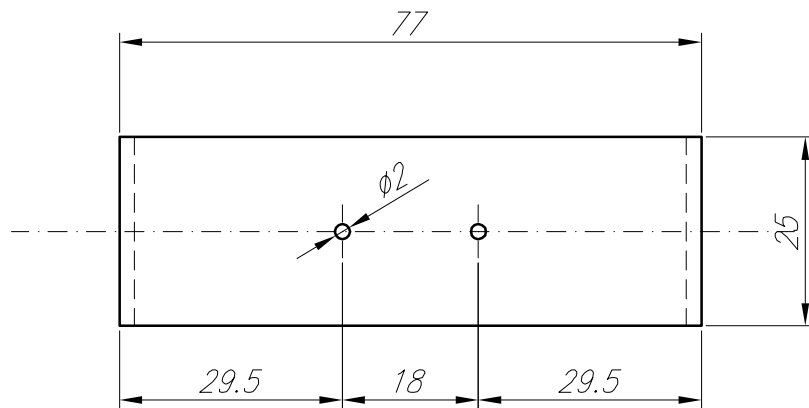
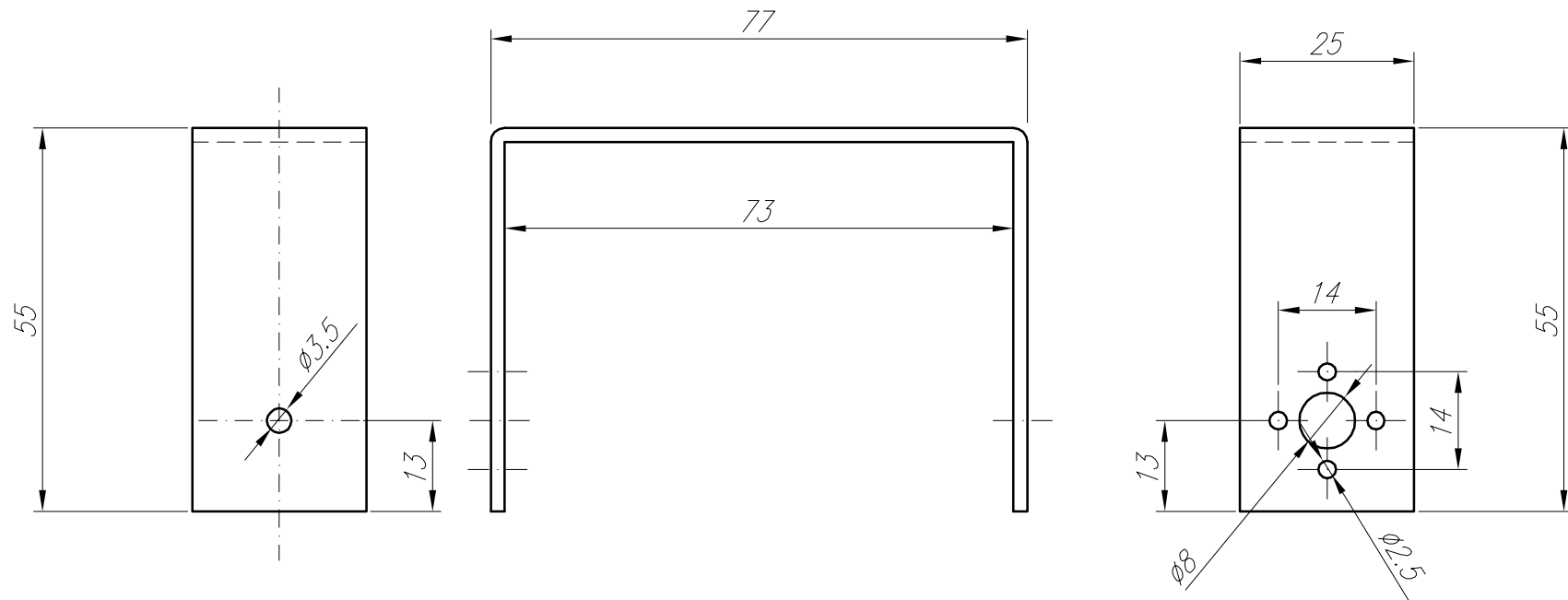
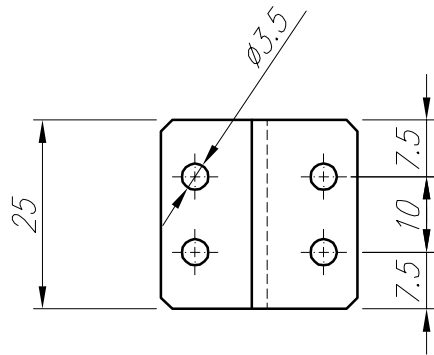
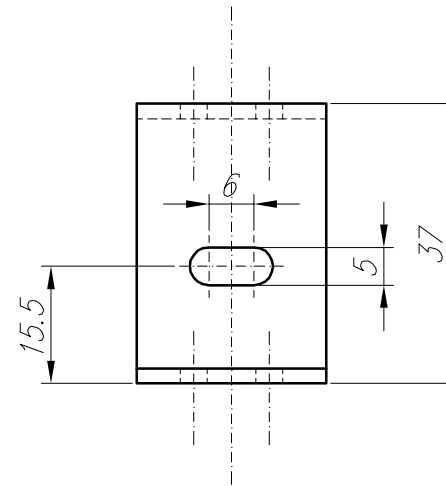
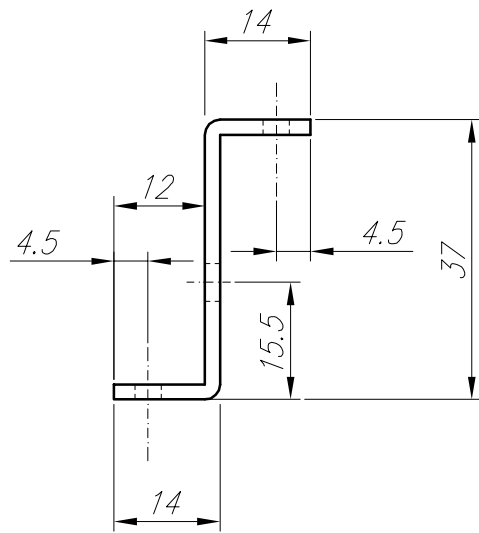


Minuteria:
 12 viti testa cilindrica M3x10
 4 viti testa cilindrica M3x15

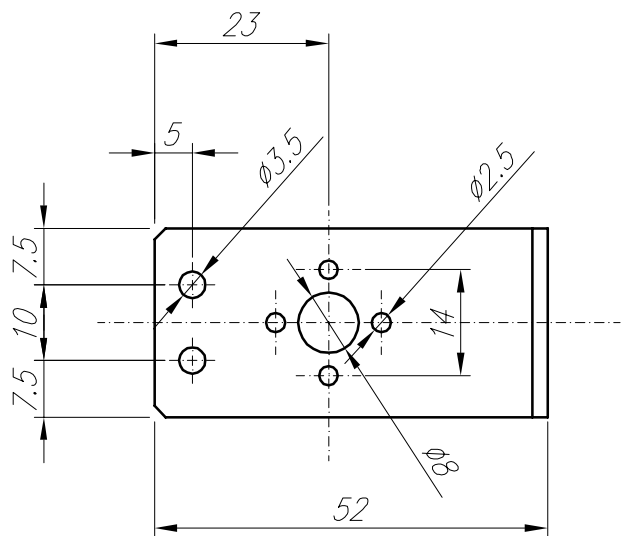
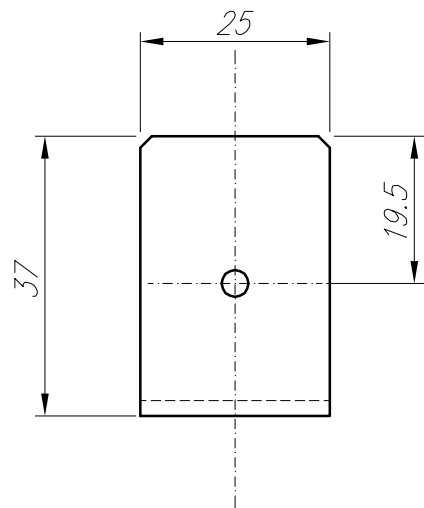
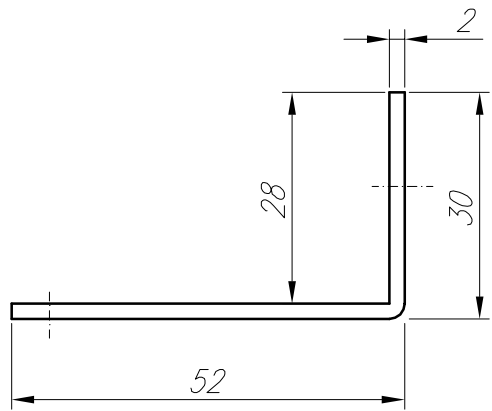
Progetto:	PAN & TILT - Ver. 1.0
Oggetto:	Completivo
Progetto realizzato da Adriano Gandolfo www.adriROBOT.IT	



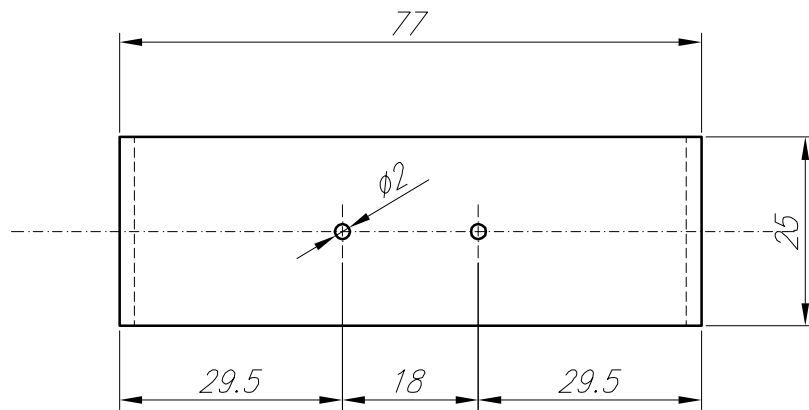
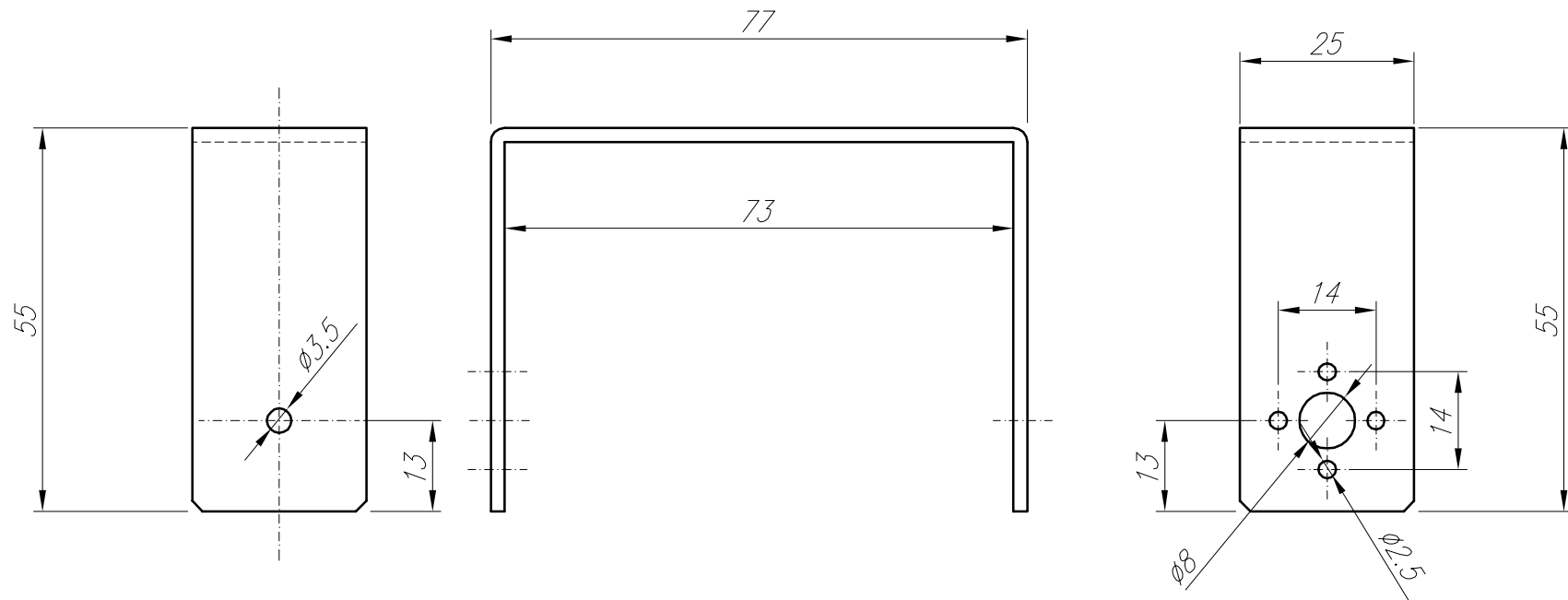
Riferimento:	1	
Progetto:	PAN & TILT - Ver. 1.0	
Oggetto:	Staffa supporto servomotore con asola	Quantita': 1
Materiale grezzo:	Piatto alluminio 25x2	
Progetto realizzato da Adriano Gandolfo www.adriROBOT.IT		



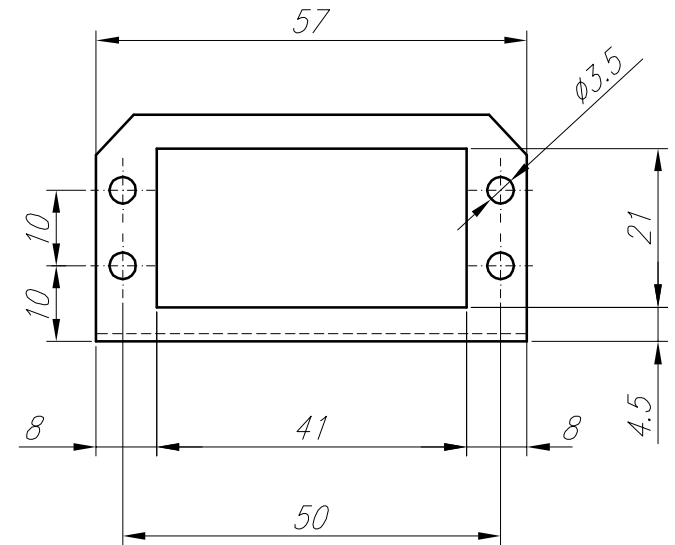
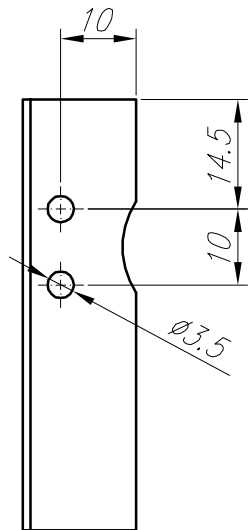
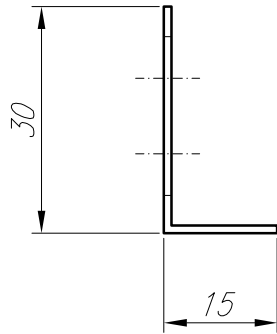
Riferimento:	2	
Progetto:	PAN & TILT - Ver. 1.0	
Oggetto:	Staffa supporto servomotore con asola	Quantita': 1
Materiale grezzo:	Piatto alluminio 25x2	
Progetto realizzato da Adriano Gandolfo www.adriROBOT.IT		



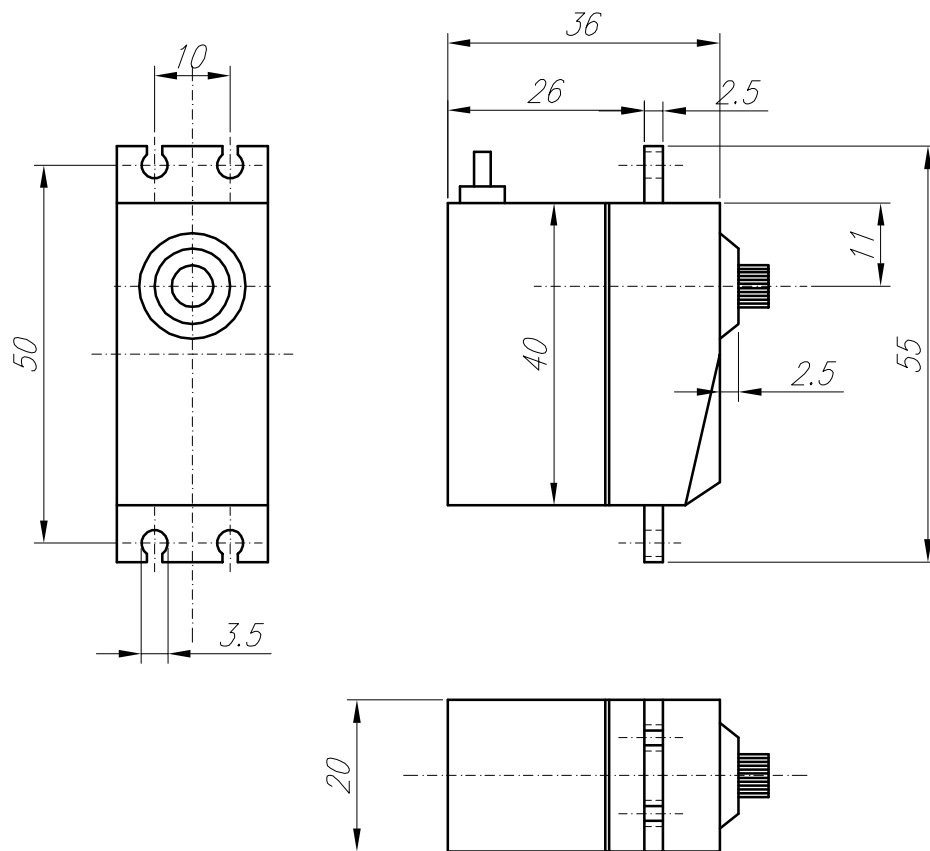
Riferimento:	3	
Progetto:	PAN & TILT - Ver. 1.0	
Oggetto:	Profilato per servomotore pan	Quantita': 1
Materiale grezzo:	Piatto alluminio 25x2	
Progetto realizzato da Adriano Gandolfo www.adriROBOT.IT		



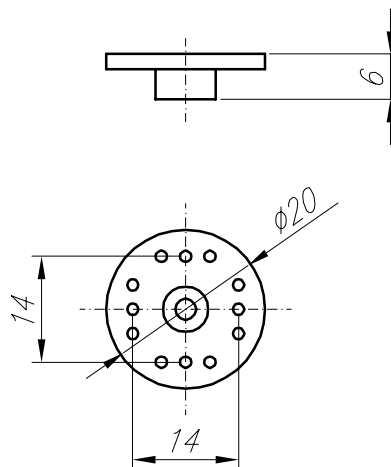
Riferimento:	4	
Progetto:	PAN & TILT - Ver. 1.0	
Oggetto:	Staffa supporto telecamera	Quantità: 1
Materiale grezzo:	Piatto alluminio 25x2	
Progetto realizzato da Adriano Gandolfo www.adriROBOT.IT		



Riferimento:	5	
Progetto:	PAN & TILT - Ver. 1.0	
Oggetto:	Staffa servomotore tilt	Quantita': 1
Materiale grezzo:	Profilato alluminio 30x15x1	
Progetto realizzato da Adriano Gandolfo www.adriROBOT.IT		

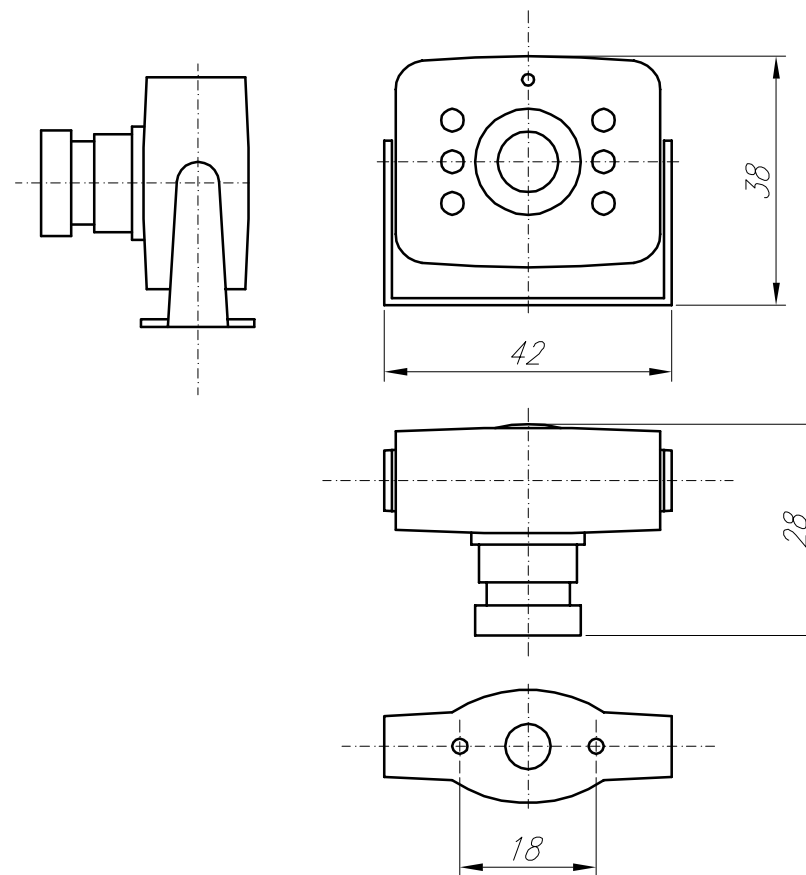


Riferimento:	6	
Progetto:	PAN & TILT - Ver. 1.0	
Oggetto:	Servomotore	Quantita': 2
Materiale grezzo:	Servomotore Futaba S148	
Progetto realizzato da Adriano Gandolfo www.adriROBOT.IT		

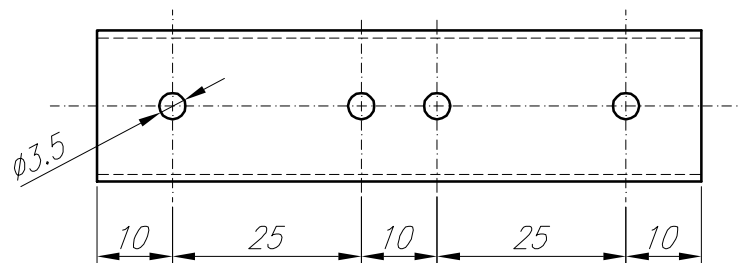
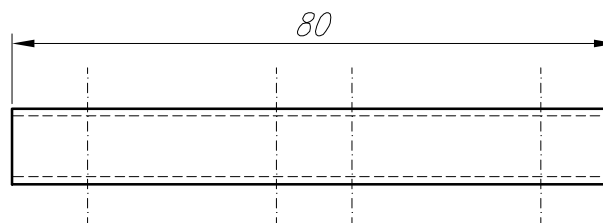
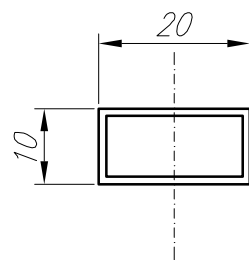


Riferimento:	7	
Progetto:	PAN & TILT - Ver. 1.0	
Oggetto:	Ruota Servomotore	Quantita': 2
Materiale grezzo:	.	
Progetto realizzato da Adriano Gandolfo www.adriROBOT.IT		

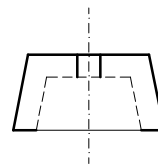
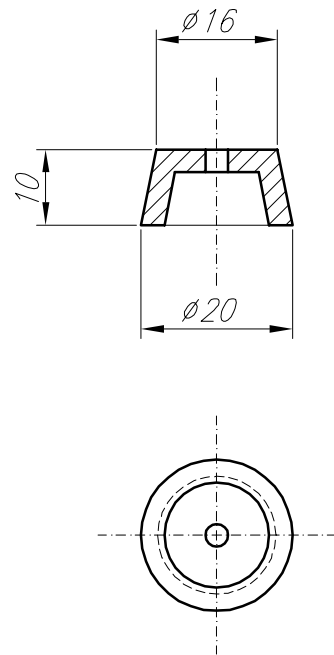
Sensore: CMOS 1/4" B/N
 Sistema: CCIR (PAL)
 Pixel effettivi: 352 x 288
 Risoluzione: 380 linee TV
 Sensibilità: 0,5 Lux/F1.4
 Rapporto S/N: 46 dB
 Ottica: f3,6mm
 Angolo di ripresa: 92°
 Velocità Shutter elettronico (AES): 1/50s - 1/15000s
 Correzione gamma: 1
 Controllo elettronico del guadagno (AGC): si
 Uscita video: 1Vp-p / 75 ohm (RCA)
 Uscita audio: connettore RCA
 Alimentazione: 8Vdc / 80mA (adattatore incluso)
 Temperatura di esercizio: -10°C ~ 45°C
 Dimensioni: 42 x 38 x 28mm
 Peso telecamera: 60 grammi
 Lunghezza cavo: 25cm



Riferimento:	8	
Progetto:	PAN & TILT - Ver. 1.0	
Oggetto:	Camera	Quantità: 1
Materiale grezzo:		
Progetto realizzato da Adriano Gandolfo www.adriROBOT.IT		



Riferimento:	9	
Progetto:	PAN & TILT - Ver. 1.0	
Oggetto:	Profilato di base	Quantita': 2
Materiale grezzo:	Profilato in alluminio 20x10x1	
Progetto realizzato da Adriano Gandolfo www.adriROBOT.IT		



Riferimento:	10	
Progetto:	PAN & TILT - Ver. 1.0	
Oggetto:	Piedino	Quantita': 4
Materiale grezzo:	Piedino in gomma	
Progetto realizzato da Adriano Gandolfo www.adriROBOT.IT		