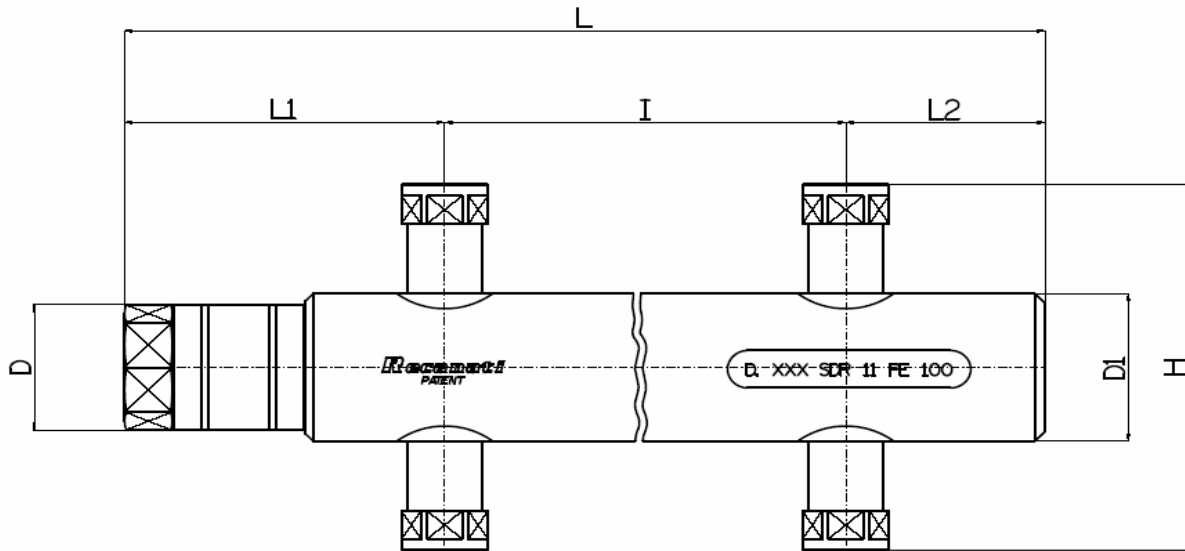


COD. B902 di fine linea di transizione
INTERASSE 180



D	D1	L1*	L2*	L*	H			I	K
					1/2"	3/4"	1"		
1"	43	130	55	$L=(N/2 \times 180) + K$	129	137	141	180	5
1 1/4"	52	140	55	$L=(N/2 \times 180) + K$	138	146	150	180	15
1 1/2"	63	145	55	$L=(N/2 \times 180) + K$	149	157	161	180	20
2"	75	145	70	$L=(N/2 \times 180) + K$	161	169	173	180	35
2 1/2"	90	150	100	$L=(N/2 \times 180) + K$	176	184	188	180	70

* = LUNGHEZZE MINIME
 N = NUMERO DERIVAZIONI