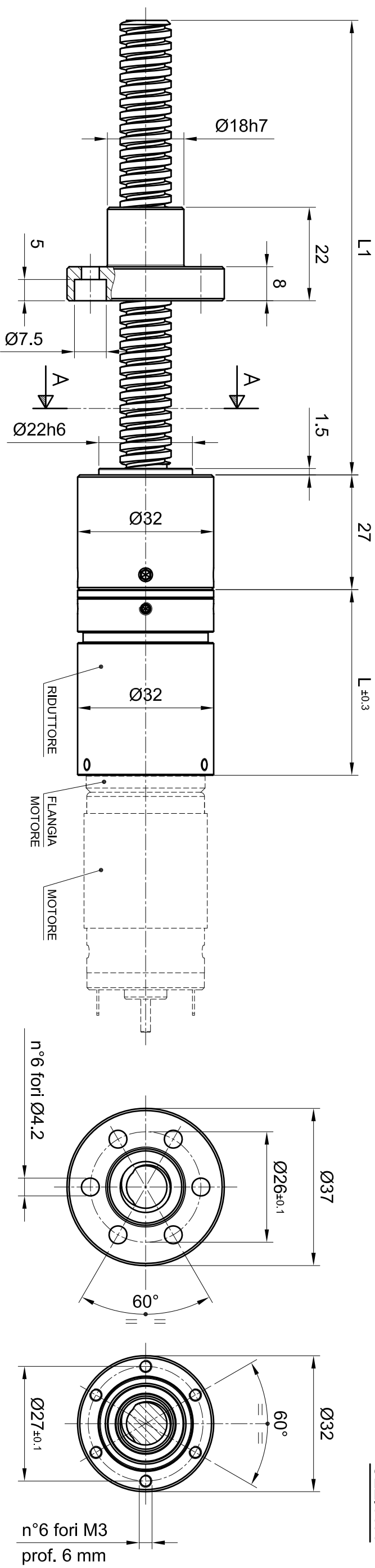


DIMENSIONI IN MILLIMETRI



DATI TECNICI

CODICE	RAPP. K	STADI	L
AL-3232-3	3.6	1	23.1
AL-3232-5	5.33	1	23.1
AL-3232-12	12.96	2	33.4
AL-3232-19	19.19	2	33.4
AL-3232-28	28.41	2	33.4
AL-3232-46	46.65	3	43.7
AL-3232-69	69.07	3	43.7
AL-3232-102	102.27	3	43.7
AL-3232-151	151.42	3	43.7
AL-3232-167	167.96	4	54
AL-3232-248	248.67	4	54
AL-3232-368	368.18	4	54
AL-3232-545	545.11	4	54
AL-3232-807	807	4	54

- Vite rullata trapezoidale Ø12 in acciaio al carbonio, ad alta resistenza ed in acciaio inox 304 e 316
- 1 principio passo 3 mm e 2 principi passo 6 mm.
- Madrevite in acciaio, bronzo, inox 304 e 316.
- Flangia in lega di alluminio con cuscinetto a sfere e doppio cuscinetto assiale per carichi bidirezionali.
- Dati riduttori: vedi specifica MR-EP28
- Abbinamenti con motori DC, brushless e stepper.
- Forze assiali, valori di coppie, velocità lineari e numero di giri sono in funzione dei motori abbinati.
- Quota L1 ed esecuzioni speciali su richiesta.



Tolleranze/Tolerances UNI EN 22768-1		Q.tà/Qty		Materiali/Material		Next assy/Assieme suc.	
Fine							
Media							
Grossolana	X						
Molto Grossolana							
Trattamento/Treatment and Coating				Disegnato da/Drawing by			
				LB			
Data/Date				18.12.12			
Clienti/Client		Modelli/Model		Sostituisce/ItReplaces the		Foglio/Sheet	
						1/1	
Descrizione/Description				Approvato/Approved			
ATTUATORE LINEARE				Scala/Scale			
SERIE AL-3232				1:1			
Disegno n°/Drawing n°				Rev:			
AL-3232							