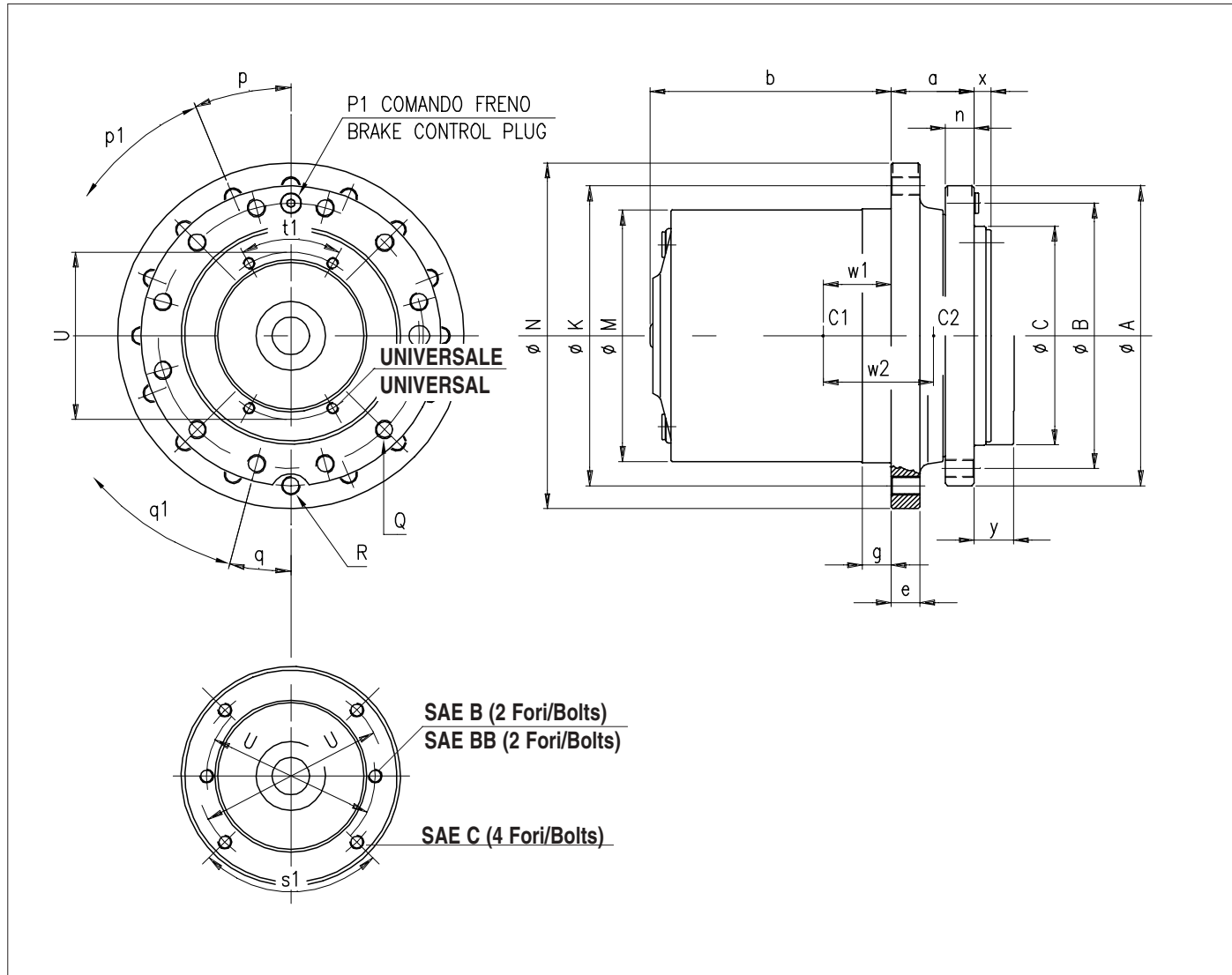


CTD2100.1



DATI TECNICI/TECHNICAL DATA

TIPO/TYP	T2 max. (Nm)	i	C1=C2 (kN)	FRENO/BRAKE			Peso/Weight (kg)	Olio/Oil (l)
				Pa (bar)	P max. (bar)	Tf max. (Nm)		
CTD2100.1	10000	15 - 17,9 - 22,6 - 26,4 32,1 - 38,2 - 49,5	188	15+18	50	320 ± 8%	65	

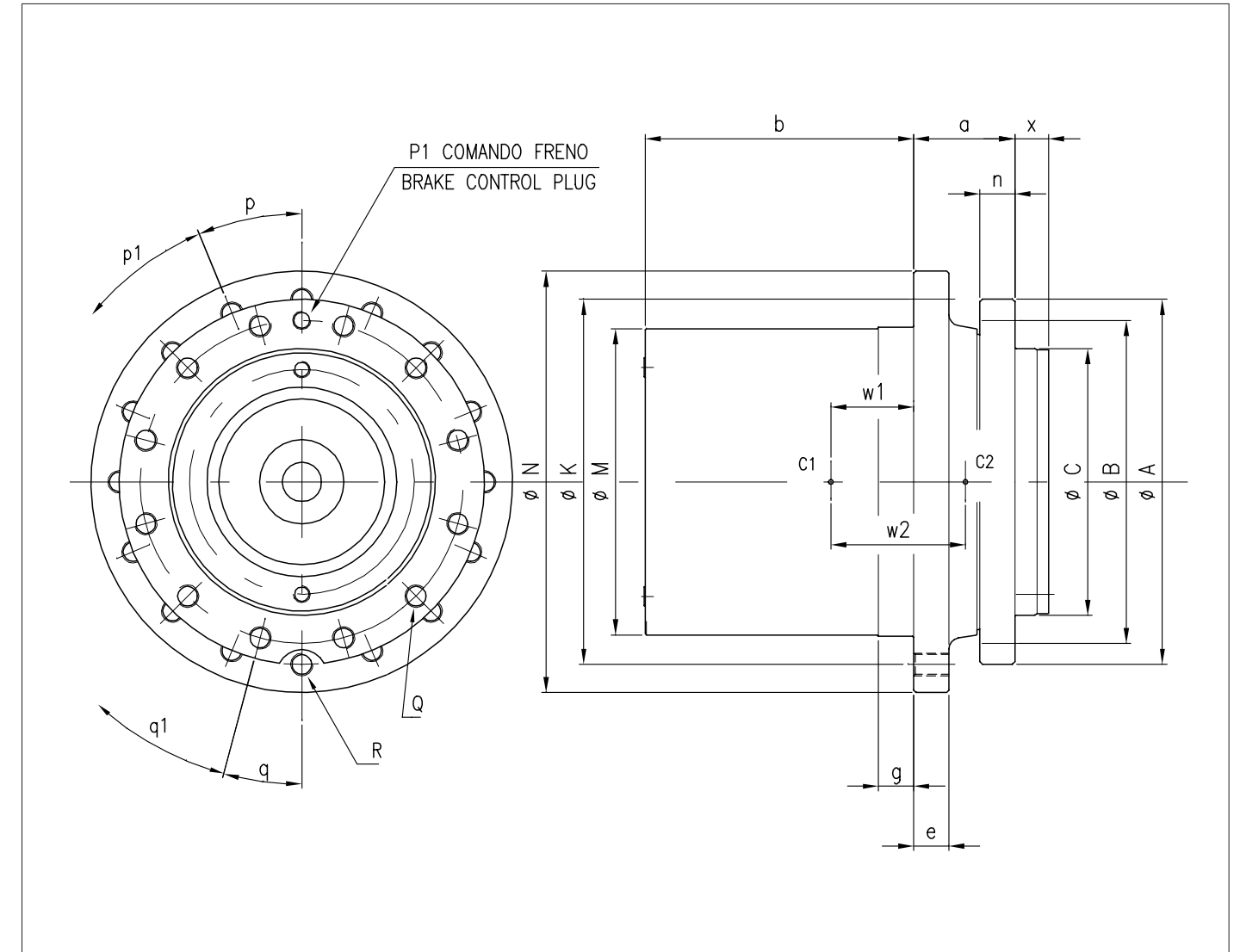
MOTORI/MOTORS

COSTRUTTORE MAKE	TIPO TYPE	U	X	t1	COSTRUTTORE MAKE	TIPO TYPE	U	X	s1	COSTRUTTORE MAKE	TIPO TYPE	U	Y	s1
Universale/Universal		145	14,5	60°		SAE B(2 Fori/Bolts)	146	14,5		HYDROMATIK	A6 VM 55		29,5	
						SAE BB(2 Fori/Bolts)	146	14,5		HMT	H1 C 55		34,5	
						SAE C(4 Fori/Bolts)	161,9	14,5	90°					

DATI DIMENSIONALI/DIMENSIONS

TIPO/TYP	A	B	C	K	M	N	P1	Q	R	a	b	e	g	n	p	p1	q	q1	w1	w2
CTD2100.1	260	230	190h8	260	220h8	300	1/4Gas	M16	M16	72	209	25	25	25	22°30'	N°16x22°30'	15°	N°12x30°	59	96

CTD2100.1AD



DATI TECNICI/TECHNICAL DATA

TIPO/TYP	T2 max. (Nm)	i	C1=C2 (kN)	FRENO/BRAKE			Peso/Weight (kg)	Olio/Oil (l)
				Pa (bar)	P max. (bar)	Tf max. (Nm)		
CTD2100.1AD	10000	15 - 17,9 - 22,6 - 26,4 32,1 - 38,2 - 49,5	188	15+18	50	320 ± 8%	65	

MOTORI/MOTORS

COSTRUTTORE MAKE	TIPO TYPE	X	COSTRUTTORE MAKE	TIPO TYPE	X	COSTRUTTORE MAKE	TIPO TYPE	X
HYDROMATIK	A2FE 28 - 6.1*	24						
HYDROMATIK	A2FE 32 - 6.1*	24						
HYDROMATIK	A6VE 28 - 6.1*	24						
HMT	H1CR 30	24						

DATI DIMENSIONALI/DIMENSIONS

TIPO/TYP	A	B	C	K	M	N	P1	Q	R	a	b	e	g	n	p	p1	q	q1	w1	w2
CTD2100.1AD	260	230	190h8	260	220h8	300	1/4Gas	M16	M16	72	209	25	25	25	22°30'	N°16x22°30'	15°	N°12x30°	59	96

* Nell'ordine specificare il tipo di albero motore "Z" o "A" / In your order, please specify the type of the motor shaft "Z" or "A"