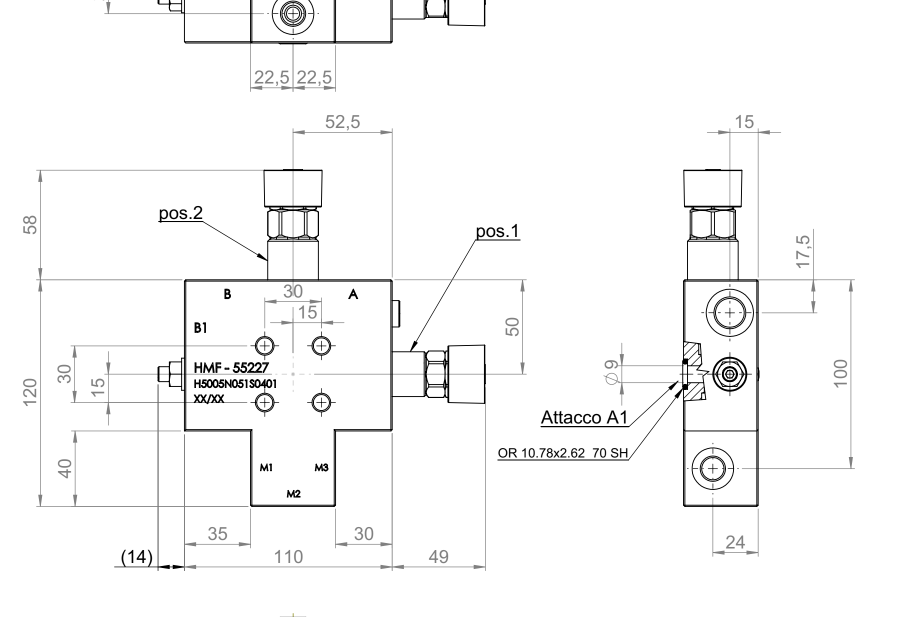
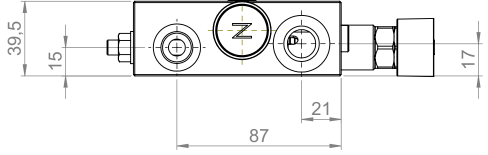


Portata Flow Rate	70 l/min			
Campo di taratura CT023 (pos.2) Pressure setting range CT023 (pos.2)	211 ÷ 410 bar			
LHD05 Taratura: 20 cc/min, olio ISO VG 46 Cst, T 30 °C. Setting: 20 cc/min, olio ISO VG 46 Cst, T 30 °C.	25 0/+3 bar (22 bar/giro) pos.1			
CT023 Taratura: std. 4 I/min, olio ISO VG 46 Cst, T 30 °C. Setting: std. 4 I/min, olio ISO VG 46 Cst, T 30 °C.	350 0/+10 bar (54 bar/giro) pos.2 350 0/+10 bar (54 bar/turn)			
Temperatura di lavoro Operating temperature	-25 ÷ +80 °C			
Dimensione attacco A Port thread size A	G 1/2"			
Dimensione attacco A1 Port size A1	Ø 9 mm			
Dimensione attacchi B, B1 Port thread size B, B1	G 3/8"			
Dimensione attacchi M1, M2, M3 Port thread size M1, M2, M3	G 1/4"			
Materiale corpo Body Material	Acciaio Steel			
Protezione superficiale Surface protection	Zincatura Fe/Zn7 IV UNI ISO 2081 Zinc-plated Fe/Zn7 IV UNI ISO 2081			





Caratteristiche piano d' appoggio
Support plane specifications

HMF: 55227

	NEN>	OGGETTO: LHD05X-A4100-N00-CT023C-V\$8125-05\$-G12-01							riservo
NEM-HYDRAULICS.COM		Sigla					Foglio		5
							INGOMBI	RO	٥
	Scostamenti limite per dim.lineari:	Gruppo Prototipo/Sost. il cod.					2		
	CLASSE:m UNI EN 22768-1	LHD05				H60070065GL_1			کارک
	Scostamenti limite Toll.Forma:	Diseg:	Data		A3	CODICE		Mod.	_
	CLASSE:K UNI EN 22768-2		_						
Scostamenti limite per dim.lineari getti CLASSE: CT8 UNUSO 8062		Approv.	Data	Scala					
		MA	30/05/2011	1.2		H5005N051S0401		'/ '	