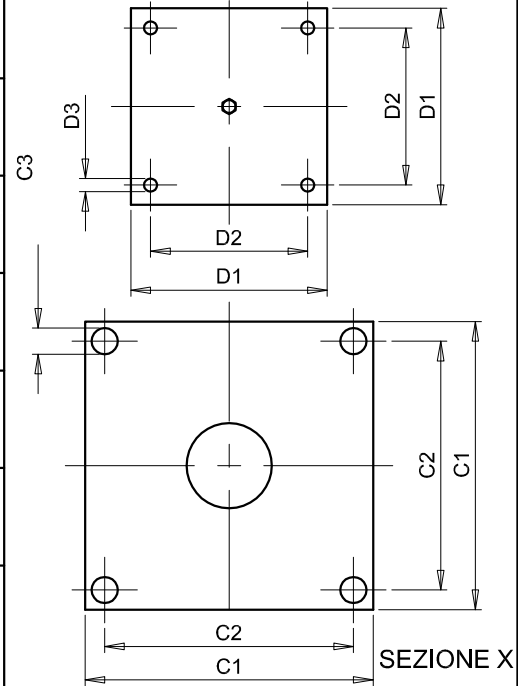
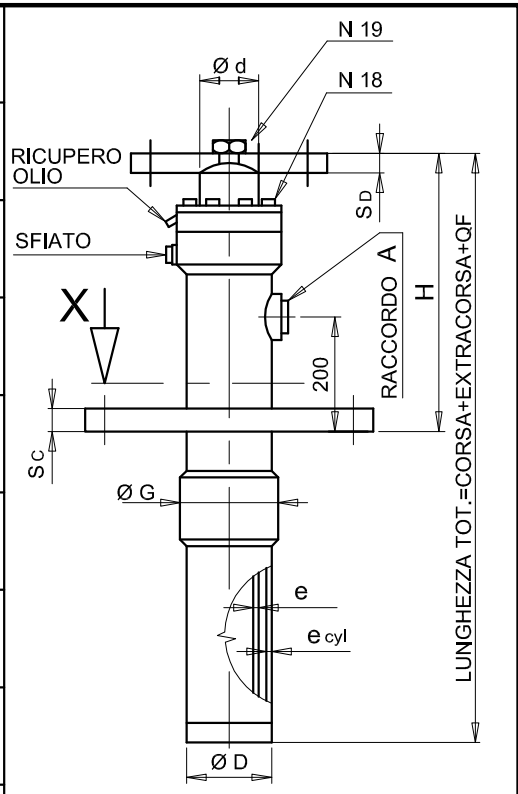


VEDERE CENTRALINA

A	VEDERE CENTRALINA				M10x45	M12x45	M14x55	M16x65	M18x70
	M24x70 Ch=36	M30x60 Ch=46	M30x60 Ch=80	M60 x p. 3.5 L=120 Ch=80					
N18	235	235	235	235	250	250	295	295	295
N19	235	235	235	235	250	250	295	295	295
Q F	580	580	580	580	600	600	660	660	660
H	/	133	133	133	190	202	249	278	304
ØG	3.6	3.6	4	4	5	5.6	8	8	10
e cyl	101.6	101.6	114.3	114.3	159	177.8	219.1	244.5	273
ØD	7	7	9	9	12	13.5	17.5	17.5	22
OLIO l x mt	7	7	9	9	12	13.5	17.5	17.5	22
1 m aggiuntivo	15	16	20	21	26	28	33	34	39
3 m di corsa	97	101	113	117	132	143	158	189	202
Kit giunzioni stelo + camicia	-	-	10	13	13	14	18	23	26
e	5	5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
STELO Ød	50	60	70	80	85	90	100	110	120
	160	180	180	180	180	180	180	180	180
	200	200	200	200	200	200	200	200	200



NOTE: - MORIS ITALIA PRESCRIVE L'ADOZIONE DELL'ANELLO PROTEZIONE STELO, PER STELI IN UNICO PEZZO DI LUNGHEZZA SUPERIORE A 4,5 m PER DIAMETRI DA 70 mm A 90 mm, PER STELI IN UNICO PEZZO DI LUNGHEZZA SUPERIORE A 5 m PER DIAMETRO 100 mm, PER STELI IN UNICO PEZZO DI LUNGHEZZA SUPERIORE A 6 m PER DIAMETRI DA 110 mm A 130 mm AL FINE DI EVITARE URTI E DANNEGGIAMENTI DURANTE IL TRASPORTO.
 - PIASTRA SUPERIORE STELO DEL TIPO OSCILLANTE
 - PISTONE CON AMMORTIZZATORE ANTERIORE (TUTTO FUORI) 35 mm

Ø STELO	C 1	C 2	C 3	S C	D 1	D 2	D 3	S D
50 / 100	350	280	20	25	260	210	16	25
110 / 150	400	330	28	30	350	290	20	25
160 / 238	560	460	30	35	350	290	20	30

UT		PISTONE A SPINTA DIRETTA INTERRATO	DATA	07/17
			N° DIS.	9150