



DN	L	LF	di	DM	Corsa [mm]	
					+	-
					20	250
25	250	260	27	33.7	13	27
32	265	275	35	42.4	13	27
40	265	275	41.5	48.3	13	27
50	290	300	53.8	60.3	13	27
65	290	300	69.6	76.1	15	30
80	295	305	81.6	88.9	15	30
100	300	310	106.2	114.3	17	33
125	310	320	132.3	141.3	17	33
150	340	350	159.3	168.3	17	33
200	350	360	207.3	219.1	17	33

Campo di applicazione								
T [°C]	40	60	80	100	150	200	250	300
P [Mpa] <sup>(1)</sup>	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9

(1) pressione applicata gradualmente e non derivante da carichi d'urto quali colpi d'ariete.

Pos.	Descrizione	Qtà	Materiale
1	manicotto	2	Acciaio
2	anello	2	ASTM A 240 Gr321
3	soffietto	1	ASTM A 240 Gr321
4	convogliatore	1	ASTM A 240 Gr321
5	flangia	2	acciaio

**direttiva 2014/68/UE - dichiarazione di conformità**

**Costruttore: Unitech srl – Via Paverano 22 – Savignone – GE**

Categoria: I                      Procedura applicata: modulo A                      Diametri nominali: 32-200  
 Normative applicate: UNI EN ISO 15609    UNI EN ISO 15614    UNI EN ISO 10380    EN 1092-1  
 Materiali delle parti in pressione:                      AISI 321                      C22E                      S235JR

Noi dichiariamo che la progettazione, la costruzione, i materiali e i controlli del materiale sopra descritto rispondono ai requisiti della Direttiva 2014/68/UE.

Savignone 19/07/16

Unitech srl  
 Il Responsabile GSQ

