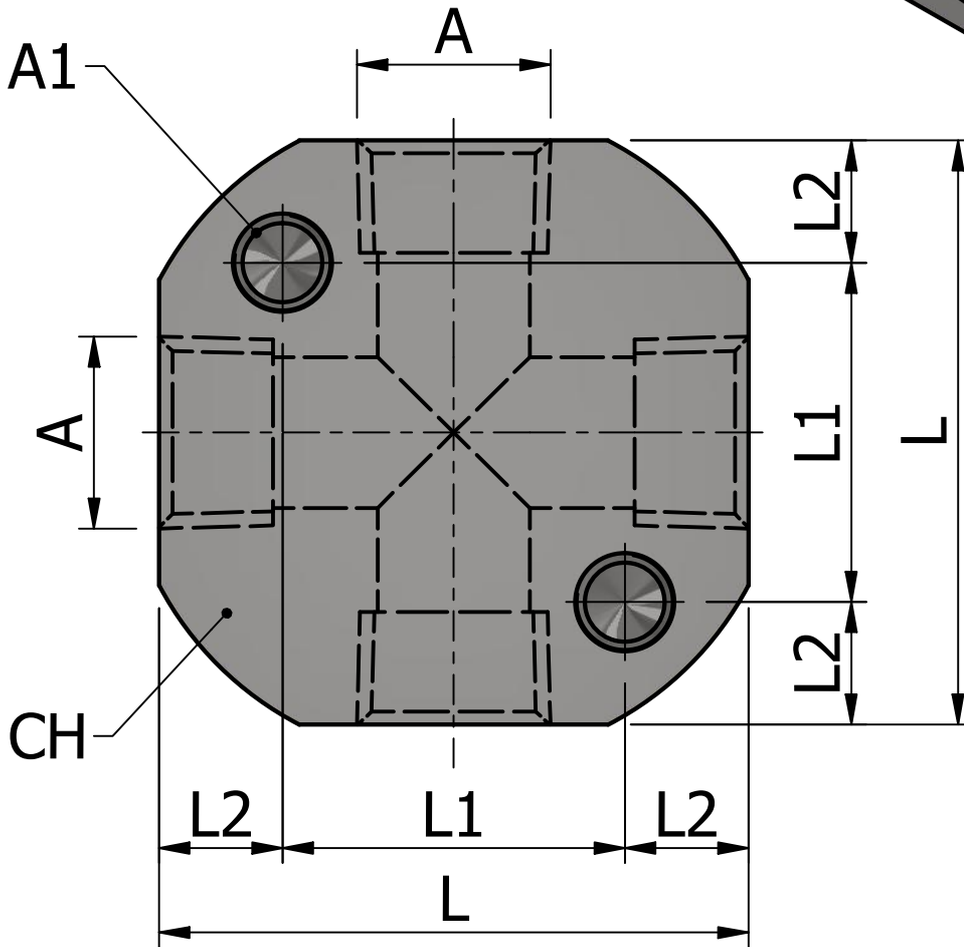
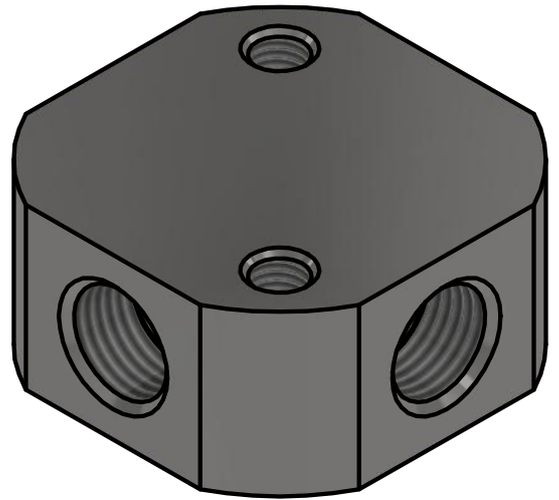
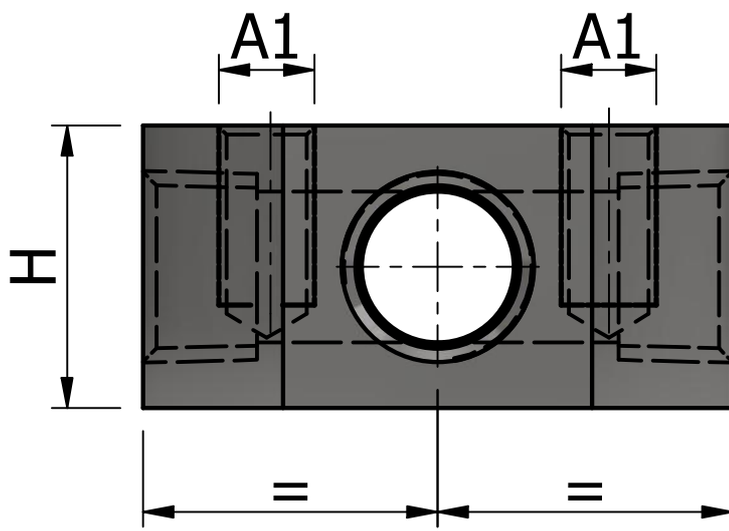


CODICE/CODE	A	A1	L	L1	L2	CH	H
BXH10 B1B1 00	1/8" BSPP	M5	31	18	6.5	15	15
BXH10 B2B2 00	1/4" BSPP	M6	35	22	6.5	18	18
BXH10 B3B3 00	3/8" BSPP	M6	42	26	8	24	24
BXH10 B4B4 00	1/2" BSPP	M8	52	33	9.5	26	26

IND:	MODIFICHE:		DATA:	FIRMA:	Descrizione:	BXH10	
					Semilavorato:		
					Materiale: Aisi 316L		
					Trattamento:		
Scala:		Peso:		Toll. generali $\pm 0,1$ dove non indicato diversamente		Disegno di proprietà <b>Net.Fluid</b> <sup>®</sup> non riproducibile ne divulgabile senza autorizzazione	
	Nome:	Data:					
DISEGNATO:	Pezzoni L.	30/12/2012		Codice: BXH10		 <b>High Quality Components</b>	
APPROVATO:	AMC						



CODICE/CODE	A	A1	L	L1	L2	CH	H
BXH10 N1N1 00	1/8" NPT	M5	31	18	6.5	15	15
BXH10 N2N2 00	1/4" NPT	M6	35	22	6.5	18	18
BXH10 N3N3 00	3/8" NPT	M6	42	26	8	24	24
BXH10 N4N4 00	1/2" NPT	M8	52	33	9.5	26	26

IND:	MODIFICHE:		DATA:	FIRMA:	Descrizione:	BXH10	
					Semilavorato:		
					Materiale: Aisi 316L		
					Trattamento:		
Scala:		Peso:		Toll. generali $\pm 0,1$ dove non indicato diversamente		Disegno di proprietà <b>Net.Fluid</b> <sup>®</sup> non riproducibile ne divulgabile senza autorizzazione	
	Nome:	Data:					
DISEGNATO:	Pezzoni L.	30/12/2012		Codice: BXH10		 <b>High Quality Components</b>	
APPROVATO:	AMC						