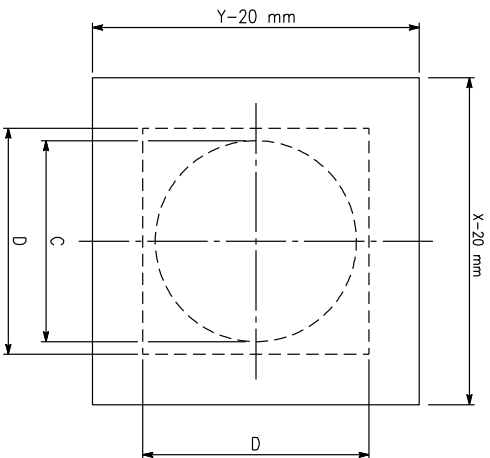


1



SIZE X & Y = DIMENSION OF PRIMARY SUPPORT
Dim. X & Y = Dimensione del supporto primario

SIZE Grandezza C	D	S	S1	S2	E	F	VERTICAL LOAD Carico verticale kN	FRICTION FACTOR Coefficient di attrito	MAX. DESIGN TEMPERATURE FOR TEFION Temperatura di progetto teflon
50	70						20		
80	100						50		
100	120						80		
130	150						130		
160	180						200		
180	200	8	6	4	4	2	250	0.08	150°C MAX.
200	220						310		
220	240						360		

- DESIGNATION EXAMPLE:
P69A / 1 / 100 / XHDC-P1
- Esempio di designazione:
P69A / 1 / 100 / XHDC-P1

FOR REFERENCES AND NOTES SEE LAST SHEET - Per riferimenti e note vedere ultimo foglio

APPLICABLE COMBINATION VALID FOR DIAMETER >= 10"								
DIAMETER Diametro	10" + 24"		26" + 40"		42" + 54"		56" + 90"	
	SIZE C=100 Gondazzo C=100	SIZE C=130 Gondazzo C=130	SIZE C=180 Gondazzo C=180	SIZE C=200 Gondazzo C=200	SIZE C=220 Gondazzo C=220	SIZE C=220 Gondazzo C=220	SIZE C=220 Gondazzo C=220	SIZE C=220 Gondazzo C=220
	QUANTITY Quantità	QUANTITY Quantità	QUANTITY Quantità	QUANTITY Quantità	QUANTITY Quantità	QUANTITY Quantità	QUANTITY Quantità	QUANTITY Quantità
10" + 24"	-	1	-	-	-	-	-	-
26" + 32"	2	-	-	-	-	-	-	-
34" + 40"	-	2	-	-	-	-	-	-
42" + 48"	-	3	-	-	-	-	-	-
50" + 54"	-	-	-	-	3	-	-	-
56" + 62"	-	-	4	-	-	-	-	-
64" + 80"	-	-	-	4	-	-	-	-
82" + 90"	-	-	-	-	4	-	-	4