



Isol e Transfer

















Listino prezzi

Indice

Lindab Isol

	SRI	Canale circolare preisolato	p. 6
	NPUI	Manicotto maschio preisolato	p. 6
	MFI	Manicotto femmina preisolato	p. 6
	BUI	Curva stampata preisolata	p. 7
	BFUI	Curva stampata preisolata	p. 7
	MFK	Fascetta di giunzione stagna	p. 7
	RCLUI	Riduzione m/m preisolata	p. 8
	RCFLUI	Riduzione m/f preisolata	p. 8
	TCPUI	Tee stampato preisolato	p. 9
	TCUI	Tee non stampato preisolato	p. 9
	ESUI	Tappo maschio preisolato	p. 10
	EPFUI	Tappo femmina preisolato	p. 10
	ESPUI	Tappo fermacoibente maschio	p. 10
	EPPFI	Tappo fermacoibente femmina	p. 10
	DSUI	Serranda di regolazione preisolata	p. 10

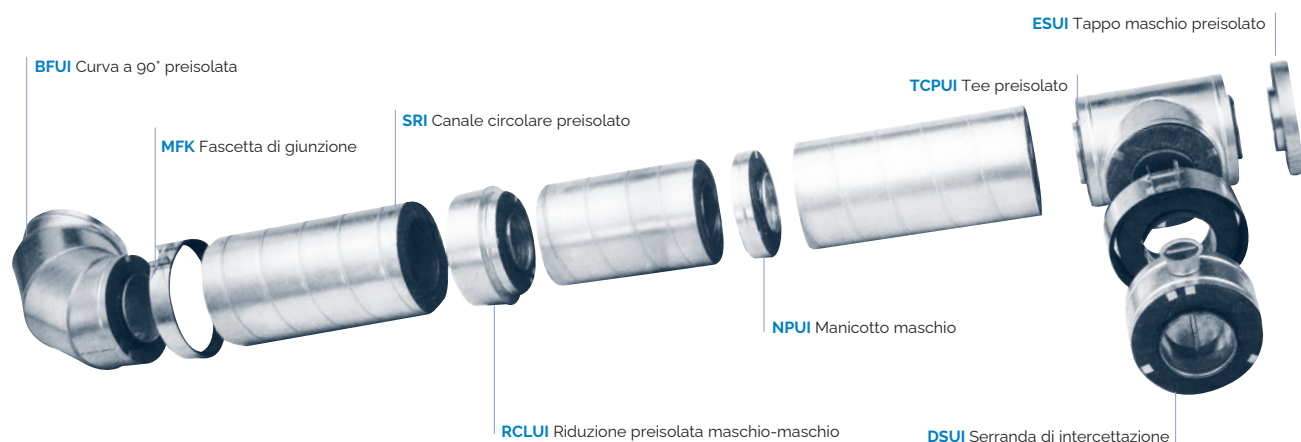
Lindab Transfer

	LRTR	Canale calandrato	p. 12
	OUTR	Manicotto maschio Safe-Transfer	p. 12
	MFTR	Manicotto femmina Safe-Transfer	p. 12
	PTR	Manicotto di giunzione Transfer	p. 12
	OTR	Manicotto di giunzione Transfer	p. 12
	BTR	Curva stampata Transfer	p. 13
	BSFTR	Curva a settori Transfer	p. 13
	SB	Fascetta di giunzione Transfer	p. 13
	SB-2	Fascetta di giunzione Transfer	p. 13
	RCLTR	Riduzione lunga Transfer	p. 14
	TVTR30	Tee a 30° Transfer	p. 15
	XVTR30	Croce a 30° Transfer	p. 15
	YVTR30	Braga a 30° Transfer	p. 15
	PSTR	Attacco a sella Transfer	p. 15
	ILTR	Nipplo cartellato Transfer	p. 16
	EPTR	Tappo terminale Transfer	p. 16

Lindab Transfer

	TLTR	Tubo telescopico Transfer	p. 16
	ORINGTR	Guarnizione per TLTR	p. 16
	SKTR	Serranda a ghigliottina Transfer	p. 17
	SLTR	Silenziatore con attacco Transfer	p. 17
	SPTR	Terminale di aspirazione Transfer	p. 18
	SHTR	Terminale di aspirazione Transfer	p. 18
	SH	Bocca terminale di aspirazione	p. 18
	THTR	Tubo flessibile Transfer	p. 19
	THVTR	Tubo flex non spiralato Transfer	p. 19
	OTRTH	Transizione per flessibile Transfer	p. 19

Lindab Isol



Le caratteristiche generali

Il sistema **Lindab Isol** comprende canali e raccordi isolati studiati per ridurre le dispersioni termiche durante il trasporto dell'aria calda e fredda.

Il sistema **Lindab Isol** è adatto per impianti in ambienti chiusi come sistema anticondensa e per impianti all'esterno, in tutti i casi in cui sono richiesti particolari requisiti di coibentazione, durabilità e impermeabilità.

Il sistema **Lindab Isol** è costituito da due canali concentrici in lamiera zincata con interposto il coibente in lana di roccia.

I canali e i raccordi interni sono prodotti secondo gli standard del sistema Safe, garantendo quindi le stesse prestazioni e la classe di tenuta D.

Le caratteristiche tecniche

Materiale isolante

Il materiale isolante impiegato è lana di roccia, con coefficiente di conducibilità termica: $\lambda_{10} = 0,039 \text{ W/m}^2\text{C}$.

Sono disponibili due tipi di isolamento:

- **Isol 25** con spessore del coibente di 25 mm. Si usa in spazi ridotti o per evitare problemi di condensa.
- **Isol 50** con spessore del coibente di 50 mm. Si usa se è richiesta un'elevata capacità di isolamento.

Montaggio

I canali Isol sono normalmente staffati con interasse max di 2 m. Quando l'impianto si trova all'esterno, è importante che le dispersioni termiche siano il più contenute possibile e che non ci sia il rischio di infiltrazioni. Per questo motivo si utilizza la fascetta di giunzione stagna MFK, che dà una buona resistenza meccanica al sistema ed un'ottima tenuta alle giunzioni.

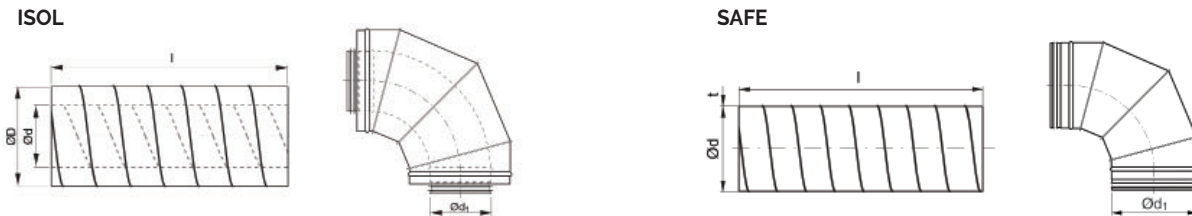
Nota

I diametri nominali Ø100–1000 sono sempre riferiti al diametro del canale interno, indipendentemente dall'isolamento.

Lindab Isol

La connessione Safe - Isol

La tabella seguente mostra le indicazioni da seguire riguardo il tipo di connessione da utilizzare nei cinque casi possibili di transizione da sistema Lindab Safe a sistema Lindab Isol (e viceversa).



Tipologico	Transizione Isol - Safe	Tipo di connessione
<p>ESPUI + NPU</p> <p>SRI SR</p>	<p>SRI Ød (diametro interno) = SR ØD</p> <p>Esempio SRI Ød = 200 SR ØD = 200</p>	<p>Utilizzare un tappo fermacoibente maschio per canale preisolato mod. ESPUI e un manicotto maschio mod. NPU.</p>
<p>ESPUI + RCLU</p> <p>SRI SR</p>	<p>SRI Ød (diametro interno) ≠ SR ØD e SRI Ød (diametro interno) < SR ØD</p> <p>Esempio SRI Ød = 200 SR ØD = 250</p>	<p>Utilizzare un tappo fermacoibente maschio per canale preisolato mod. ESPUI e una riduzione mod. RCLU/RCU.</p>
<p>ESPUI</p> <p>SRI BFU</p>	<p>SRI Ød (diametro interno) = Raccordo ØD (con attacco maschio)</p> <p>Esempio SRI Ød = 200 BFU ØD = 200</p>	<p>Utilizzare un tappo fermacoibente maschio per canale preisolato mod. ESPUI.</p>
<p>ESPUI + RCFLU</p> <p>SRI BFU</p>	<p>SRI Ød (diametro interno) ≠ Raccordo ØD (con attacco maschio) e SRI Ød (diametro interno) < Raccordo ØD (con attacco maschio)</p> <p>Esempio SRI Ød = 200 BFU ØD = 250</p>	<p>Utilizzare un tappo fermacoibente maschio per canale preisolato mod. ESPUI e una riduzione mod. RCFU.</p>
<p>EPPFI</p> <p>BFUI SR</p>	<p>Nei 4 casi precedenti se la connessione è tra pezzo speciale Isol anzichè canale isol, sostituire ESPUI con EPPFI</p> <p>Esempio BFUI Ød = 200 SR ØD = 200</p>	<p>Utilizzare un tappo fermacoibente femmina per tee o curve isolate mod. EPPFI.</p>

Lindab Isol

3

Canali

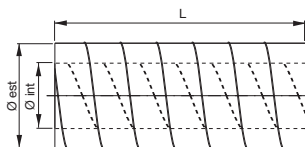


SRI

Canale circolare
spiroidale
preisolato

Prezzi

Ø int mm	Ø est. (mm)		SRI 25	SRI 50
	25 mm	50 mm	L=3m	L=3m
100	150	200	247,00	375,00
125	180	224	262,00	430,00
150	200	250	325,00	490,00
200	250	300	400,00	580,00
250	300	355	510,00	655,00
315	355	400	625,00	830,00
355	400	450	740,00	1000,00
400	450	500	890,00	1120,00
450	500	560	1020,00	1200,00
500	560	600	1120,00	1370,00



Esempio d'ordine

Modello **SRI** **100** **25**
100 Diametro Ø int
25 Spessore isolamento

Manicotti



NPUI

Manicotto
maschio
preisolato

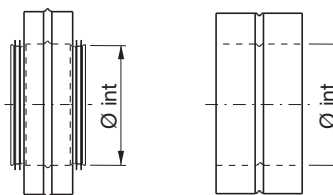


MFI

Manicotto
femmina
preisolato

Prezzi

Ø int mm	Ø ext (mm)		NPUI		MFI	
	25 mm	50 mm	Isol 25	Isol 50	Isol 25	Isol 50
100	150	200	62,50	71,50	92,50	106,00
125	180	224	65,50	76,00	101,00	115,00
150	200	250	73,00	82,00	108,00	122,00
200	250	300	77,00	87,00	116,00	136,00
250	300	355	85,00	97,00	123,00	144,00
315	355	400	76,50	115,00	136,00	162,00
355	400	450	106,00	121,00	153,00	175,00
400	450	500	114,00	130,00	163,00	189,00
450	500	560	121,00	139,00	181,00	206,00
500	560	600	125,00	146,00	183,00	212,00



Esempio d'ordine

Modello **NPUI** **200** **25**
200 Diametro Ø int
25 Spessore isolamento

Lindab Isol

Curve



BUI

Curva stampata preisolata

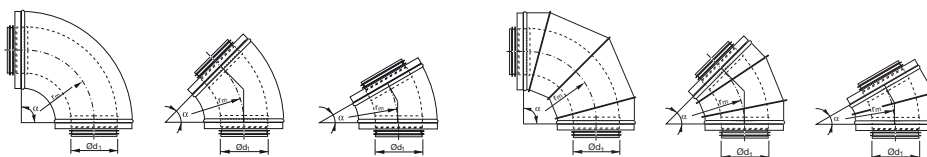


BFUI

Curva a settori preisolata

Prezzi

Ø int mm	Ø ext (mm)			Isolamento 25 mm				Isolamento 50 mm		
	25 mm	50 mm		90°	45°	30°		90°	45°	30°
100	150	200	BUI-25	310,00	238,00	238,00	BUI-50	370,00	255,00	255,00
125	180	224		385,00	251,00	251,00		465,00	315,00	315,00
150	200	250		450,00	288,00	288,00		475,00	330,00	330,00
200	250	300		470,00	360,00	360,00		450,00	385,00	385,00
250	300	355	BFUI-25	345,00	299,00	299,00	BFUI-50	395,00	330,00	330,00
315	355	400		465,00	460,00	460,00		690,00	700,00	470,00
355	400	450		550,00	435,00	435,00		700,00	720,00	500,00
400	450	500		640,00	475,00	475,00		840,00	760,00	550,00
450	500	560		870,00	540,00	540,00		955,00	840,00	640,00
500	560	600		945,00	695,00	695,00		1050,00	925,00	790,00



Esempio d'ordine

Modello **BUI**
125 Diametro Ø int
90 Angolo
25 Spessore isolamento

Fascetta di giunzione stagna

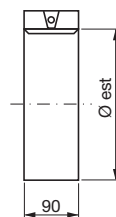


MFK

Fascetta di giunzione stagna

Prezzi

Ø est mm	MFK €/cad.
150	92,50
180	97,50
200	109,00
224	120,00
250	144,00
300	151,00
355	175,00
400	184,00
450	207,00
500	236,00



Esempio d'ordine

Modello **MFK**
200 Diametro Ø est

Lindab Isol

Riduzioni



RCLUI

Riduzione preisolata maschio-maschio



RCFLUI

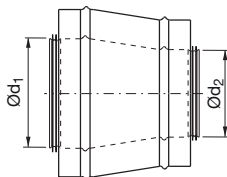
Riduzione preisolata femmina-maschio

Prezzi

Ød1 mm	Ød2 mm	RCLUI/RCFLUI		Ød1 mm	Ød2 mm	RCLUI/RCFLUI	
		Isol 25	Isol 50			Isol 25	Isol 50
125	100	269,00	315,00	400	150	380,00	450,00
150	100	270,00	310,00		200	380,00	450,00
	125	293,00	315,00		250	410,00	470,00
200	100	305,00	345,00		315	410,00	520,00
	125	320,00	375,00		355	415,00	475,00
	150	330,00	380,00	450	100	450,00	520,00
250	100	325,00	375,00		125	435,00	500,00
	125	325,00	375,00		150	410,00	470,00
	150	325,00	375,00		200	410,00	470,00
	200	330,00	380,00		250	410,00	470,00
315	100	299,00	500,00		315	420,00	540,00
	125	310,00	605,00		355	380,00	435,00
	150	310,00	575,00		400	410,00	535,00
	200	325,00	380,00	500	100	535,00	610,00
	250	325,00	415,00		125	520,00	585,00
355	100	350,00	410,00		150	505,00	580,00
	125	355,00	415,00		200	485,00	550,00
	150	360,00	420,00		250	470,00	540,00
	200	375,00	430,00		315	470,00	535,00
	250	385,00	450,00		355	460,00	530,00
	315	385,00	470,00		400	460,00	525,00
400	100	380,00	435,00		450	420,00	505,00
	125	380,00	435,00				

Riduzioni eccentriche, **prezzi su richiesta.**

RCLUI



Esempio d'ordine

Modello **RCLUI** **315** **250** **25**
315 Diametro Ød1 int
250 Diametro Ød2 int
25 Spessore isolamento

Lindab Isol

Tee



TCPUI

Tee preisolato stampato



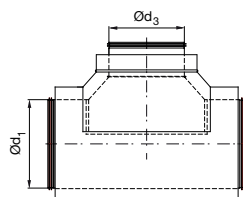
TCUI

Tee preisolato non stampato

Prezzi

Ød1 mm	Ød3 mm	TCPUI/TCUI		Ød1 mm	Ød3 mm	TCPUI/TCUI	
		Isol 25	Isol 50			Isol 25	Isol 50
100	100	233,00	395,00	400	100	415,00	485,00
125	100	238,00	450,00		125	460,00	500,00
	125	277,00	430,00		150	490,00	575,00
150	100	260,00	320,00		200	625,00	620,00
	125	299,00	350,00		250	620,00	690,00
	150	315,00	375,00		315	945,00	800,00
200	100	310,00	500,00		355	735,00	810,00
	125	340,00	580,00		400	820,00	955,00
	150	355,00	545,00	450	100	450,00	540,00
250	100	370,00	420,00		125	520,00	550,00
	125	390,00	485,00		150	550,00	575,00
	150	420,00	540,00		200	600,00	605,00
	200	470,00	545,00		250	700,00	645,00
	250	525,00	600,00		315	810,00	790,00
315	100	420,00	490,00		355	770,00	870,00
	125	460,00	525,00		400	820,00	1060,00
	150	520,00	535,00		450	880,00	1090,00
	200	540,00	545,00	500	100	520,00	585,00
	250	610,00	650,00		125	550,00	640,00
	315	640,00	770,00		150	575,00	1080,00
355	100	470,00	520,00		200	590,00	800,00
	125	475,00	540,00		250	735,00	855,00
	150	495,00	625,00		315	1090,00	925,00
	200	580,00	660,00		355	800,00	965,00
	250	600,00	720,00		400	810,00	1050,00
	315	610,00	760,00		450	880,00	1440,00
	355	650,00	790,00		500	965,00	1430,00

TCUI



Esempio d'ordine

Modello **TCPUI 315 250 25**

315 Diametro Ød1 int
250 Diametro Ød3 int
25 Spessore isolamento

Lindab Isol

Tappi e serrande



ESUI

Tappo maschio preisolato



EPFUI

Tappo femmina preisolato



ESPUI

Tappo fermacoibente maschio



EPPFI

Tappo fermacoibente femmina

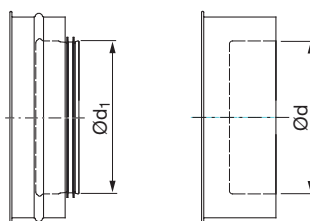


DSUI

Serranda di regolazione preisolata

Prezzi

Ø int mm	Ø ext (mm)		ESUI		EPFUI		ESPUI		EPPFI	
	25 mm	50 mm	Isol 25	50 mm	Isol 25	Isol 50	Isol 25	Isol 50	Isol 25	Isol 50
100	150	200	128,00	143,00	57,50	68,00	33,00	35,50	31,00	33,00
125	180	224	139,00	152,00	62,50	73,50	35,00	41,50	33,00	38,00
150	200	250	148,00	162,00	91,00	104,00	35,50	49,00	33,00	46,50
200	250	300	162,00	184,00	100,00	109,00	41,50	50,50	38,00	47,50
250	300	355	194,00	216,00	132,00	156,00	50,50	60,50	47,50	55,00
315	355	400	236,00	240,00	140,00	163,00	60,50	65,50	55,00	62,00
355	400	450	285,00	310,00	166,00	202,00	65,50	74,00	62,00	69,00
400	450	500	293,00	315,00	217,00	279,00	76,50	80,50	69,00	75,50
450	500	560	315,00	325,00	259,00	335,00	80,50	90,50	75,50	83,00
500	560	600	360,00	345,00	305,00	380,00	90,50	95,50	83,00	88,00



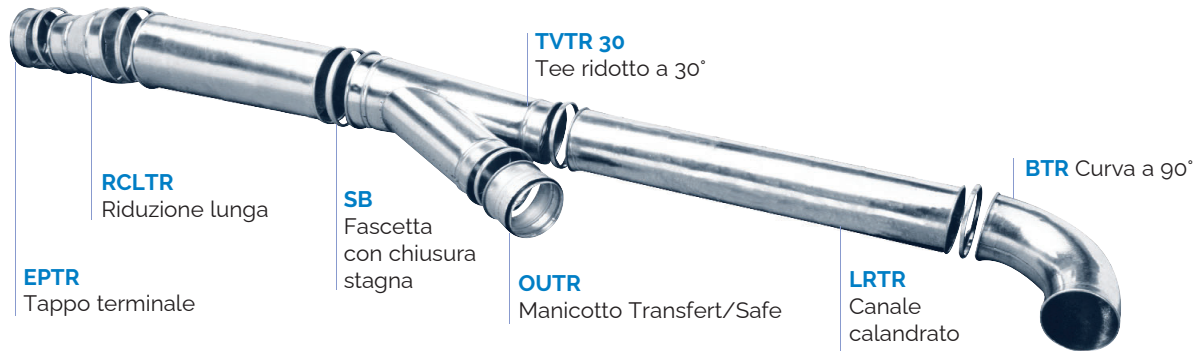
Ø int mm	Ø ext (mm)		DSUI	
	25 mm	50 mm	Isol 25	Isol 50
100	150	200	120,00	238,00
125	180	224	132,00	186,00
150	200	250	146,00	195,00
200	250	300	181,00	239,00
250	300	355	237,00	275,00
315	355	400	300,00	320,00
355	400	450	335,00	345,00
400	450	500	460,00	390,00
450	500	560	530,00	520,00
500	560	600	645,00	535,00

Esempio d'ordine

Modello **ESUI** **200** **25**
200 Diametro Ø int
25 Spessore isolamento

Modello **DSUI** **200** **25**
200 Diametro Ø int
25 Spessore isolamento

Lindab Transfer



Le caratteristiche generali

Lindab Transfer è un sistema di canali circolari con fascetta a clip per rapido montaggio e smontaggio.

Lindab Transfer viene fornito nella versione standard in acciaio zincato, su richiesta in acciaio inox 4404.

Lindab Transfer, disponibile nelle dimensioni da 80 a 500 mm, consente un rapido montaggio e smontaggio dei componenti per favorire l'ispezione e l'igiene dell'impianto.

I bordi arrotondati di canali e componenti, una volta accostati, divengono la sede delle fascette clip SB, che possono così essere montate rapidamente, in sicurezza e senza l'uso di utensili e rivetti. Inoltre la rigidità al sistema è maggiore e la circolarità dei componenti è garantita anche in presenza di elevate depressioni.

Applicazioni

Questo sistema di canali è particolarmente indicato per:

- Truciolati derivanti dalla lavorazione di legno e metallo.
- Sistemi di ventilazione in ambienti ad igiene controllata e frequente pulizia
- Ossidi generati da utensili di taglio al plasma.
- Impianti di ventilazione a vista con particolari esigenze estetiche (design e colore) e di comfort ambientale.

Nei sistemi di estrazione delle polveri, normalmente ad elevata depressione, dove anche minime fughe d'aria possono causare rumore, è consigliabile nastrare le giunzioni prima di applicare la fascetta clip SB per garantire una miglior silenziosità del sistema.

Interventi successivi per modificare il layout dell'impianto, ad esempio la rotazione relativa di alcuni componenti o la riduzione di alcune tratte di canale, è assai agevolata grazie alla fascette clip SB.

Lindab Transfer dispone anche di pezzi speciali di raccordo con il sistema Lindab Safe.

Lindab Transfer

Canali



LRTR

Canale calandrato

Prezzi

Ø mm	Sp. mm	Lunghezza (mm)			
		500	1000	1500	2000
80	0,6	54,00	64,00	-	-
100	0,6	58,00	74,00	83,50	100,00
125	0,6	61,50	80,50	93,00	111,00
150	0,6	64,50	99,00	102,00	125,00
160	0,6	69,50	101,00	109,00	139,00
180	0,7	76,00	108,00	123,00	150,00
200	0,7	80,50	116,00	129,00	160,00
250	0,7	88,00	129,00	143,00	191,00
300	0,7	91,00	141,00	159,00	201,00
315	0,7	101,00	155,00	186,00	270,00
350	0,7	112,00	185,00	245,00	310,00
400	0,9	123,00	209,00	275,00	395,00
450	0,9	185,00	285,00	385,00	495,00
500	0,9	275,00	475,00	525,00	870,00

Esempio d'ordine

Modello **LRTR** **400** **1000**
400 Diametro Ø mm
1000 Lunghezza L mm



Manicotti



OUTR

Manicotto maschio Safe-Transfer



MFTR

Manicotto femmina Safe-Transfer



PTR

Manicotto di giunzione per LRTR

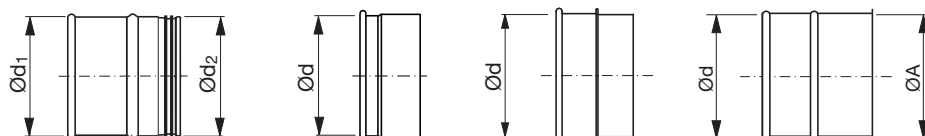


OTR

Manicotto di giunzione Transfer-Sistemi alternativi*

Prezzi

Ø mm	OUTR	MFTR	PTR	OTR
80	20,40	17,40	12,20	20,40
100	21,30	17,80	11,40	21,30
125	22,40	18,50	12,60	21,70
150	25,50	27,60	13,00	31,00
160	26,90	29,20	13,60	34,00
180	28,20	31,50	12,90	38,00
200	29,80	36,00	15,80	39,50
250	39,50	57,00	30,00	54,50
300	52,50	62,00	39,00	58,50
315	62,00	69,50	43,00	62,00
350	64,50	83,00	41,50	68,00
400	81,00	85,00	48,50	73,50
450	89,00	89,50	57,00	83,00
500	101,00	100,00	62,50	86,50



Esempio d'ordine

Modello **OUTR** **200**
200 Diametro Ø mm

*Connessione con altro sistema flangiato con caratteristiche su richiesta.

Lindab Transfer

Curve



BTR

Curva stampata
 $r_m = 1 \times d$



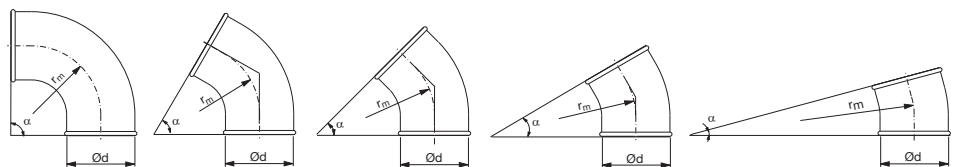
BSFTR

Curva a settori
 $r_m = 1.5 \times d$

Prezzi

Ø mm	BTR/BSFTR				
	90°	60°	45°	30°	15°
80	72,00	68,50	53,50	51,50	50,00
100	41,50	38,00	29,00	21,60	22,70
125	73,00	53,00	35,50	31,00	29,00
150	103,00	93,00	81,00	75,50	65,50
160	114,00	98,50	88,00	80,00	73,00
180	147,00	133,00	101,00	97,50	83,00
200	162,00	139,00	121,00	116,00	91,50
250	204,00	156,00	147,00	126,00	112,00
300	254,00	186,00	170,00	159,00	154,00
315	286,00	227,00	216,00	168,00	158,00
350	335,00	269,00	223,00	174,00	166,00
400	460,00	410,00	259,00	204,00	173,00
450	490,00	415,00	305,00	223,00	184,00
500	540,00	470,00	330,00	260,00	204,00

BSFTR : curva stampata transfer $r_m = 1.5 \times d$. **Prezzi su richiesta.**



Esempio d'ordine

Modello **BTR** **125** **90**
125 Diametro Ø mm
90 Angolo

Fascette di giunzione



SB

Fascetta con chiusura a clip e guarnizione in gomma EPDM per giunzione canali



SB-2

Fascetta con chiusura tramite vite a brugola per giunzione canali.

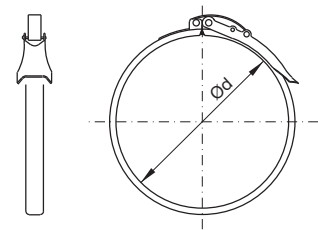
Prezzi

Ø mm	SB	SB-2
80	34,00	21,60
100	35,00	22,30
125	35,50	22,90
150	36,00	23,60
160	36,00	24,00
180	42,00	26,00
200	43,00	26,60
250	47,00	30,00
300	60,00	37,50
315	65,00	41,00
350	68,00	42,00
400	69,50	43,50
450	70,50	46,50
500	73,50	50,00

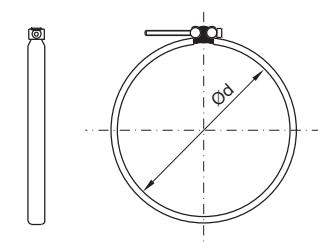
Esempio d'ordine

Modello **SB** **200**
200 Diametro Ø mm

SB



SB2



Lindab Transfer

Riduzioni



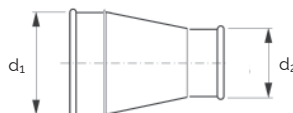
RCLTR

Riduzione lunga
Transfer

Prezzi

Ød1 int.	Ød2 int.	RCLTR	Ød1 int.	Ød2 int.	RCLTR	Ød1 int.	Ød2 int.	RCLTR
100	80	75,50	250	180	111,00	400	300	181,00
125	80	76,00		200	126,00		315	186,00
	100	81,00	300	160	110,00		350	205,00
150	80	84,00		180	116,00	450	160	192,00
	100	91,50		200	122,00		180	195,00
	125	85,00		250	131,00		200	222,00
160	80	80,00	315	160	108,00		250	233,00
	100	84,00		180	121,00		300	240,00
	125	88,00		200	126,00		315	250,00
	150	101,00		250	138,00		350	233,00
180	100	88,00		300	141,00		400	266,00
	125	105,00	350	180	121,00	500	180	200,00
	150	117,00		200	128,00		200	232,00
	160	121,00		250	141,00		250	244,00
200	125	65,00		300	139,00		300	261,00
	150	78,00		315	174,00		315	266,00
	160	90,50	400	150	114,00		350	269,00
	180	90,50		160	121,00		400	275,00
250	100	102,00		180	144,00		450	282,00
	150	113,00		200	158,00			
	160	118,00		250	166,00			

RCLTR



Esempio d'ordine

Modello **RCLTR** **200** **160**
200 Diametro Ød1 mm
160 Diametro Ød2 mm

Lindab Transfer

Tee, croci e braghe



TVTR30

Tee a 30°



XVTR30

Croce a 30°
d3-d4



YVTR30

Braga a 30°



PSTR

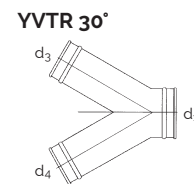
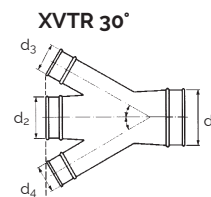
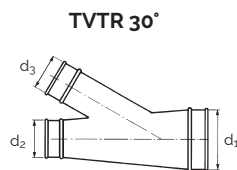
Attacco a sella

Prezzi

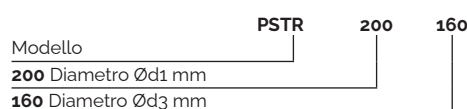
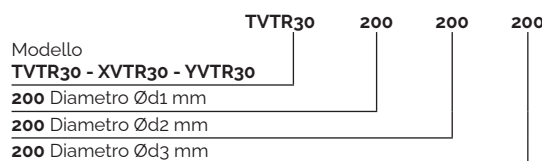
d1 mm	d2 mm	d3 mm	TVTR30	XVTR30	YVTR30
80	80	80	178,00	215,00	178,00
100	100	100	174,00	227,00	216,00
125	125	125	205,00	244,00	269,00
150	150	150	236,00	292,00	278,00
160	160	160	225,00	330,00	275,00
180	180	180	260,00	340,00	325,00
200	200	200	269,00	385,00	355,00
250	250	250	345,00	520,00	545,00
315	315	315	430,00	620,00	600,00
350	350	350	525,00	755,00	695,00
400	400	400	620,00	815,00	730,00
450	450	450	700,00	880,00	780,00
500	500	500	805,00	960,00	870,00

A richiesta, ridotte.

d1 mm	d3 mm	PSTR
80-250	80	95,00
100-500	100	101,00
125-500	125	105,00
150-500	150	108,00
160-500	160	120,00
180-500	180	121,00
200-500	200	122,00
250-500	250	152,00
315-500	315	176,00
400-710	400	178,00
450-710	450	189,00
500-800	500	200,00



Esempio d'ordine



Lindab Transfer

Nippli, tappi e tubi telescopici



ILTR

Niplo
cartellato



EPTR

Tappo
terminale



TLTR

Tubi telescopici
composto da
TLTR1 + TLTR2



ORINGTR

Guarnizione per
tubi telescopici
TLTR

Prezzi

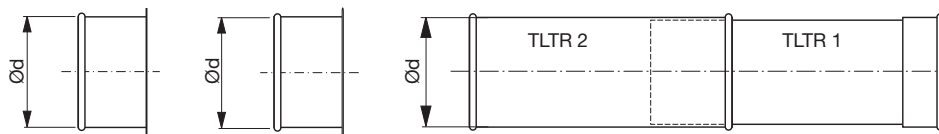
Ø mm	TLTR1	TLTR2	ILTR	EPTR
80	53,50	41,50	14,10	21,00
100	56,00	45,00	10,70	20,10
125	60,00	48,50	11,20	25,50
150	62,00	52,50	12,00	25,30
160	65,50	54,50	12,20	27,90
180	70,00	60,00	13,00	28,70
200	75,50	65,00	14,10	32,50
250	112,00	98,50	18,60	46,00
300	144,00	147,00	19,70	48,50
315	147,00	158,00	20,20	73,00
350	154,00	162,00	21,70	121,00
400	190,00	190,00	24,50	129,00
450	195,00	204,00	26,00	129,00
500	216,00	222,00	30,00	118,00

TLTR 1 : può essere montato internamente ai canali calandrati LRTR diam. 80-500

TLTR 2 : può essere utilizzato come un comune canale calandrato

ORINGTR : guarnizione in gomma per il montaggio dei tubi telescopici TLTR.

Si utilizza per evitare trafilamenti importanti nel montaggio dei tubi. **Prezzi su richiesta.**



Esempio d'ordine

Modello **ILTR** **200**
200 Diametro Ø mm

Lindab Transfer

Serrande

**SKTR**Serranda a
ghigliottina

Prezzi

Ø mm	SKTR
80	108,00
100	129,00
125	133,00
150	138,00
160	141,00
180	146,00
200	151,00
250	158,00
300	168,00
315	173,00

Esempio d'ordine

Modello **SKTR** **200**
200 Diametro Ø mm

Silenziatori

**SLTR**Silenziatore con
attacco Transfer

Descrizione

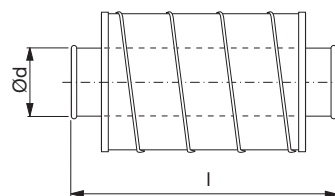
Silenziatore in lamiera di acciaio zincato con attacco transfer. Rivestimento interno con lamiera forata e film in garza di fibra di vetro. Materiale fonoisolante: lana minerale sp. 50 mm (fino a Ø 250), sp. 100 mm (dal Ø 300). Disponibile in altri modelli, contattare l'ufficio tecnico.

Prezzi

Ø mm	Lunghezza (mm)			
	390	690	990	1290
80	184,00	261,00	345,00	-
100	189,00	266,00	355,00	470,00
125	266,00	293,00	360,00	500,00
150	300,00	350,00	410,00	535,00
160	325,00	390,00	435,00	575,00
180	355,00	410,00	465,00	605,00
200	390,00	475,00	490,00	655,00
250	-	525,00	585,00	760,00
300	-	850,00	925,00	-
315	-	880,00	945,00	1280,00
355	-	1080,00	1090,00	1470,00
400	-	1180,00	1280,00	1690,00
450	-	1470,00	1390,00	1890,00
500	-	-	1560,00	2050,00

Esempio d'ordine

Modello **SLTR** **200** **690**
200 Diametro Ø mm
690 Lunghezza mm



Lindab Transfer

Terminali di aspirazione



SPTR

Terminale di aspirazione



SHTR

Terminale di aspirazione



SH

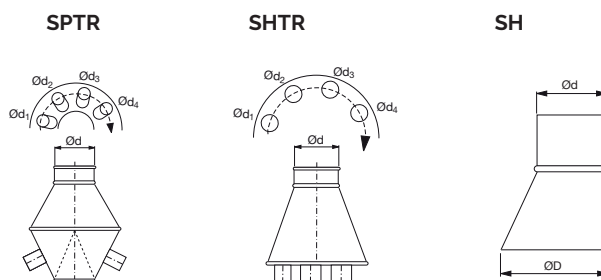
Bocca terminale di aspirazione

Prezzi

Ød mm	N. di manicotti	SPTR	SHTR
80-500	1-3	520,00	375,00
	4-5	690,00	435,00
	6-8	1160,00	690,00

Modello	Ød (mm)	ØD (mm)		€/cad.
SH80160	80	160	Con serranda	227,00
SH160315	160	315	Con manico + serranda	279,00
SHN80160	80	160	Con serranda + rete	299,00
SHN160315	160	315	Con manico + serranda + rete	360,00
SHM80160	80	160	Con serranda + magnete	420,00
SHM160315	160	315	Con manico + serranda + magnete	635,00
SHNM160315	160	315	Con manico + serranda + rete + magnete	500,00
SHNU160315	160	315	Con manico + serranda a tenuta + rete	470,00
SHNUM160315	160	315	Con manico + serranda a tenuta + rete + magnete	500,00

SH : Bocca terminale di aspirazione con serranda utilizzabile per qualunque tipo di aspirazione.



Esempio d'ordine

Modello **SPTR - SHTR** **200 100-100-100-80-100**
200 Diametro Ø mm
100 Diametro manicotto Ød1 mm
100 Diametro manicotto Ød2 mm
100 Diametro manicotto Ød3 mm
80 Diametro manicotto Ød4 mm

Modello **SH** **160 315**
200 Diametro Ød mm
160 Diametro ØD mm

Lindab Transfer

Flessibili



THTR

Tubo flessibile
L = 6 m



THVTR

Tubo flessibile
non spiralato



OTRTH

Componente di
transizione per
flessibile

Prezzi

Ød mm	THTR €/pz.
80	460,00
100	495,00
125	780,00
150	925,00
160	960,00
180	1080,00
200	1210,00
250	1470,00

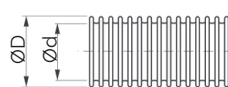
Ød mm	Ød mm	THVTR €/m
25	31	32,00
32	41	37,50
38	48	47,00
45	56	50,00
50	61	50,00
63	76	65,00
76	91	81,00
100	115	108,00

Ød mm	OTRTH
25	84,00
32	84,00
38	84,00
45	84,00
50	84,00
63	84,00
76	84,00

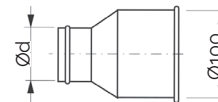
THTR



THVTR



OTRTH



Esempio d'ordine

Modello THTR 160
200 Diametro Ød mm