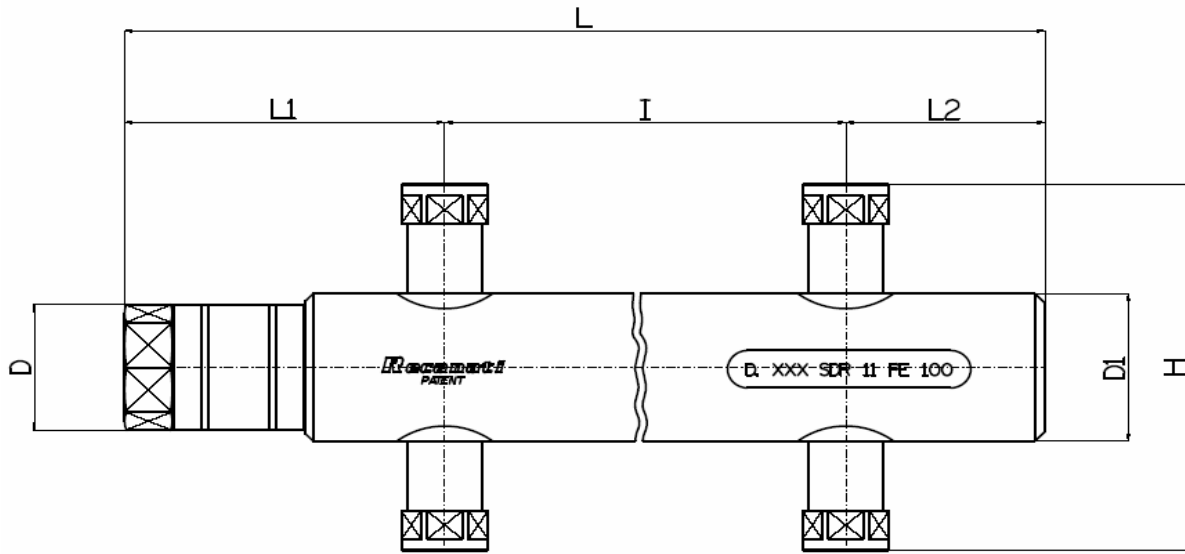


COD. B902 di fine linea di transizione
INTERASSE 120



D	D1	L1*	L2*	L*	H			I	K
					1/2"	3/4"	1"		
1"	43	130	55	$L=(N/2 \times 120) + K$	129	137	141	120	65
1 1/4"	52	140	55	$L=(N/2 \times 120) + K$	138	146	150	120	75
1 1/2"	63	145	70	$L=(N/2 \times 120) + K$	149	157	161	120	95
2"	75	145	70	$L=(N/2 \times 120) + K$	161	169	173	120	95
2 1/2"	90	150	100	$L=(N/2 \times 120) + K$	176	184	188	120	130

* = LUNGHEZZE MINIME
 N = NUMERO DERIVAZIONI