




SILENCE REvolution®






LUXURY CUSTOM EXHAUSTS

CATALOGO 2017

	Articolo	Serie - Tipo	Descrizione	Øentr.-uscita	H	Øcorpo	Note
	45.30.0010	HYDROLIFT SI/TO	Silenziatore verticale ad innalzamento in vetroresina dotato di tubo di entrata laterale e di uscita posto sulla sommità	38	190	210	Altre dimensioni su richiesta
	45.30.0015	HYDROLIFT SI/TO	Silenziatore verticale ad innalzamento in vetroresina dotato di tubo di entrata laterale e di uscita posto sulla sommità	40	190	210	
	45.30.0020	HYDROLIFT SI/TO	Silenziatore verticale ad innalzamento in vetroresina dotato di tubo di entrata laterale e di uscita posto sulla sommità	45	220	210	
	45.30.0030	HYDROLIFT SI/TO	Silenziatore verticale ad innalzamento in vetroresina dotato di tubo di entrata laterale e di uscita posto sulla sommità	50	220	210	
	45.30.0035	HYDROLIFT SI/TO	Silenziatore verticale ad innalzamento in vetroresina dotato di tubo di entrata laterale e di uscita posto sulla sommità	50	270	273	
	45.30.0050	HYDROLIFT SI/TO	Silenziatore verticale ad innalzamento in vetroresina dotato di tubo di entrata laterale e di uscita posto sulla sommità	60	270	273	
	45.30.0060	HYDROLIFT SI/TO	Silenziatore verticale ad innalzamento in vetroresina dotato di tubo di entrata laterale e di uscita posto sulla sommità	75	270	273	
	45.30.0070	HYDROLIFT SI/TO	Silenziatore verticale ad innalzamento in vetroresina dotato di tubo di entrata laterale e di uscita posto sulla sommità	90	320	305	
	45.30.0080	HYDROLIFT SI/TO	Silenziatore verticale ad innalzamento in vetroresina dotato di tubo di entrata laterale e di uscita posto sulla sommità	100	310	348	
	45.30.0090	HYDROLIFT SI/TO	Silenziatore verticale ad innalzamento in vetroresina dotato di tubo di entrata laterale e di uscita posto sulla sommità	125	345	348	
45.30.0100	HYDROLIFT SI/TO	Silenziatore verticale ad innalzamento in vetroresina dotato di tubo di entrata laterale e di uscita posto sulla sommità	150	420	400		
	45.20.0010	HYDROLIFT - TI/TO	Silenziatore verticale ad innalzamento in vetroresina dotato di tubi di entrata e uscita posti sulla sommità	38	190	210	Altre dimensioni su richiesta
	45.20.0015	HYDROLIFT - TI/TO	Silenziatore verticale ad innalzamento in vetroresina dotato di tubi di entrata e uscita posti sulla sommità	40	190	210	
	45.20.0020	HYDROLIFT - TI/TO	Silenziatore verticale ad innalzamento in vetroresina dotato di tubi di entrata e uscita posti sulla sommità	45	220	210	
	45.20.0030	HYDROLIFT - TI/TO	Silenziatore verticale ad innalzamento in vetroresina dotato di tubi di entrata e uscita posti sulla sommità	50	220	210	
	45.20.0035	HYDROLIFT - TI/TO	Silenziatore verticale ad innalzamento in vetroresina dotato di tubi di entrata e uscita posti sulla sommità	50	270	273	
	45.20.0050	HYDROLIFT - TI/TO	Silenziatore verticale ad innalzamento in vetroresina dotato di tubi di entrata e uscita posti sulla sommità	60	270	273	
	45.20.0060	HYDROLIFT - TI/TO	Silenziatore verticale ad innalzamento in vetroresina dotato di tubi di entrata e uscita posti sulla sommità	75	270	273	
	45.20.0070	HYDROLIFT - TI/TO	Silenziatore verticale ad innalzamento in vetroresina dotato di tubi di entrata e uscita posti sulla sommità	90	320	305	
	45.20.0080	HYDROLIFT - TI/TO	Silenziatore verticale ad innalzamento in vetroresina dotato di tubi di entrata e uscita posti sulla sommità	100	310	348	
	45.20.0090	HYDROLIFT - TI/TO	Silenziatore verticale ad innalzamento in vetroresina dotato di tubi di entrata e uscita posti sulla sommità	125	345	348	
45.20.0100	HYDROLIFT - TI/TO	Silenziatore verticale ad innalzamento in vetroresina dotato di tubi di entrata e uscita posti sulla sommità	150	420	400		
	45.40.0010	HYDROLIFT AI/TO	Silenziatore verticale ad innalzamento in vetroresina dotato di tubo di entrata laterale angolato a 45° e di uscita posto sulla sommità	38	190	210	Altre dimensioni su richiesta
	45.40.0015	HYDROLIFT AI/TO	Silenziatore verticale ad innalzamento in vetroresina dotato di tubo di entrata laterale angolato a 45° e di uscita posto sulla sommità	40	190	210	
	45.40.0020	HYDROLIFT AI/TO	Silenziatore verticale ad innalzamento in vetroresina dotato di tubo di entrata laterale angolato a 45° e di uscita posto sulla sommità	45	220	210	
	45.40.0030	HYDROLIFT AI/TO	Silenziatore verticale ad innalzamento in vetroresina dotato di tubo di entrata laterale angolato a 45° e di uscita posto sulla sommità	50	220	210	
	45.40.0035	HYDROLIFT AI/TO	Silenziatore verticale ad innalzamento in vetroresina dotato di tubo di entrata laterale angolato a 45° e di uscita posto sulla sommità	50	270	273	
	45.40.0050	HYDROLIFT AI/TO	Silenziatore verticale ad innalzamento in vetroresina dotato di tubo di entrata laterale angolato a 45° e di uscita posto sulla sommità	60	270	273	
	45.40.0060	HYDROLIFT AI/TO	Silenziatore verticale ad innalzamento in vetroresina dotato di tubo di entrata laterale angolato a 45° e di uscita posto sulla sommità	75	270	273	
	45.40.0070	HYDROLIFT AI/TO	Silenziatore verticale ad innalzamento in vetroresina dotato di tubo di entrata laterale angolato a 45° e di uscita posto sulla sommità	90	320	305	
	45.40.0080	HYDROLIFT AI/TO	Silenziatore verticale ad innalzamento in vetroresina dotato di tubo di entrata laterale angolato a 45° e di uscita posto sulla sommità	100	310	348	
	45.40.0090	HYDROLIFT AI/TO	Silenziatore verticale ad innalzamento in vetroresina dotato di tubo di entrata laterale angolato a 45° e di uscita posto sulla sommità	125	345	348	
45.40.0100	HYDROLIFT AI/TO	Silenziatore verticale ad innalzamento in vetroresina dotato di tubo di entrata laterale angolato a 45° e di uscita posto sulla sommità	150	420	400		






SILENCE REvolution®

LUXURY CUSTOM EXHAUSTS

	Articolo	Serie - Tipo	Descrizione	Øe-u	H	Øcorpo	Note
	45.50.0020	HYDROLIFT DUAL - AI/AO	Silenziatore verticale ad innalzamento in vetroresina a doppia camera dotato di tubo di entrata e uscita laterali angolati a 45°	45	320	210	Altre dimensioni su richiesta
	45.50.0030	HYDROLIFT DUAL - AI/AO	Silenziatore verticale ad innalzamento in vetroresina a doppia camera dotato di tubo di entrata e uscita laterali angolati a 45°	50	320	210	
	45.50.0035	HYDROLIFT DUAL - AI/AO	Silenziatore verticale ad innalzamento in vetroresina a doppia camera dotato di tubo di entrata e uscita laterali angolati a 45°	50	500	273	
	45.50.0050	HYDROLIFT DUAL - AI/AO	Silenziatore verticale ad innalzamento in vetroresina a doppia camera dotato di tubo di entrata e uscita laterali angolati a 45°	60	500	273	
	45.50.0060	HYDROLIFT DUAL - AI/AO	Silenziatore verticale ad innalzamento in vetroresina a doppia camera dotato di tubo di entrata e uscita laterali angolati a 45°	75	500	273	
	45.50.0070	HYDROLIFT DUAL - AI/AO	Silenziatore verticale ad innalzamento in vetroresina a doppia camera dotato di tubo di entrata e uscita laterali angolati a 45°	90	600	305	
	45.50.0080	HYDROLIFT DUAL - AI/AO	Silenziatore verticale ad innalzamento in vetroresina a doppia camera dotato di tubo di entrata e uscita laterali angolati a 45°	100	650	348	
	45.50.0090	HYDROLIFT DUAL - AI/AO	Silenziatore verticale ad innalzamento in vetroresina a doppia camera dotato di tubo di entrata e uscita laterali angolati a 45°	125	700	348	
45.50.0100	HYDROLIFT DUAL - AI/AO	Silenziatore verticale ad innalzamento in vetroresina a doppia camera dotato di tubo di entrata e uscita laterali angolati a 45°	150	750	400		
	Articolo	Serie - Tipo	Descrizione	Øe-u	H	L	P
	45.70.0020	HYDROLIFT COMPACT - TI/TO	Silenziatore verticale rettangolare ad innalzamento in vetroresina dotato di tubi di entrata e uscita posti sulla sommità	45	265	400	180
	45.70.0030	HYDROLIFT COMPACT - TI/TO	Silenziatore verticale rettangolare ad innalzamento in vetroresina dotato di tubi di entrata e uscita posti sulla sommità	50	265	400	180
	45.70.0050	HYDROLIFT COMPACT - TI/TO	Silenziatore verticale rettangolare ad innalzamento in vetroresina dotato di tubi di entrata e uscita posti sulla sommità	60	265	400	180
	45.70.0060	HYDROLIFT COMPACT - TI/TO	Silenziatore verticale rettangolare ad innalzamento in vetroresina dotato di tubi di entrata e uscita posti sulla sommità	75	265	400	180
45.70.0070	HYDROLIFT COMPACT - TI/TO	Silenziatore verticale rettangolare ad innalzamento in vetroresina dotato di tubi di entrata e uscita posti sulla sommità	90	265	400	180	
	Articolo	Serie - Tipo	Descrizione	Øe-u	L	Øcorpo	Note
	45.10.0050	HYDROLINE - INLI	Silenziatore orizzontale in vetroresina dotato di tubo di entrata e di uscita posti in asse al silenziatore	60	300	210	Altre dimensioni su richiesta
	45.10.0060	HYDROLINE - INLI	Silenziatore orizzontale in vetroresina dotato di tubo di entrata e di uscita posti in asse al silenziatore	75	350	210	
	45.10.0070	HYDROLINE - INLI	Silenziatore orizzontale in vetroresina dotato di tubo di entrata e di uscita posti in asse al silenziatore	90	450	210	
	45.10.0080	HYDROLINE - INLI	Silenziatore orizzontale in vetroresina dotato di tubo di entrata e di uscita posti in asse al silenziatore	100	540	273	
	45.10.0090	HYDROLINE - INLI	Silenziatore orizzontale in vetroresina dotato di tubo di entrata e di uscita posti in asse al silenziatore	125	540	273	
45.10.0100	HYDROLINE - INLI	Silenziatore orizzontale in vetroresina dotato di tubo di entrata e di uscita posti in asse al silenziatore	150	700	305		
	Articolo	Serie - Tipo	Descrizione	Øe-u	L	Øcorpo	Note
	40.10.0020	HYDROLINE - SSR - INLI	Silenziatore orizzontale in gomma rinforzata e acciaio inox AISI 316L dotato di tubo di entrata e di uscita posti in asse al silenziatore	45	400	220	
	40.10.0030	HYDROLINE - SSR - INLI	Silenziatore orizzontale in gomma rinforzata e acciaio inox AISI 316L dotato di tubo di entrata e di uscita posti in asse al silenziatore	50	400	220	
	40.10.0050	HYDROLINE - SSR - INLI	Silenziatore orizzontale in gomma rinforzata e acciaio inox AISI 316L dotato di tubo di entrata e di uscita posti in asse al silenziatore	60	400	220	
	40.10.0060	HYDROLINE - SSR - INLI	Silenziatore orizzontale in gomma rinforzata e acciaio inox AISI 316L dotato di tubo di entrata e di uscita posti in asse al silenziatore	76	450	220	
40.10.0070	HYDROLINE - SSR - INLI	Silenziatore orizzontale in gomma rinforzata e acciaio inox AISI 316L dotato di tubo di entrata e di uscita posti in asse al silenziatore	90	450	220		
	Articolo	Serie - Tipo	Descrizione	Øe-u	Øh2o	H	Øcorpo
	55.10.0015	HYDROSEP	Separatore gas/acqua in vetroresina dotato di tubo di entrata, di uscita gas e acqua posti sul fondo inferiore	40	38	350	210
	55.10.0020	HYDROSEP	Separatore gas/acqua in vetroresina dotato di tubo di entrata, di uscita gas e acqua posti sul fondo inferiore	45	38	350	210
	55.10.0030	HYDROSEP	Separatore gas/acqua in vetroresina dotato di tubo di entrata, di uscita gas e acqua posti sul fondo inferiore	50	38	350	210
	55.10.0050	HYDROSEP	Separatore gas/acqua in vetroresina dotato di tubo di entrata, di uscita gas e acqua posti sul fondo inferiore	60	38	350	210
	55.10.0060	HYDROSEP	Separatore gas/acqua in vetroresina dotato di tubo di entrata, di uscita gas e acqua posti sul fondo inferiore	75	50	500	305
	55.10.0070	HYDROSEP	Separatore gas/acqua in vetroresina dotato di tubo di entrata, di uscita gas e acqua posti sul fondo inferiore	90	60	500	305
	55.10.0080	HYDROSEP	Separatore gas/acqua in vetroresina dotato di tubo di entrata, di uscita gas e acqua posti sul fondo inferiore	100	64	650	400
55.10.0090	HYDROSEP	Separatore gas/acqua in vetroresina dotato di tubo di entrata, di uscita gas e acqua posti sul fondo inferiore	125	75	700	400	


SILENCE REvolution®

LUXURY CUSTOM EXHAUSTS


	Articolo	Serie - Tipo	Descrizione	Øe-u	Øh2o	H	Øcorpo
		HYDROCOMBISEP	Separatore gas/acqua verticale in vetroresina combinato al silenziatore				Richiedere informazioni
	Articolo	Serie - Tipo	Descrizione	Note			
		TWIRL MIXER SYSTEM	Gomito miscelatore ad iniezione d'acqua in acciaio inox AISI 316L (EN 1.4432)	Richiedere informazioni			
	Articolo	Serie - Tipo	Descrizione	Ø	L	Note	
	20.10.0020	HYDROPIPE SS STRAIGHT	Tubo di collegamento rettilineo in acciaio inox AISI 316L (EN 1.4432)	45	250		
	20.10.0030	HYDROPIPE SS STRAIGHT	Tubo di collegamento rettilineo in acciaio inox AISI 316L (EN 1.4432)	50	250		
	20.10.0050	HYDROPIPE SS STRAIGHT	Tubo di collegamento rettilineo in acciaio inox AISI 316L (EN 1.4432)	60	250		
	20.10.0060	HYDROPIPE SS STRAIGHT	Tubo di collegamento rettilineo in acciaio inox AISI 316L (EN 1.4432)	76	350		
	20.10.0070	HYDROPIPE SS STRAIGHT	Tubo di collegamento rettilineo in acciaio inox AISI 316L (EN 1.4432)	90	350		
	20.10.0080	HYDROPIPE SS STRAIGHT	Tubo di collegamento rettilineo in acciaio inox AISI 316L (EN 1.4432)	100	350		
	20.10.0090	HYDROPIPE SS STRAIGHT	Tubo di collegamento rettilineo in acciaio inox AISI 316L (EN 1.4432)	125	350		
	20.10.0100	HYDROPIPE SS STRAIGHT	Tubo di collegamento rettilineo in acciaio inox AISI 316L (EN 1.4432)	150	450		
	Articolo	Serie - Tipo	Descrizione	Ø	L	Note	
	20.20.0020	HYDROPIPE SS BEND 45	Curva di collegamento a 45° in acciaio inox AISI 316L (EN 1.4432)	45	225		
	20.20.0030	HYDROPIPE SS BEND 45	Curva di collegamento a 45° in acciaio inox AISI 316L (EN 1.4432)	50	245		
	20.20.0050	HYDROPIPE SS BEND 45	Curva di collegamento a 45° in acciaio inox AISI 316L (EN 1.4432)	60	245		
	20.20.0060	HYDROPIPE SS BEND 45	Curva di collegamento a 45° in acciaio inox AISI 316L (EN 1.4432)	76	315		
	20.20.0070	HYDROPIPE SS BEND 45	Curva di collegamento a 45° in acciaio inox AISI 316L (EN 1.4432)	90	390		
	20.20.0080	HYDROPIPE SS BEND 45	Curva di collegamento a 45° in acciaio inox AISI 316L (EN 1.4432)	100			
	20.20.0090	HYDROPIPE SS BEND 45	Curva di collegamento a 45° in acciaio inox AISI 316L (EN 1.4432)	125			
	20.20.0100	HYDROPIPE SS BEND 45	Curva di collegamento a 45° in acciaio inox AISI 316L (EN 1.4432)	150			
	Articolo	Serie - Tipo	Descrizione	Ø	L	Note	
	20.30.0020	HYDROPIPE SS BEND 90	Curva di collegamento a 90° in acciaio inox AISI 316L (EN 1.4432)	45	175		
	20.30.0030	HYDROPIPE SS BEND 90	Curva di collegamento a 90° in acciaio inox AISI 316L (EN 1.4432)	50	210		
	20.30.0050	HYDROPIPE SS BEND 90	Curva di collegamento a 90° in acciaio inox AISI 316L (EN 1.4432)	60	210		
	20.30.0060	HYDROPIPE SS BEND 90	Curva di collegamento a 90° in acciaio inox AISI 316L (EN 1.4432)	76	260		
	20.30.0070	HYDROPIPE SS BEND 90	Curva di collegamento a 90° in acciaio inox AISI 316L (EN 1.4432)	90	320		
	20.30.0080	HYDROPIPE SS BEND 90	Curva di collegamento a 90° in acciaio inox AISI 316L (EN 1.4432)	100			
	20.30.0090	HYDROPIPE SS BEND 90	Curva di collegamento a 90° in acciaio inox AISI 316L (EN 1.4432)	125			
	20.30.0100	HYDROPIPE SS BEND 90	Curva di collegamento a 90° in acciaio inox AISI 316L (EN 1.4432)	150			


SILENCE REvolution®

LUXURY CUSTOM EXHAUSTS

Articolo	Serie - Tipo	Descrizione	Øe-u	L	Øcorpo	Note
	DRYLINE INLI	Silenziatore in acciaio inox AISI 316L (EN 1.4432) con ingresso e uscita in asse per impianti a secco				Richiedere informazioni
	DRYLINE SITO	Silenziatore in acciaio inox AISI 316L (EN 1.4432) con ingresso laterale e uscita in asse per impianti a secco				




Articolo	Serie - Tipo	Descrizione	Øint.	Øest.	Note
	15.10.0010	HYDROHOSE Tubo di scarico in gomma rinforzata con fibre tessili e spirale metallica, omologato R.I.Na.	38	48	Altri diametri a richiesta
	15.10.0015	HYDROHOSE Tubo di scarico in gomma rinforzata con fibre tessili e spirale metallica, omologato R.I.Na.	40	50	
	15.10.0020	HYDROHOSE Tubo di scarico in gomma rinforzata con fibre tessili e spirale metallica, omologato R.I.Na.	45	56	
	15.10.0030	HYDROHOSE Tubo di scarico in gomma rinforzata con fibre tessili e spirale metallica, omologato R.I.Na.	51	62	
	15.10.0050	HYDROHOSE Tubo di scarico in gomma rinforzata con fibre tessili e spirale metallica, omologato R.I.Na.	60	71	
	15.10.0060	HYDROHOSE Tubo di scarico in gomma rinforzata con fibre tessili e spirale metallica, omologato R.I.Na.	76	88	
	15.10.0070	HYDROHOSE Tubo di scarico in gomma rinforzata con fibre tessili e spirale metallica, omologato R.I.Na.	90	102	
	15.10.0080	HYDROHOSE Tubo di scarico in gomma rinforzata con fibre tessili e spirale metallica, omologato R.I.Na.	102	114	
	15.10.0090	HYDROHOSE Tubo di scarico in gomma rinforzata con fibre tessili e spirale metallica, omologato R.I.Na.	127	141	
	15.10.0100	HYDROHOSE Tubo di scarico in gomma rinforzata con fibre tessili e spirale metallica, omologato R.I.Na.	152	167	

Articolo	Serie - Tipo	Descrizione	Øe	L	Note
	60.10.0020	HYDROTRANSOM Terminale di scarico rettilineo a paratia in acciaio inox AISI 316L (EN 1.4432) dotato di valvola di non ritorno e con bordo d'uscita a tegolo	45	135	
	60.10.0030	HYDROTRANSOM Terminale di scarico rettilineo a paratia in acciaio inox AISI 316L (EN 1.4432) dotato di valvola di non ritorno e con bordo d'uscita a tegolo	50	135	
	60.10.0050	HYDROTRANSOM Terminale di scarico rettilineo a paratia in acciaio inox AISI 316L (EN 1.4432) dotato di valvola di non ritorno e con bordo d'uscita a tegolo	60	135	
	60.10.0060	HYDROTRANSOM Terminale di scarico rettilineo a paratia in acciaio inox AISI 316L (EN 1.4432) dotato di valvola di non ritorno e con bordo d'uscita a tegolo	75	135	
	60.10.0070	HYDROTRANSOM Terminale di scarico rettilineo a paratia in acciaio inox AISI 316L (EN 1.4432) dotato di valvola di non ritorno e con bordo d'uscita a tegolo	90	135	
	60.10.0080	HYDROTRANSOM Terminale di scarico rettilineo a paratia in acciaio inox AISI 316L (EN 1.4432) dotato di valvola di non ritorno e con bordo d'uscita a tegolo	102	165	
	60.10.0090	HYDROTRANSOM Terminale di scarico rettilineo a paratia in acciaio inox AISI 316L (EN 1.4432) dotato di valvola di non ritorno e con bordo d'uscita a tegolo	125	165	
	60.10.0100	HYDROTRANSOM Terminale di scarico rettilineo a paratia in acciaio inox AISI 316L (EN 1.4432) dotato di valvola di non ritorno e con bordo d'uscita a tegolo	150	165	

Articolo	Serie - Tipo	Descrizione	Øe	L	Note
	60.20.0020	HYDROTRANSOM Terminale di scarico rettilineo a paratia in acciaio inox AISI 316L (EN 1.4432) dotato di valvola di non ritorno e con bordo d'uscita a ricciolo	45	125	
	60.20.0030	HYDROTRANSOM Terminale di scarico rettilineo a paratia in acciaio inox AISI 316L (EN 1.4432) dotato di valvola di non ritorno e con bordo d'uscita a ricciolo	50	125	
	60.20.0050	HYDROTRANSOM Terminale di scarico rettilineo a paratia in acciaio inox AISI 316L (EN 1.4432) dotato di valvola di non ritorno e con bordo d'uscita a ricciolo	60	125	
	60.20.0060	HYDROTRANSOM Terminale di scarico rettilineo a paratia in acciaio inox AISI 316L (EN 1.4432) dotato di valvola di non ritorno e con bordo d'uscita a ricciolo	76	135	
	60.20.0070	HYDROTRANSOM Terminale di scarico rettilineo a paratia in acciaio inox AISI 316L (EN 1.4432) dotato di valvola di non ritorno e con bordo d'uscita a ricciolo	90	135	
	60.20.0080	HYDROTRANSOM Terminale di scarico rettilineo a paratia in acciaio inox AISI 316L (EN 1.4432) dotato di valvola di non ritorno e con bordo d'uscita a ricciolo	102	165	
	60.20.0090	HYDROTRANSOM Terminale di scarico rettilineo a paratia in acciaio inox AISI 316L (EN 1.4432) dotato di valvola di non ritorno e con bordo d'uscita a ricciolo	125	165	
	60.20.0100	HYDROTRANSOM Terminale di scarico rettilineo a paratia in acciaio inox AISI 316L (EN 1.4432) dotato di valvola di non ritorno e con bordo d'uscita a ricciolo	150	165	






SILENCE REvolution®

LUXURY CUSTOM EXHAUSTS

	Articolo	Serie - Tipo	Descrizione	Øe(i)tubo	Ømin.	Ømax.	Note
	70.10.0010	HYDROTIGHT	Fascetta stringi tubo standard in acciaio inox AISI 316	48(38)	32	50	Altri diametri a richiesta
	70.10.0020	HYDROTIGHT	Fascetta stringi tubo standard in acciaio inox AISI 316	50(40)	40	60	
	70.10.0020	HYDROTIGHT	Fascetta stringi tubo standard in acciaio inox AISI 316	56(45)	40	60	
	70.10.0030	HYDROTIGHT	Fascetta stringi tubo standard in acciaio inox AISI 316	62(51)	50	70	
	70.10.0050	HYDROTIGHT	Fascetta stringi tubo standard in acciaio inox AISI 316	71(60)	60	80	
	70.10.0060	HYDROTIGHT	Fascetta stringi tubo standard in acciaio inox AISI 316	88(76)	70	90	
	70.10.0070	HYDROTIGHT	Fascetta stringi tubo standard in acciaio inox AISI 316	102(90)	90	110	
	70.10.0080	HYDROTIGHT	Fascetta stringi tubo standard in acciaio inox AISI 316	114(102)	100	120	
	70.10.0090	HYDROTIGHT	Fascetta stringi tubo standard in acciaio inox AISI 316	141(127)	130	150	
	70.10.0100	HYDROTIGHT	Fascetta stringi tubo standard in acciaio inox AISI 316	167(152)	150	170	
	70.20.0010	HYDROTIGHT-R	Collare con bullone in acciaio inox AISI 316	48(38)	44	47	Altri diametri a richiesta - Versioni anche con doppio bullone di serraggio
	70.20.0015	HYDROTIGHT-R	Collare con bullone in acciaio inox AISI 316	50(40)	48	51	
	70.20.0020	HYDROTIGHT-R	Collare con bullone in acciaio inox AISI 316	56(45)	52	55	
	70.20.0030	HYDROTIGHT-R	Collare con bullone in acciaio inox AISI 316	62(51)	60	63	
	70.20.0050	HYDROTIGHT-R	Collare con bullone in acciaio inox AISI 316	71(60)	68	73	
	70.20.0060	HYDROTIGHT-R	Collare con bullone in acciaio inox AISI 316	88(76)	86	91	
	70.20.0070	HYDROTIGHT-R	Collare con bullone in acciaio inox AISI 316	102(90)	98	103	
	70.20.0080	HYDROTIGHT-R	Collare con bullone in acciaio inox AISI 316	114(102)	113	121	
	70.20.0090	HYDROTIGHT-R	Collare con bullone in acciaio inox AISI 316	141(127)	140	148	
	70.20.0100	HYDROTIGHT-R	Collare con bullone in acciaio inox AISI 316	167(152)	162	174	
	25.10.0020	HYDROPIPE STRAIGHT	Tubo di collegamento rettilineo in PRFV	Ø	L	Altri diametri a richiesta	
	25.10.0030	HYDROPIPE STRAIGHT	Tubo di collegamento rettilineo in PRFV	45	200		
	25.10.0050	HYDROPIPE STRAIGHT	Tubo di collegamento rettilineo in PRFV	50	200		
	25.10.0060	HYDROPIPE STRAIGHT	Tubo di collegamento rettilineo in PRFV	60	200		
	25.10.0070	HYDROPIPE STRAIGHT	Tubo di collegamento rettilineo in PRFV	76	250		
	25.10.0080	HYDROPIPE STRAIGHT	Tubo di collegamento rettilineo in PRFV	90	250		
	25.10.0080	HYDROPIPE STRAIGHT	Tubo di collegamento rettilineo in PRFV	100	300		
	25.10.0090	HYDROPIPE STRAIGHT	Tubo di collegamento rettilineo in PRFV	125	300		
	25.10.0100	HYDROPIPE STRAIGHT	Tubo di collegamento rettilineo in PRFV	150	350		

SILENCE REvolution®

LUXURY CUSTOM EXHAUSTS

	Articolo	Serie - Tipo	Descrizione	Ø	L	Note	
	25.20.0020	HYDROPIPE BEND 45	Curva di collegamento a 45° in PRFV	45	160	Altri diametri a richiesta	
	25.20.0030	HYDROPIPE BEND 45	Curva di collegamento a 45° in PRFV	50	172		
	25.20.0050	HYDROPIPE BEND 45	Curva di collegamento a 45° in PRFV	60	185		
	25.20.0060	HYDROPIPE BEND 45	Curva di collegamento a 45° in PRFV	76	207		
	25.20.0070	HYDROPIPE BEND 45	Curva di collegamento a 45° in PRFV	90	260		
	25.20.0080	HYDROPIPE BEND 45	Curva di collegamento a 45° in PRFV	100	270		
	25.20.0090	HYDROPIPE BEND 45	Curva di collegamento a 45° in PRFV	125	345		
25.20.0100	HYDROPIPE BEND 45	Curva di collegamento a 45° in PRFV	150	390			
	Articolo	Serie - Tipo	Descrizione	Ø	L	Note	
	25.30.0020	HYDROPIPE BEND 90	Curva di collegamento a 90° in PRFV	45	130	Altri diametri a richiesta	
	25.30.0030	HYDROPIPE BEND 90	Curva di collegamento a 90° in PRFV	50	141		
	25.30.0050	HYDROPIPE BEND 90	Curva di collegamento a 90° in PRFV	60	163		
	25.30.0060	HYDROPIPE BEND 90	Curva di collegamento a 90° in PRFV	76	190		
	25.30.0070	HYDROPIPE BEND 90	Curva di collegamento a 90° in PRFV	90	225		
	25.30.0080	HYDROPIPE BEND 90	Curva di collegamento a 90° in PRFV	100	237		
	25.30.0090	HYDROPIPE BEND 90	Curva di collegamento a 90° in PRFV	125	306		
25.30.0100	HYDROPIPE BEND 90	Curva di collegamento a 90° in PRFV	150	348			
	Articolo	Serie - Tipo	Descrizione	Øint.	L	Note	
	85.10.0020	HYDROFLEX	Manicotti elastici di collegamento in gomma speciale e con onda centrale per ovviare al disallineamento dei tubi	45	150	Altri diametri a richiesta	Versioni anche in silicone rinforzato
	85.10.0030	HYDROFLEX	Manicotti elastici di collegamento in gomma speciale e con onda centrale per ovviare al disallineamento dei tubi	50	150		
	85.10.0050	HYDROFLEX	Manicotti elastici di collegamento in gomma speciale e con onda centrale per ovviare al disallineamento dei tubi	60	150		
	85.10.0060	HYDROFLEX	Manicotti elastici di collegamento in gomma speciale e con onda centrale per ovviare al disallineamento dei tubi	76	150		
	85.10.0070	HYDROFLEX	Manicotti elastici di collegamento in gomma speciale e con onda centrale per ovviare al disallineamento dei tubi	90	150		
	85.10.0080	HYDROFLEX	Manicotti elastici di collegamento in gomma speciale e con onda centrale per ovviare al disallineamento dei tubi	100	180		
	85.10.0090	HYDROFLEX	Manicotti elastici di collegamento in gomma speciale e con onda centrale per ovviare al disallineamento dei tubi	125	180		
	85.10.0095	HYDROFLEX	Manicotti elastici di collegamento in gomma speciale e con onda centrale per ovviare al disallineamento dei tubi	140	190		
	85.10.0100	HYDROFLEX	Manicotti elastici di collegamento in gomma speciale e con onda centrale per ovviare al disallineamento dei tubi	153	190		
	85.10.0110	HYDROFLEX	Manicotti elastici di collegamento in gomma speciale e con onda centrale per ovviare al disallineamento dei tubi	168	190		
	85.10.0120	HYDROFLEX	Manicotti elastici di collegamento in gomma speciale e con onda centrale per ovviare al disallineamento dei tubi	203	240		
	85.10.0130	HYDROFLEX	Manicotti elastici di collegamento in gomma speciale e con onda centrale per ovviare al disallineamento dei tubi	254	280		
	85.10.0140	HYDROFLEX	Manicotti elastici di collegamento in gomma speciale e con onda centrale per ovviare al disallineamento dei tubi	305	330		
85.10.0150	HYDROFLEX	Manicotti elastici di collegamento in gomma speciale e con onda centrale per ovviare al disallineamento dei tubi	350	380			
	Articolo	Serie - Tipo	Descrizione	Øint.	L	Note	
	DRYFLEX	Giunti di compensazione flangiati in acciaio inox AISI 321 o 304 o 316L			Richiedere informazioni		
	Articolo	Serie - Tipo	Descrizione	Note			
	80.10.0010	HYDROALARM	Sistema di controllo e monitoraggio temperatura gas di scarico ad una sonda				
	75.10.0010	HYDROALARM	Sensore di temperatura fino a 120°				
	80.90.0010	HYDROALARM	Sirena a 120 dB in opzione				