





Piston Seal design guidelines			
	d ≤ 100mm		d > 100mm
R	max 0.30 mm		max 0.40 mm
r	remove sharp edges: r ≤ 0.3mm		
A	1 mm	2 mm	3 mm < A ≤ 5 mm

PART NR	DIMENSIONI SEDI / Housing dimensions		
	D	d	H
TTR 50	50,00	34,50	6,30
TTR 50/1	50,00	39,00	4,20
TTR 55	55,00	39,50	6,30
TTR 55/1	55,00	44,00	4,20
TTR 60	60,00	44,50	6,30
TTR 60/1	60,00	49,00	4,20
TTR 63	63,00	47,50	6,30
TTR 63/1	63,00	52,00	4,20
TTR 65	65,00	49,50	6,30
TTR 65/1	65,00	52,00	6,30
TTR 70	70,00	54,50	6,30
TTR 70/1	70,00	59,00	4,20
TTR 75	75,00	59,50	6,30
TTR 75/1	75,00	62,00	6,30
TTR 80/1	80,00	69,00	4,20
TTR 80	80,00	64,50	6,30
TTR 85	85,00	69,50	6,30
TTR 90	90,00	74,50	6,30
TTR 95	95,00	79,50	6,30
TTR 100	100,00	84,50	6,30
TTR 105	105,00	89,50	6,30
TTR 110	110,00	94,50	6,30
TTR 120	120,00	104,50	6,30
TTR 125	125,00	109,50	6,30
TTR 130	130,00	114,50	6,30
TTR 130/1	130,00	109,00	8,10
TTR 140	140,00	119,00	8,10

Per dimensioni diverse da quelle elencate, Vi preghiamo contattarci.  
For dimensions not listed, Please contact us.

PART NR	DIMENSIONI SEDI / Housing dimensions		
	D	d	H
TTR 150	150,00	129,00	8,10
TTR 160	160,00	139,00	8,10
TTR 170	170,00	149,00	8,10
TTR 180	180,00	159,00	8,10
TTR 190	190,00	169,00	8,10
TTR 200	200,00	179,00	8,10

**TECNOLAN**  
 Guarnizioni per PISTONE  
 PISTON seals  
**TTR**



**TUT**  
 Guarnizioni per PISTONE  
 PISTON seals

**TECNOTEX**

<b>Versione standard</b>	<b>Standard version</b>
PA66 + NBR	PA66 + NBR
<b>Pressione fino a / Pressure up to</b>	
50 MPa	
<b>Velocità fino a / Speed up to</b>	
1,0 m/s	
<b>Temperatura / Temperature</b>	
-30°C +110°C	
<b>Applicazioni</b>	<b>Applications</b>
Cilindri doppio effetto con alta pressione Cilindri serie pesanti	Heavy duty Applications High pressure Double acting cylinders

Per applicazioni speciali, Vi preghiamo contattarci.  
 For special applications, Please contact us.