155	159156



Allacciamento / Ispezione con tappo											ADTD
Ø	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	600
H	490	490	490	490	490	600	600	700	700	800	1000
H1	240	240	240	240	240	300	300	350	350	400	500
X	250	260	275	285	310	335	360	385	410	435	485
SAP Code											



Fondo scarico condensa											ADRBK
Ø	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	600
X	40	40	40	40	40	52					
SAP Code	159063	159064	159065	159066	159067	159068	159069	159070	159071	159072	159073



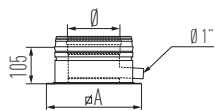
Dado di chiusura per fondo											ADE0100
SAP Code											900012524



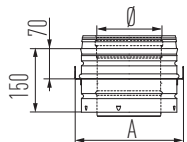
# Supporti



Piastra di supporto a pavimento con scarico condensa laterale										ADAPU	
Ø	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	600
A	240	260	290	310	360	410	460	510	560	610	635
SAP Code	158787	158788	158789	158790	158791	158792	158793	158794	158795	158796	158797

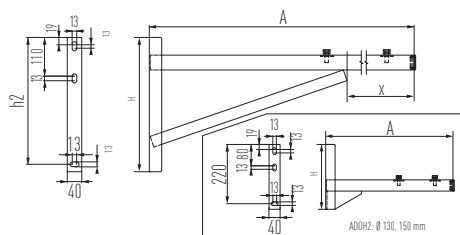


Piastra di supporto a muro										ADAPO	
Ø	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	600
A	240	260	290	310	360	410	460	510	560	610	710
B	290	310	340	360	410	460	510	560	610	660	760
SAP Code	158776	158777	158778	158779	158780	158781	158782	158783	158784	158785	158786



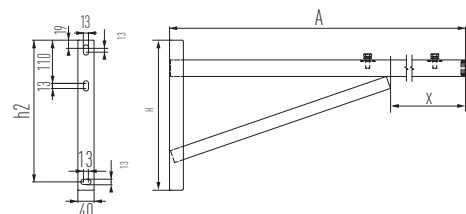
Coppia di staffe per piastra di supporto ADAPO/ADAPU (50 - 200 mm)										ADOH2	
Ø	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	600
A	475	475	600	600	600	600	740	740	740	915	915
H	240	240	330	330	330	330	330	330	330	380	380
h2	-	-	310	310	310	310	310	310	310	360	360
x	-	-	270	270	270	270	330	330	330	355	355
SAP Code	900012631		160559	160559	160559	160559	160560	160560	160560	160561	160561

x = Distanza massima di taglio



Coppia di staffe per piastra di supporto ADAPO/ADAPU (200 - 400 mm)										ADOH4	
Ø	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	600
A	740	740	740	740	740	915	915	915	1090	1090	1090
H	330	330	330	330	330	380	380	380	430	430	430
h2	310	310	310	310	310	360	360	360	410	410	410
x	330	330	330	330	330	355	355	355	350	350	350
SAP Code	160560	160560	160560	160560	160560	160561	160561	160561	160562	160562	160562

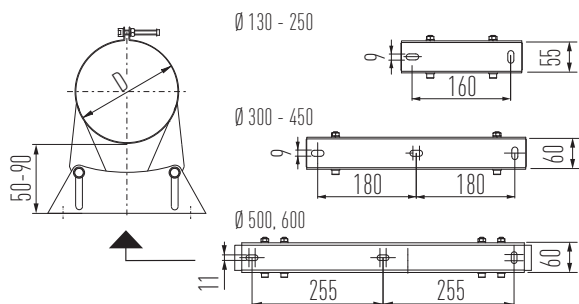
x = Distanza massima di taglio



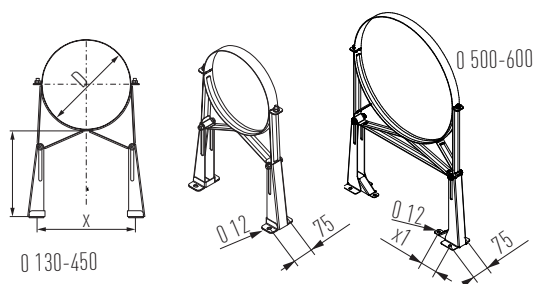
# Supporti



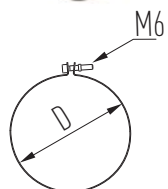
Fascetta a muro regolabile											ADMB
Ø	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	600
D	205	225	255	275	325	375	425	475	525	575	675
SAP Code	159003	159004	159005	159006	159007	159008	159009	159010	159011	159012	159013



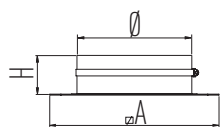
Fascia a muro regolabile											ADMBV
Ø	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	600
D	205	225	255	275	325	375	425	475	525	575	675
x	235	255	285	305	355	405	455	505	535	585	685
x1 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	70
x1 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110	110
x1 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	105	105
SAP Code	159014		159015	159016	159017	159018	159019	159020	159021	159022	159023
SAP Code ADMBV2 90 - 200	159301	159302	159303	159304	159305	159306	159307	159308	159309	159310	159311
SAP Code	159024	159025	159026	159027	159028	159029	159030	159031	159032	159033	159034
SAP Code ADMBV3 190 - 300	159312	159313	159314	159315	159316	159317	159318	159319	159320	159321	159322
SAP Code	159035	159036	159037	159038	159039	159040	159041	159042	159043	159044	159045
SAP Code ADMBV4 290 - 400	159323	159324	159325	159326	159327	159328	159329	159330	159331	159332	159333



# Supporti



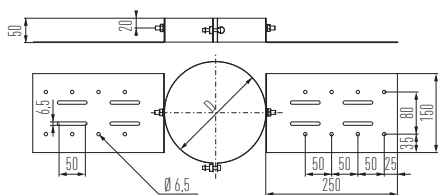
Fascia di supporto a soffitto											ADPH
Ø	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	600
D	205	225	255	275	325	375	425	475	525	575	675
SAP Code						159046	159047	159048	159049	159050	159051



Supporto a pavimento									ADVQ
Ø	130	150	180	200	250	300	350	400	
A	305	325	355	375	425	475	525	575	
D	205	225	255	275	325	375	425	475	
H	70	70	70	70	70	95	95	95	
SAP Code	164548	164599	164600	164601	164602	164603	164604	164605	

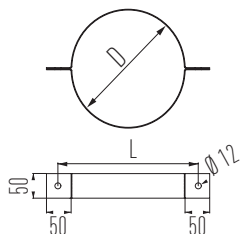


Supporto a soffitto / a soletta											ADDQ
Ø	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	600
D	205	225	255	275	325	375	425	475	525	575	675
SAP Code						158904	158905	158906	158907	158908	158909

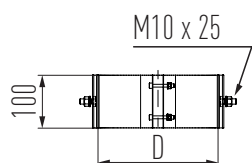




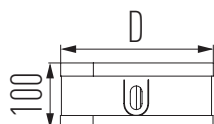
# Supporti



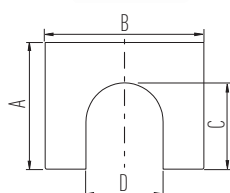
Collare di irrigimento											ADHB
Ø	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	600
D	205	225	255	275	325	375	425	475	525	575	675
L	260	310	310	330	380	430	215	530	580	630	730
SAP Code	158932	158933	158934	158935	158936	158937	158938	158939	158940	158941	158942



Collare di irrigimento, liscio											ADMOG
Ø	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	600
D	205	225	255	275	325	375	425	475	525	575	675
SAP Code	164554	164555	164556	164557	164558	164559	164560	164561	164562	164563	164564

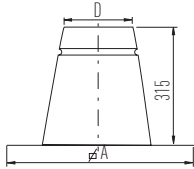
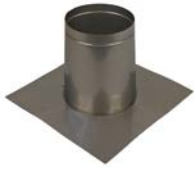


Fascetta per tiranti											ADBT
Ø	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	600
D	205	225	255	275	325	375	425	475	525	575	675
SAP Code	164515	164516	164517	164518	164519	164520	164521	164522	164523	164524	164525

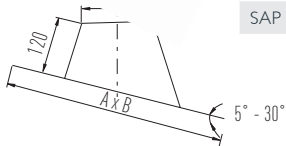
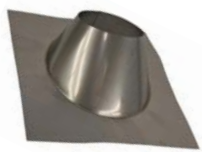


Piastra di finitura (2 parti sormontabili)											ADCP
Ø	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	600
A	370	370	390	420	465	465	465	540	575	625	725
B	465	465	465	530	550	600	625	625	725	775	875
C	275	250	270	300	345	345	350	420	475	525	625
D	205	225	255	275	325	375	425	475	525	575	675
SAP Code	159494	159495	159496	159497	158876	158877	158878	158879	158880	158881	158882

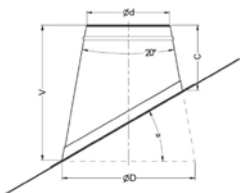
# Faldali



Faldale piano											ADDP
Ø	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	600
A	495	515	545	565	615	665	715	765	815	865	965
D	215	235	265	285	335	385	435	485	535	585	685
SAP Code	159537	159538	159539	159540	159541	159542	158899	158900	158901	158902	159903
	164536	164537	164538	146539	164540	164541					

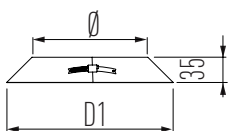


Faldale inclinato 5° - 30°											ADDH
Ø	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	600
A	555	575	605	625	680	730	785	835	530	580	680
B	580	600	635	635	710	765	820	875	935	990	1100
D	210	230	260	280	330	380	430	480	890	940	1045
SAP Code	159518	159519	159520	159521	159522	158893	158894	158895	158896	158897	158898



Faldale inclinato 26°-35° Wakaflex / Cono in acciaio 2B - su richiesta verniciato nero							
Int	100	130	150/180	200	250	300	350
Ø d mm	165	200	250	300	320	370	450
Ø D mm	292	335	396	457	482	543	641
A	709	754	818	882	908	972	1075
B	664	703	758	813	835	890	978
SAP Matt Cone	175269	175270	175271	175272	175273	175275	175277

Faldale inclinato 36°-45° Wakaflex / Cono in acciaio 2B - su richiesta verniciato nero							
Int	100	130	150/180	200	250	300	350
Ø d mm	165	200	250	300	320	370	450
Ø D mm	320	367	435	502	529	596	704
A	767	821	897	974	1004	1081	1204
B	675	715	773	831	853	911	1002
SAP Matt Cone	175278	175279	175280	175281	175282	175284	175286

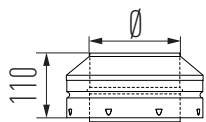


Fascia antintemperie											ADS
Ø	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	600
D	205	225	255	275	325	375	425	475	525	575	675
D1	325	345	375	395	445	495	545	595	645	695	795
SAP Code	159827	159828	159829	159830	159831	159832	159074	159075	159076	159077	159078
SAP Code AM	159334	159335	159336	159337	159338	159339	159340	159341	159342	159343	159344

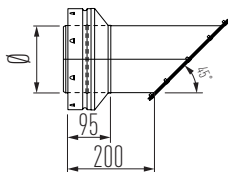
# Terminali



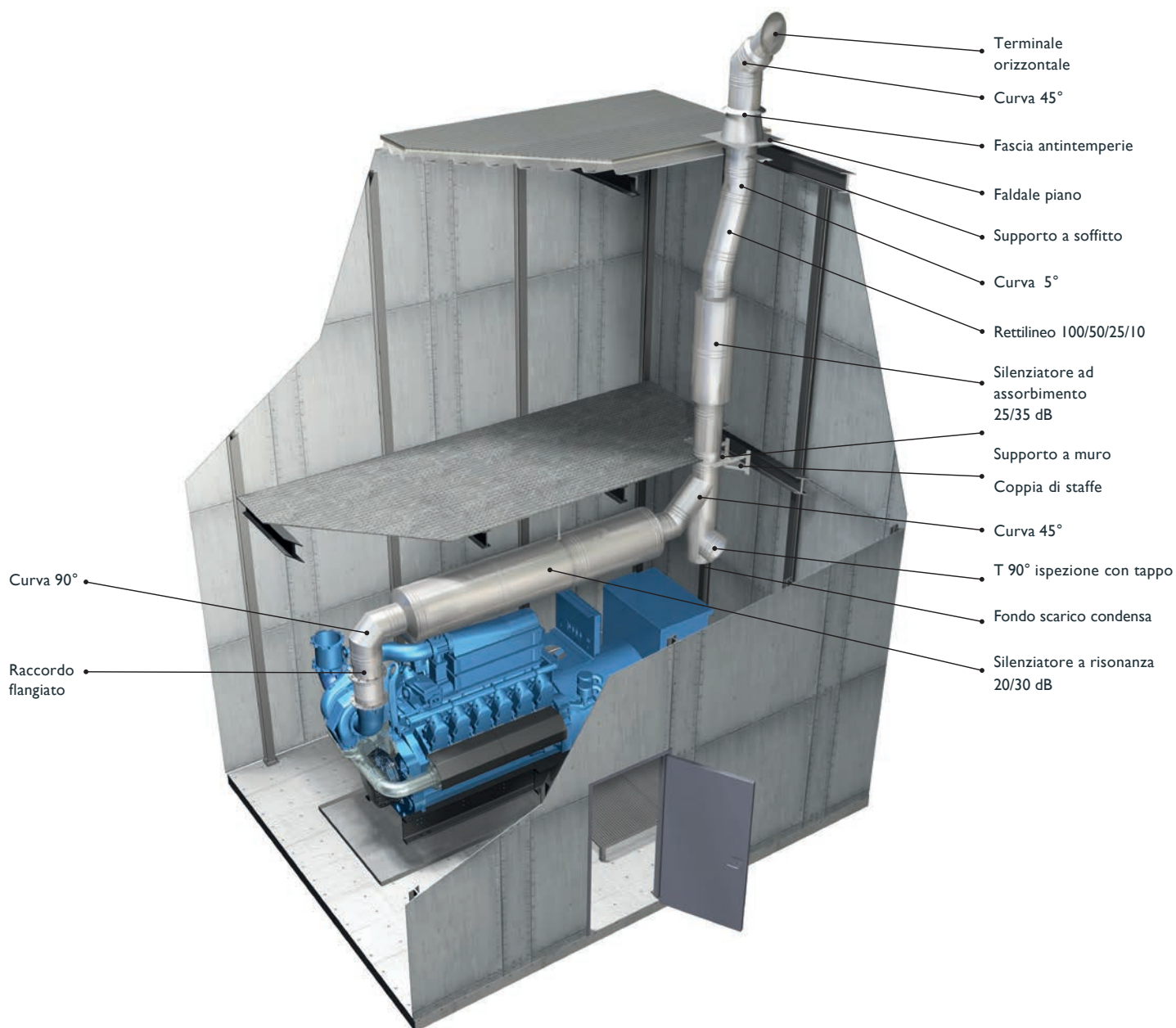
Terminale tronco cono											ADMA
Ø	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	600
SAP Code	158992	158993	158994	158995	158996	158997	158998	158999	159000	159001	159002
SAP Code AM	159290	159291	159292	159293	159294	159295	159296	159297	159298	159299	159300



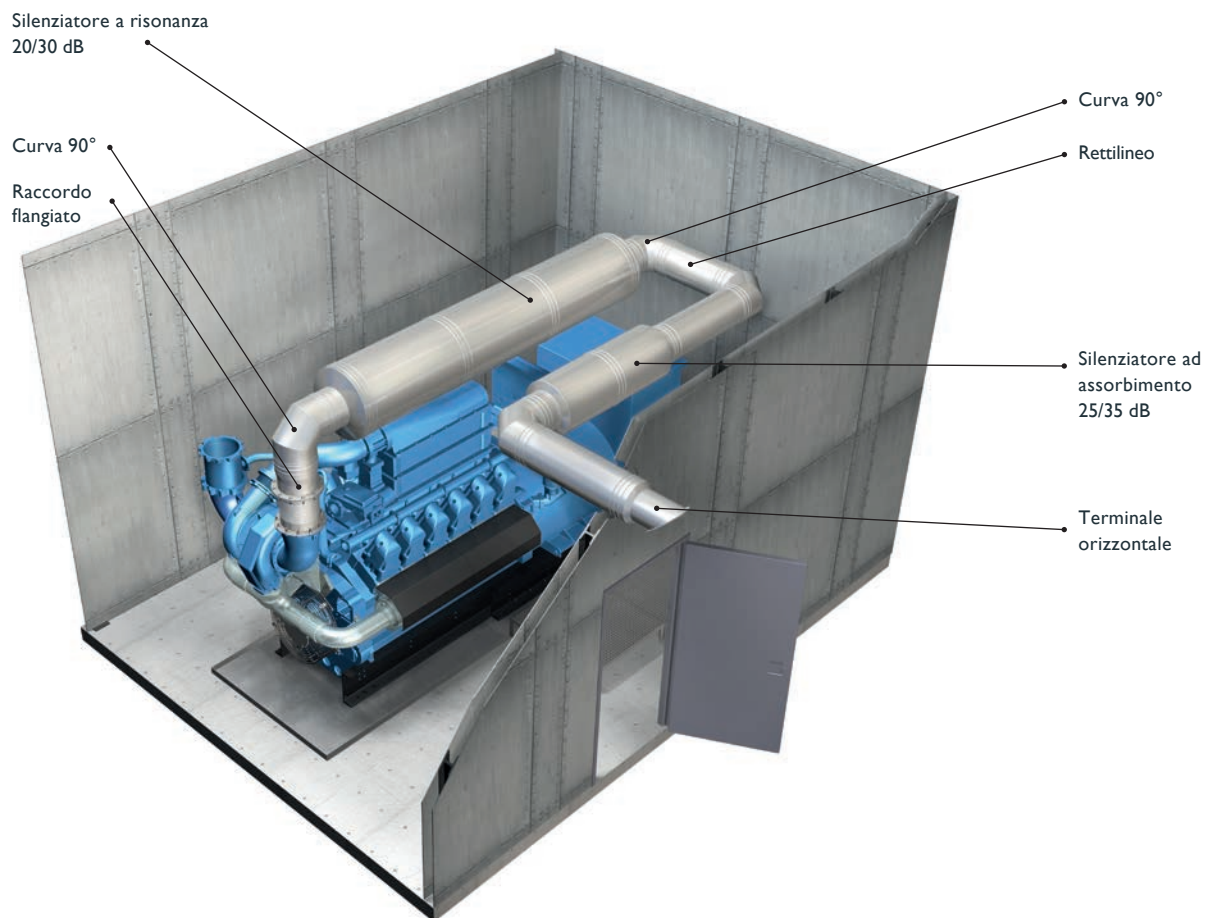
Terminale orizzontale (inclusa griglia antivolatile)											ADHT
Ø	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	600
SAP Code AM	159257	159258	159259	159260	159261	159262	159263	159264	159265	159266	159267
SAP Code	158943	158944	158945	158946	158947	158948	158949	158950	158951	158952	158953



# Soluzioni tecniche



# Soluzioni tecniche







# Modulo d'ordine flange

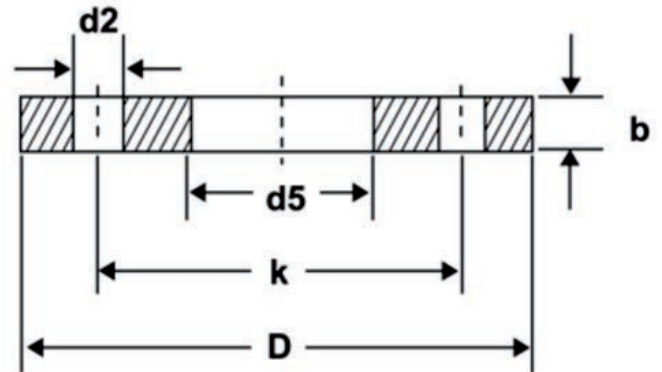
Cliente:
Rif. Progetto
Data
Versione

Da compilare da parte di Schiedel

Nr Ordine Cliente
Descrizione / Materiale
Codice articolo / Speciale / Source code
Quantità

Da completare da parte del cliente:

Secondo lo standard normativo:
Diametro interno (mm): $d_5$
Diametro esterno (mm): $D$
Diametro primitivo (mm): $k$
Diametro foro (mm): $d_2$
Quantità Fori
Spessore della flangia (mm): $b$
Materiale
Note



Modulo compilato da trasmettere a:

[info.it@schiedel.com](mailto:info.it@schiedel.com)

Produzione di pezzi speciali, raccordi e flange a misura solo su convalida controfirmata del cliente.

Resi non consentiti.

Consulta le nostre Condizioni Generali di Vendita su

<https://www.schiedel.com/it>





**SCHIEDEL**

**Schiedel SRL**  
Via Montegrappa 19/21  
20060 Truccazzano (MI)

Tel. +39 02 950731 Fax  
+39 02 9583287  
info.it@schiedel.com

[www.schiedel.it](http://www.schiedel.it)

Follow us on Social Media



A **standard**  
INDUSTRIES COMPANY