



1

**MATERIALE**

Tecnopolimero a base polipropilenica (PP), alta resilienza, colore nero, finitura mat. Materie prime idonee al contatto con alimenti (FDA CFR.21 e EU 10/2011).



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



13



14



15



16



17



18



19



20



21



22



23



24



25



26



27



28



29



30



Elesa Original design

**COPRIBOCCOLA**

Mostrina frontale autoadesiva in acciaio INOX AISI 304 adesivo idoneo al contatto con alimenti (FDA CFR.21 e EU 10/2011).

**ESECUZIONI STANDARD**

Boccola in acciaio INOX AISI 304, foro alesato H7.

- **VRTP-P+I-SST**: con impugnatura girevole tipo I.621+x-SST in tecnopolimero a base poliammidica (PA) certificato conforme FDA.

- **VRTP-P+IR-SST**: con impugnatura ribaltabile tipo IR.620 (vedi pag. 414) in tecnopolimero a base poliammidica (PA) certificato conforme FDA. Perno, bussola e componenti interni in acciaio INOX AISI 304, supporto in acciaio INOX AISI 316L.

- **K**: suffisso per esecuzioni con foro e cava per linguetta secondo DIN 6885/1 (vedi pag. A-16), tolleranza P9 es.:

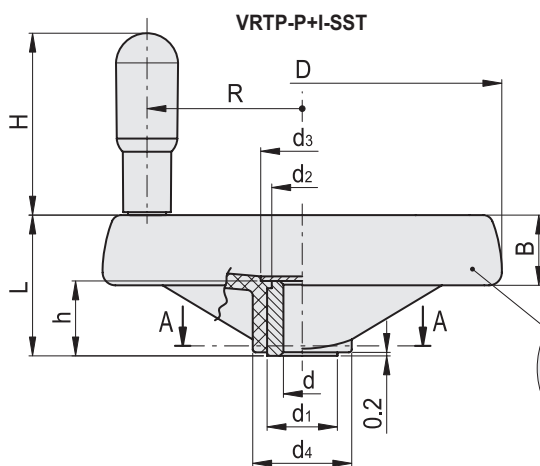
79111-R-K VRTP.80-P+I-SST-8-K

**ACCESSORI A RICHIESTA**

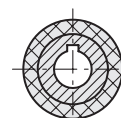
Rondella di ritegno assiale GN 184.5 (vedi pag. 677).

**CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI**

La sezione piena della corona del volantino conferisce la massima pulibilità per l'assenza di recessi posteriori. Per questa ragione oltre che per la base polipropilenica del tecnopolimero e i componenti metallici in acciaio INOX AISI 304, questa versione del volantino VRTP è destinata alle applicazioni nel settore alimentare, farmaceutico e medicale.

**VRTP-P+I-SST-K**

A-A



Sezione piena  
senza recessi  
massima pulibilità



d'

Diametro massimo ammissibile



d''

Diametro massimo per foro con cava per linguetta



d'

b

Diametro massimo per foro con cava per linguetta

d''

Diametro massimo per foro con cava per linguetta

**VRTP-P+I-SST**

Codice	Descrizione	D	dH7	L	B	d1	d2	d3	d4	h	H	R	d'	d''	t	b	C# [Nm]	L# [J]	
79111-R	VRTP.80-P+I-SST-8	80	8	35	18	18	16	20.5	25	17	45	29	14	10	9	2	32	5	104
79161-R	VRTP.100-P+I-SST-10	99	10	37	20	18	16	20.5	25.5	17	60	37	14	10	11.4	3	54	7	145
79211-R	VRTP.125-P+I-SST-12	125	12	44	22	22	20	26	31	22	65	48	18	12	13.8	4	94	10	245
79261-R	VRTP.160-P+I-SST-14	160	14	51	25	26	24	32	40	27	73	65	20	16	16.3	5	185	15	356
79311-R	VRTP.200-P+I-SST-16	200	16	61	28	30	28	36	50	34	80	84	24	18	18.3	5	300	24	552
79313-R	VRTP.200-P+I-SST-20	200	20	61	28	30	28	36	50	34	80	84	24	22	22.8	6	300	24	548

INOX  
STAINLESS  
STEEL

\* Per ordinare l'esecuzione con foro e cava per linguetta aggiungere il suffisso -K dopo il codice e la descrizione (es. 79111-R-K VRTP.80-P+I-SST-8-K).

# Per le modalità di esecuzione delle prove di coppia massima di serraggio applicabile (C) e resistenza all'urto (L) vedi Dati Tecnici a pag. A-3.

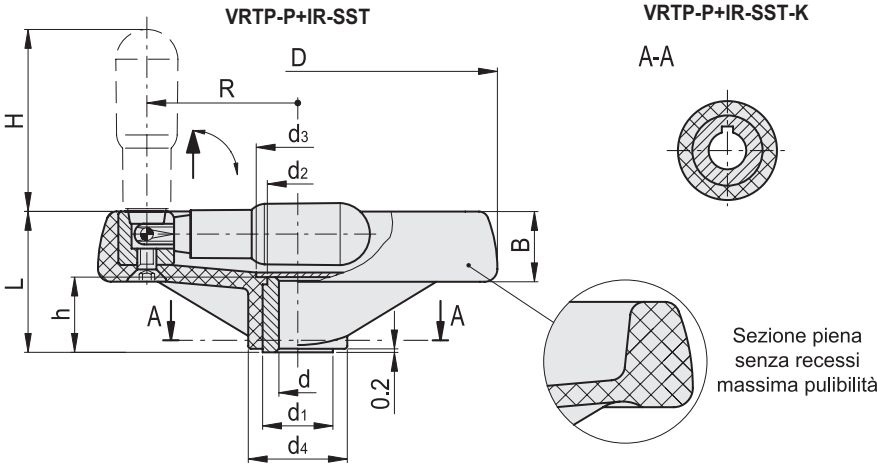


Resistenza alla corrosione

- 1. Boccola centrale volantino in acciaio INOX AISI 304
- 2. Perno impugnatura girevole e boccola per il fissaggio in acciaio INOX AISI 304
- 3. Perno impugnatura ribaltabile in acciaio INOX AISI 304 e supporto in acciaio INOX AISI 316L

Facilità di pulizia

- 4. Corona a sezione piena
- 5. Mozzo privo di recessi



VRTP-P+IR-SST

Codice	Descrizione	D	dh7	L	B	d1	d2	d3	d4	h	H	R	d'	d''	t	b	C# [Nm]	L# [J]	
79121-R	VRTP.80-P+IR-SST-8	80	8	35	18	18	16	20.5	25	17	45	29	14	10	9	2	32	5	102
79171-R	VRTP.100-P+IR-SST-10	99	10	37	20	18	16	20.5	25.5	17	60	37	14	10	11.4	3	54	7	163
79221-R	VRTP.125-P+IR-SST-12	125	12	44	22	22	20	26	31	22	65	48	18	12	13.8	4	94	10	230
79271-R	VRTP.160-P+IR-SST-14	160	14	51	25	26	24	31	40	27	73	65	20	16	16.3	5	185	15	388
79321-R	VRTP.200-P+IR-SST-16	200	16	61	28	30	28	36	50	34	80	84	24	18	18.3	5	300	24	593
79323-R	VRTP.200-P+IR-SST-20	200	20	61	28	30	28	36	50	34	80	84	24	22	22.8	6	300	24	588

\* Per ordinare l'esecuzione con foro e cava per linguetta aggiungere il suffisso -K dopo il codice e la descrizione (es. 79111-R-K VRTP80-P+I-SST-8-K).  
# Per le modalità di esecuzione delle prove di coppia massima di serraggio applicabile (C) e resistenza all'urto (L) vedi Dati Tecnici a pag. A-3.