

## ART. C196

## VOLANTINO DI MANOVRA PIENO

MATERIALE:  
Poliammide rinforzata e stabilizzata.  
Resistente ad olii e grassi.

SUPERFICIE:  
Satinata.

COLORE VOLANTINO:  
Nero (RAL 9011).

TAPPO CENTRALE:  
Poliammide grigia (RAL 7035).

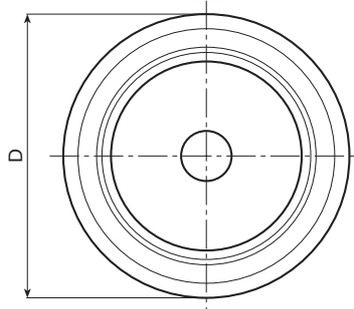
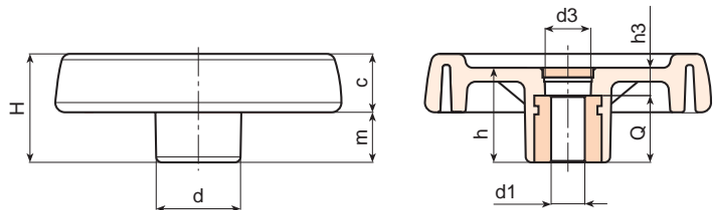
COLORI ALTERNATIVI TAPPO:  
Arancio (RAL 2004 cod. 02).  
Blu (RAL 5015 cod. 07).  
Giallo (RAL 1021 cod. 10).  
Rosso (RAL 3000 cod. 16).  
Verde (RAL 6024 cod. 17).  
Nero (RAL 9011 cod. 01).

INSERTO PRINCIPALE:  
Boccola con foro liscio passante in acciaio zincato con tolleranza H7.

Per eventuali sistemi di fissaggio, l'esecuzione di linguette o fori quadrati, prego consultare le note tecniche allegate al catalogo.

## RICHIESTE SPECIALI:

- Su richiesta e per quantità gli inserti possono essere forniti con il foro d1 a disegno.
- Su richiesta e per quantità gli inserti possono essere forniti in materiale diverso.
- Su richiesta e per quantità gli inserti possono essere forniti con rivestimento diverso.
- Su richiesta e per quantità colori come da tabella a pag. 11.



Art.	D	H	h	d	m	c	d3	h3	d1 H7	Q	dm	Peso (gr)
C196080.TD0801P	81	33	29	25	16	17	16	9	5 H9	20	12	100
C196080.TD1001P	81	33	29	25	16	17	16	9	10	20	12	100
C196100.TD0801P	100	39	34	30	18,5	20,5	16	10	5 H9	24	16	192
C196100.TD1001P	100	39	34	30	18,5	20,5	16	10	10	24	16	190
C196125.TD0801P	125	44	37	36	20	24	26	13	5 H9	24	18	295
C196125.TD1201P	125	44	37	36	20	24	26	13	12	24	18	290
C196150.TD0801P	150	54	44	38	25	29	26	12	5 H9	32	22	520
C196150.TD1401P	150	54	44	38	25	29	26	12	14	32	22	505
C196175.TD0801P	173	57	47	40	25,5	31,5	26	15	5 H9	32	22	660
C196175.TD1601P	173	57	47	40	25,5	31,5	26	15	16	32	22	650
C196200.TD0801P	202	59	49	44	24	35	27	13	5 H9	36	28	870
C196200.TD2001P	202	59	49	44	24	35	27	13	20	36	28	855
C196250.TD0801P	249	68	58	59	29	39	36	22	5 H9	36	28	1420
C196250.TD2001P	249	68	58	59	29	39	36	22	20	36	28	1400

Diametro massimo ottenibile di ripresa uguale a dm



BOTECA

## ART. C197

## VOLANTINO DI MANOPIRE PIENO CON MANICO GIREVOLE

MATERIALE:  
Poliamide rinforzata e stabilizzata.  
Resistente ad olii e grassi.

SUPERFICIE:  
Satinata.

COLORE VOLANTINO E MANICO:  
Nero (RAL 9011).

TAPPO CENTRALE:  
Poliamide grigia (RAL 7035).

COLORI ALTERNATIVI TAPPO:  
Arancio (RAL 2004 cod. 02).  
Blu (RAL 5015 cod. 07).  
Giallo (RAL 1021 cod. 10).  
Rosso (RAL 3000 cod. 16).  
Verde (RAL 6024 cod. 17).  
Nero (RAL 9011 cod. 01).

INSERTO PRINCIPALE:  
Boccola con foro liscio passante in acciaio zincato con tolleranza H7.

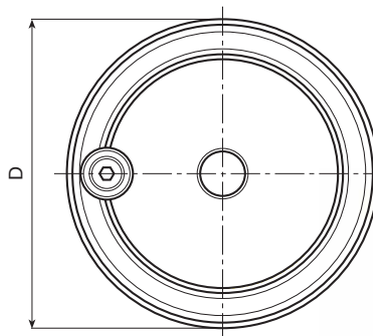
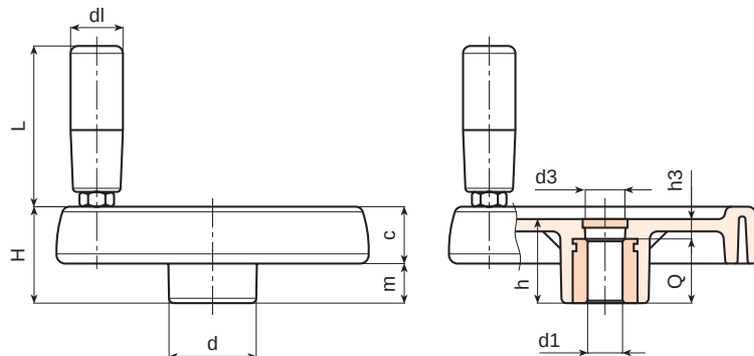
INSERTO LATERALE:  
Boccola in ottone filettata passante.

MANICO LATERALE:  
Manico girevole Art. M144 (vedere capitolo M a pag. 6).

Per eventuali sistemi di fissaggio, l'esecuzione di linguette o fori quadri, prego consultare le note tecniche allegate al catalogo.

## RICHIESTE SPECIALI:

- Su richiesta e per quantità gli inserti possono essere forniti con il foro d1 a disegno.
- Su richiesta e per quantità gli inserti possono essere forniti in materiale diverso.
- Su richiesta e per quantità gli inserti possono essere forniti con rivestimento diverso.
- Su richiesta e per quantità colori come da tabella a pag. 11.



Art.	D	H	h	d	m	c	d3	h3	d1 H7	Q	dm	dl	L	Peso (gr)
C197080.TD0801P	81	33	29	25	16	17	16	9	5 H9	20	12	20	56	130
C197080.TD1001P	81	33	29	25	16	17	16	9	10	20	12	20	56	130
C197100.TD0801P	100	39	34	30	18,5	20,5	16	10	5 H9	24	16	20	56	192
C197100.TD1001P	100	39	34	30	18,5	20,5	16	10	10	24	16	20	56	190
C197125.TD0801P	125	44	37	36	20	24	26	13	5 H9	24	18	21	65	351
C197125.TD1201P	125	44	37	36	20	24	26	13	12	24	18	21	65	347
C197150.TD0801P	150	54	44	38	25	29	26	12	5 H9	32	22	23	76	588
C197150.TD1401P	150	54	44	38	25	29	26	12	14	32	22	23	76	573
C197175.TD0801P	173	57	47	40	25,5	31,5	26	15	5 H9	32	22	25	86	770
C197175.TD1601P	173	57	47	40	25,5	31,5	26	15	16	32	22	25	86	760
C197200.TD0801P	202	59	49	44	24	35	27	13	5 H9	36	28	25	86	980
C197200.TD2001P	202	59	49	44	24	35	27	13	20	36	28	25	86	965
C197250.TD0801P	249	68	58	59	29	39	36	22	5 H9	36	28	25	86	1530
C197250.TD2001P	249	68	58	59	29	39	36	22	20	36	28	25	86	1510

Diametro massimo ottenibile di ripresa uguale a dm



BOTECA

## ALTERNATIVE



ART. C193



ART. C195



ART. C194



ART. BASE SERIE C

### ART. C193

#### VOLANTINO DI MANOURA PIENO CON MANICO GIREVOLE M145

Art.	D	d1	L	Peso (gr)	ALTRI VALORI
C193-80	81	20	55	135	vedi tabella C197
C193-100	100	20	55	220	vedi tabella C197
C193-125	125	23	66	370	vedi tabella C197
C193-150	150	25	76	594	vedi tabella C197
C193-175	173	25	87	750	vedi tabella C197
C193-200	202	27	96	965	vedi tabella C197
C193-250	249	27	96	1500	vedi tabella C197

MANICO LATERALE:

Manico girevole Art. M145 (vedere capitolo M a pag. 8).

Per le informazioni sul volantino consultare quelle relative all'art. C197.

### ART. C194

#### VOLANTINO DI MANOURA PIENO CON MANICO GIREVOLE M129

Art.	D	d1	L	Peso (gr)	ALTRI VALORI
C194-80	81	20	52	145	vedi tabella C197
C194-100	100	20	52	235	vedi tabella C197
C194-125	125	23	62	350	vedi tabella C197
C194-150	150	25	72	610	vedi tabella C197
C194-175	173	25	81	755	vedi tabella C197
C194-200	202	27	93	975	vedi tabella C197
C194-250	249	27	93	1520	vedi tabella C197

MANICO LATERALE:

Manico girevole Art. M129 (vedere capitolo M a pag. 9).

Per le informazioni sul volantino consultare quelle relative all'art. C197.

### ART. C195

#### VOLANTINO DI MANOURA PIENO CON MANICO GIREVOLE "EUROMODEL" M202

Art.	D	d1	L	Peso (gr)	ALTRI VALORI
C195-150	150	40	64	610	vedi tabella C197
C195-175	173	40	64	750	vedi tabella C197
C195-200	202	40	64	960	vedi tabella C197
C195-250	249	40	64	1490	vedi tabella C197

MANICO LATERALE:

Manico girevole Art. M202 (vedere capitolo M a pag. 18).

Per le informazioni sul volantino consultare quelle relative all'art. C197.



### ART. BASE SERIE C

#### BASE PER VOLANTINO DI MANOURA PIENO CON PREDISPOSIZIONE PER MANICO

Art.	D	d1	filettatura manico laterale	Peso (gr)	ALTRI VALORI
C80	81	5 H9	M6	100	vedi tabella C197
C100	100	5 H9	M6	190	vedi tabella C197
C125	125	5 H9	M8	290	vedi tabella C197
C150	150	5 H9	M10	520	vedi tabella C197
C175	173	5 H9	M10	660	vedi tabella C197
C200	202	5 H9	M10	870	vedi tabella C197
C250	249	5 H9	M10	1400	vedi tabella C197

Questo articolo è indicato per i distributori.

Per le informazioni sul volantino consultare quelle relative all'art. C197.



BOTECA

## ART. C198

### VOLANTINO DI MANOIRA PIENO CON MANICO GIREVOLE PIEGHEVOLE

**MATERIALE:**  
Poliammide rinforzata e stabilizzata.  
Resistente ad olii e grassi.

**SUPERFICIE:**  
Satinata.

**COLORE VOLANTINO E MANICO:**  
Nero (RAL 9011).

**TAPPO CENTRALE:**  
Poliammide grigia (RAL 7035).

**COLORI ALTERNATIVI TAPPO:**  
Arancio (RAL 2004 cod. 02).  
Blu (RAL 5015 cod. 07).  
Giallo (RAL 1021 cod. 10).  
Rosso (RAL 3000 cod. 16).  
Verde (RAL 6024 cod. 17).  
Nero (RAL 9011 cod. 01).

**INSERTO PRINCIPALE:**  
Boccola con foro liscio passante in acciaio zincato con tolleranza H7.

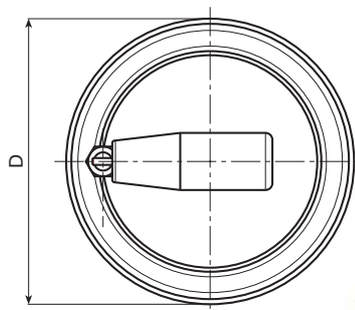
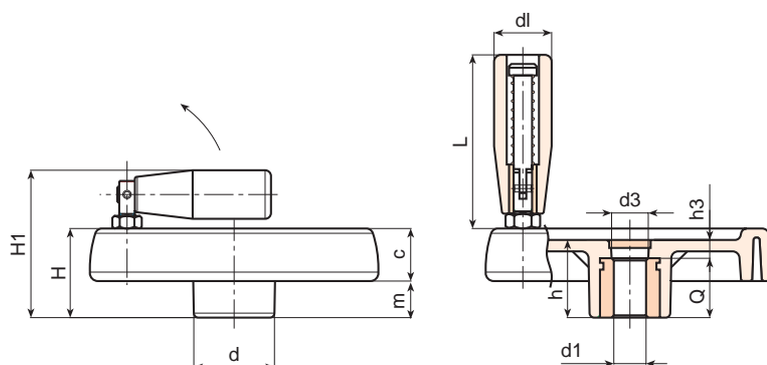
**INSERTO LATERALE:**  
Boccola in ottone filettata passante.

**MANICO LATERALE:**  
Manico girevole e pieghevole Art. M136 (vedere capitolo M a pag. 10).

Per eventuali sistemi di fissaggio, l'esecuzione di linguette o fori quadri, prego consultare le note tecniche allegate al catalogo.

#### RICHIESTE SPECIALI:

- Su richiesta e per quantità gli inserti possono essere forniti con il foro d1 a disegno.
- Su richiesta e per quantità gli inserti possono essere forniti in materiale diverso.
- Su richiesta e per quantità gli inserti possono essere forniti con rivestimento diverso.
- Su richiesta e per quantità colori come da tabella a pag. 11.



Art.	D	H	H1	h	d	m	c	d3	h3	d1 H7	Q	dm	dl	L	Peso (gr)
C198080.TD0801P	81	33	57	29	25	16	17	16	9	5 H9	20	12	20	56	145
C198080.TD1001P	81	33	57	29	25	16	17	16	9	10	20	12	20	56	142
C198100.TD0801P	100	39	63	34	30	18,5	20,5	16	10	5 H9	24	16	20	56	235
C198100.TD1001P	100	39	63	34	30	18,5	20,5	16	10	10	24	16	20	56	232
C198125.TD0801P	125	44	74	37	36	20	24	26	13	5 H9	24	18	25	76	360
C198125.TD1201P	125	44	74	37	36	20	24	26	13	12	24	18	25	76	355
C198150.TD0801P	150	54	89	44	38	25	29	26	12	5 H9	32	22	26	89	670
C198150.TD1401P	150	54	89	44	38	25	29	26	12	14	32	22	26	89	660
C198175.TD0801P	173	57	92	47	40	25,5	31,5	26	15	5 H9	32	22	26	97	810
C198175.TD1601P	173	57	92	47	40	25,5	31,5	26	15	16	32	22	26	97	800
C198200.TD0801P	202	59	94	49	44	24	35	27	13	5 H9	36	28	26	97	1030
C198200.TD2001P	202	59	94	49	44	24	35	27	13	20	36	28	26	97	1015
C198250.TD0801P	249	68	100	58	59	29	39	36	22	5 H9	36	28	26	97	1580
C198250.TD2001P	249	68	100	58	59	29	39	36	22	20	36	28	26	97	1567

Diametro massimo ottenibile di ripresa uguale a dm



BOTECA

## ART. C199

VOLANTINO DI MANOIRA PIENO CON MANICO GIREVOLE  
E PIEGHEVOLE A SCOMPARSA

MATERIALE:  
Poliammide rinforzata e stabilizzata.  
Resistente ad olii e grassi.

SUPERFICIE:  
Satinata.

COLORE VOLANTINO E MANICO:  
Nero (RAL 9011).

TAPPO CENTRALE:  
Poliammide grigia (RAL 7035).

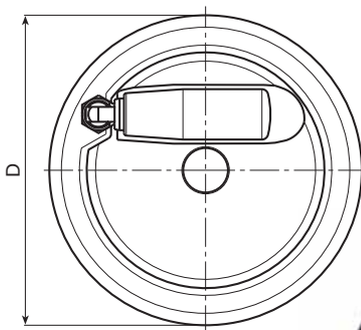
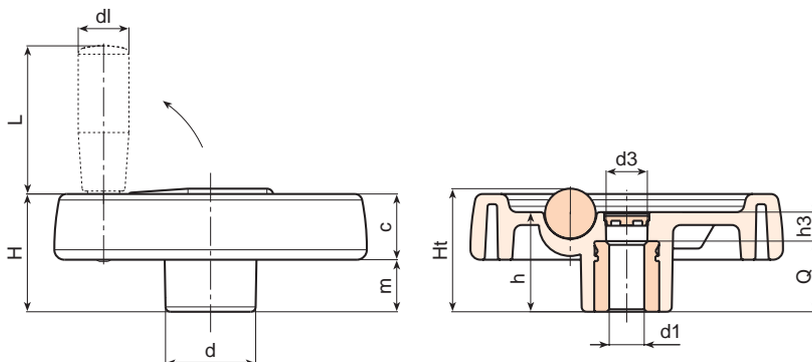
INSERTO PRINCIPALE:  
Boccola con foro liscio passante in acciaio zincato con  
tolleranza H7.

MANICO LATERALE:  
Manico girevole e pieghevole, a scomparsa all'interno  
del volantino, con attacco esagonale.  
Manico in poliammide rinforzata.  
Meccanismo interno in acciaio brunito.  
Fissaggio mezzo vite brunita con testa a bottone con  
esagono incassato ISO 7838.

Per eventuali sistemi di fissaggio, l'esecuzione di  
linguette o fori quadri, prego consultare le note  
tecniche allegate al catalogo.

## RICHIESTE SPECIALI:

- Su richiesta e per quantità gli inserti possono essere  
forniti con il foro d1 a disegno.
- Su richiesta e per quantità gli inserti possono essere  
forniti in materiale diverso.
- Su richiesta e per quantità gli inserti possono essere  
forniti con rivestimento diverso.
- Su richiesta e per quantità colori come da tabella a  
pag. 11.



Art.	D	H	Ht	h	d	m	c	h3	d3	d1 H7	Q	dm	dl	L	Peso (gr)
C199125.TD0801P	124	48	49,5	40	36	21,5	26,5	16	15	5 H9	24	18	20	38	349
C199125.TD1201P	124	48	49,5	40	36	21,5	26,5	16	15	12	24	18	20	38	343
C199150.TD0801P	149	53	-	44	38	24,5	28,5	12	26	5 H9	32	22	20	58	500
C199150.TD1401P	149	53	-	44	38	24,5	28,5	12	26	14	32	22	20	58	492
C199175.TD0801P	174	58	-	48	40	24,5	33,5	16	26	5 H9	32	28	26	80	715
C199175.TD1601P	174	58	-	48	40	24,5	33,5	16	26	16	32	28	26	80	705
C199200.TD0801P	198	63	-	53	44	24,5	38,5	17	26	5 H9	36	28	27	90	1015
C199200.TD2001P	198	63	-	53	44	24,5	38,5	17	26	20	36	28	27	90	1000
C199250.TD0801P	250	67	-	58	60	29	38	22	36	5 H9	36	28	27	90	1500
C199250.TD2001P	250	67	-	58	60	29	38	22	36	20	36	28	27	90	1485

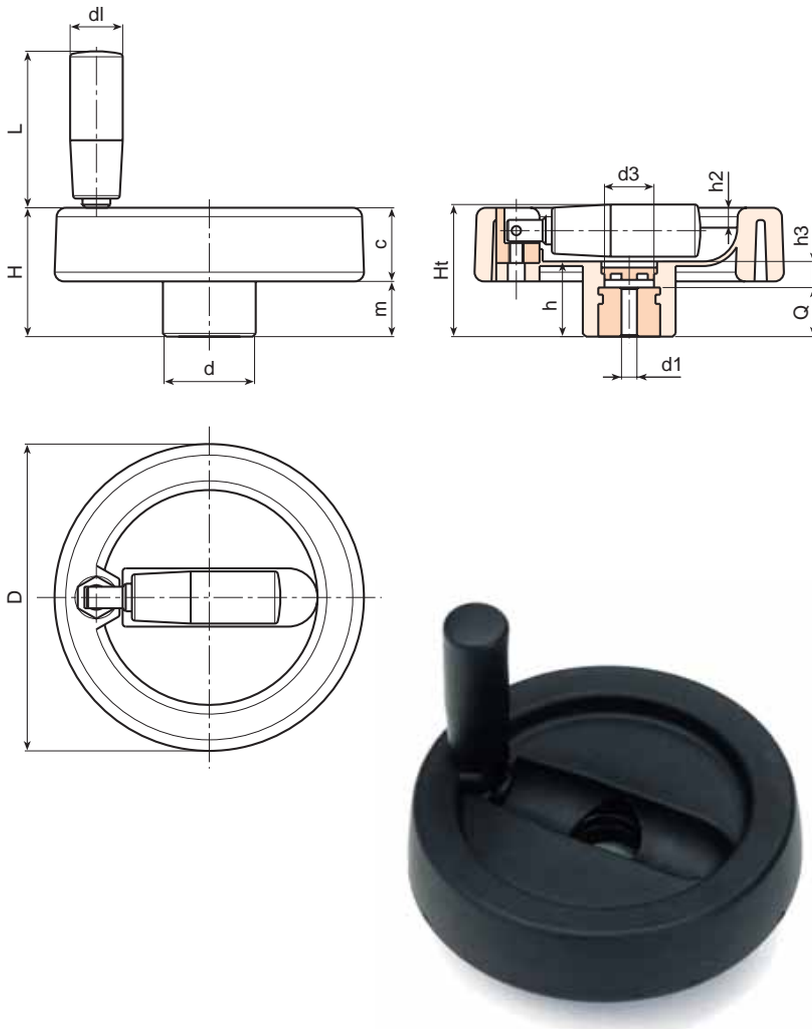
Diametro massimo ottenibile di ripresa uguale a **dm**



BOTECA

# ART. C199

## VOLANTINO DI MANOIRA PIENO CON MANICO GIREVOLE E PIEGHEVOLE A SCOMPARSA CENTRALE



**MATERIALE:**  
Poliammide rinforzata e stabilizzata.  
Resistente ad olii e grassi.

**SUPERFICIE:**  
Satinata.

**COLORE VOLANTINO E MANICO:**  
Nero (RAL 9011).

**TAPPO CENTRALE:**  
Poliammide grigia (RAL 7035).

**INSERTO PRINCIPALE:**  
Boccola con foro liscio passante in acciaio zincato con tolleranza H7.

**MANICO LATERALE:**  
Manico girevole e pieghevole, a scomparsa all'interno del volante, con attacco esagonale.  
Manico in poliammide rinforzata.  
Meccanismo interno in acciaio brunito.  
Fissaggio mezzo vite brunita con testa a bottone con esagono incassato ISO 7838.

Per eventuali sistemi di fissaggio, l'esecuzione di linguette o fori quadri, prego consultare le note tecniche allegate al catalogo.

### RICHIESTE SPECIALI:

- Su richiesta e per quantità gli inserti possono essere forniti con il foro d1 a disegno.
- Su richiesta e per quantità gli inserti possono essere forniti in materiale diverso.
- Su richiesta e per quantità gli inserti possono essere forniti con rivestimento diverso.
- Su richiesta e per quantità colori come da tabella a pag. 11.

Art.	D	H	Ht	h	d	m	c	h2	h3	d3	d1 H7	Q	dm	dl	L	Peso (gr)
C199080.TD0801P	80	33	35	19	25	15	18	4	6	15	5 H9	13	12	16	38	113
C199080.TD1001P	80	33	35	19	25	15	18	4	6	15	10	13	12	16	38	110
C199100.TD0801P	100	42	43,5	24	30	18	24	6,5	8	17	5 H9	16	16	17	48	240
C199100.TD1001P	100	42	43,5	24	30	18	24	6,5	8	17	10	16	16	17	48	237

Diametro massimo ottenibile di ripresa uguale a dm

VOLANTINI DI MANOIRA PIENI



**BOTECA**

## ART. C970

VOLANTINO DI MANO A PIENO CON MANICO GIREVOLE  
E VOLANTINO DI FISSAGGIO

**MATERIALE:**  
Poliammide rinforzata e stabilizzata.  
Resistente ad olii e grassi.

**SUPERFICIE:**  
Satinata.

**COLORE VOLANTINO E MANICO:**  
Nero (RAL 9011).

**TAPPO CENTRALE:**  
Poliammide grigia (RAL 7035).

**INSERTO PRINCIPALE:**  
Boccola con foro liscio passante in acciaio zincato con tolleranza H7.

**INSERTO LATERALE:**  
Boccola in ottone filettata passante.

**MANICO LATERALE:**  
Manico girevole Art. M144 (vedere capitolo M a pag. 6).

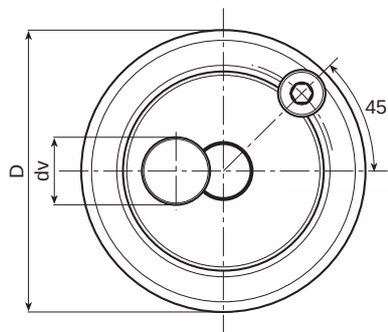
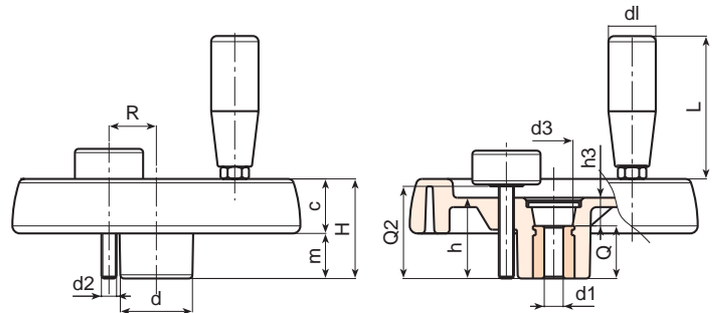
**VOLANTINO DI FISSAGGIO:**  
Vol. cilindrico G793-36 con prigioniero filettato (vedere capitolo G a pag. 12). Nero (RAL 9011).

**Attenzione:** le dimensioni R e Q2 del volantino di serraggio devono essere scelte dal cliente in base alle dimensioni del macchinario su cui viene applicato il volantino.

Per eventuali sistemi di fissaggio, l'esecuzione di linguette o fori quadri, prego consultare le note tecniche allegate al catalogo.

## RICHIESTE SPECIALI:

- Su richiesta e per quantità gli inserti possono essere forniti con il foro d1 a disegno.
- Su richiesta e per quantità gli inserti possono essere forniti in materiale diverso.
- Su richiesta e per quantità gli inserti possono essere forniti con rivestimento diverso.
- Su richiesta e per quantità colori volantino completo come da tabella a pag. 11.



Art.	D	H	h	d	m	c	d3	h3	R	d2	Q2	d1 H7	Q	dm	dl	L	Peso (gr)
C970100.TD0801P	100	39	34	30	18,5	20,5	16	10	20	M6	A.R.	5 H9	24	16	20	56	252
C970100.TD1001P	100	39	34	30	18,5	20,5	16	10	20	M6	A.R.	10	24	16	20	56	250
C970125.TD0801P	125	44	37	36	20	24	26	13	22÷25	M6	A.R.	5 H9	24	18	21	65	410
C970125.TD1201P	125	44	37	36	20	24	26	13	22÷25	M6	A.R.	12	24	18	21	65	407
C970150.TD0801P	150	54	44	38	25	29	26	12	25÷28	M8	A.R.	5 H9	32	22	21	65	636
C970150.TD1401P	150	54	44	38	25	29	26	12	25÷28	M8	A.R.	14	32	22	21	65	625
C970175.TD0801P	173	57	47	40	25,5	31,5	26	15	26÷36	M8	A.R.	5 H9	32	22	23	76	812
C970175.TD1601P	173	57	47	40	25,5	31,5	26	15	26÷36	M8	A.R.	16	32	22	23	76	802
C970200.TD0801P	202	59	49	44	24	35	27	13	28÷42	M8	A.R.	5 H9	36	28	25	86	1040
C970200.TD2001P	202	59	49	44	24	35	27	13	28÷42	M8	A.R.	20	36	28	25	86	1025
C970250.TD0801P	249	68	58	59	29	39	36	22	36÷50	M8	A.R.	5 H9	36	28	25	86	1590
C970250.TD2001P	249	68	58	59	29	39	36	22	36÷50	M8	A.R.	20	36	28	25	86	1570

dv = 36 mm

Diametro massimo ottenibile di ripresa uguale a dm

A.R. = A richiesta



BOTECA

# ART. C980

## VOLANTINO DI MANOIRA PIENO CON MANICO GIREVOLE E PIEGHEVOLE E VOLANTINO DI FISSAGGIO

**MATERIALE:**  
Poliammide rinforzata e stabilizzata.  
Resistente ad olii e grassi.

**SUPERFICIE:**  
Satinata.

**COLORE VOLANTINO E MANICO:**  
Nero (RAL 9011).

**TAPPO CENTRALE:**  
Poliammide grigia (RAL 7035).

**INSERTO PRINCIPALE:**  
Boccola con foro liscio passante in acciaio zincato con tolleranza H7.

**INSERTO LATERALE:**  
Boccola in ottone filettata passante.

**MANICO LATERALE:**  
Manico girevole e pieghevole Art. M136 (vedere capitolo M a pag. 10).

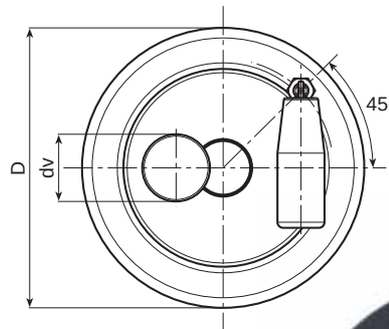
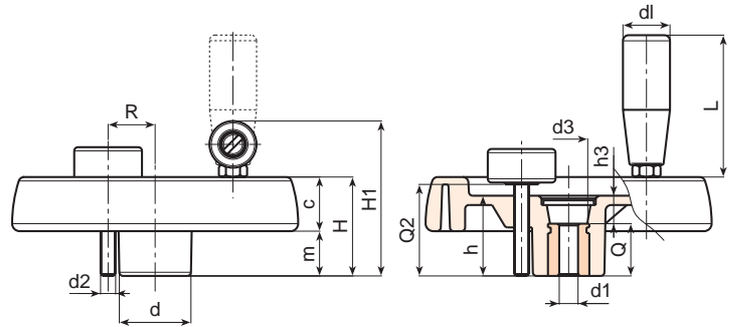
**VOLANTINO DI FISSAGGIO:**  
Vol. cilindrico G793-36 con prigioniero filettato (vedere capitolo G a pag. 12). Nero (RAL 9011).

**Attenzione:** le dimensioni R e Q2 del volantino di serraggio devono essere scelte dal cliente in base alle dimensioni del macchinario su cui viene applicato il volantino.

Per eventuali sistemi di fissaggio, l'esecuzione di linguette o fori quadri, prego consultare le note tecniche allegate al catalogo.

### RICHIESTE SPECIALI:

- Su richiesta e per quantità gli inserti possono essere forniti con il foro d1 a disegno.
- Su richiesta e per quantità gli inserti possono essere forniti in materiale diverso.
- Su richiesta e per quantità gli inserti possono essere forniti con rivestimento diverso.
- Su richiesta e per quantità colori volantino completo come da tabella a pag. 11.



Art.	D	H	H1	h	d	m	c	d3	h3	R	d2	Q2	d1 H7	Q	dm	dI	L	Peso (gr)
C980100.TD0801P	100	39	63	34	30	18,5	20,5	16	10	20	M6	A.R.	5 H9	24	16	20	56	295
C980100.TD1001P	100	39	63	34	30	18,5	20,5	16	10	20	M6	A.R.	10	24	16	20	56	292
C980125.TD0801P	125	44	74	37	36	20	24	26	13	22÷25	M6	A.R.	5 H9	24	18	25	76	420
C980125.TD1201P	125	44	74	37	36	20	24	26	13	22÷25	M6	A.R.	12	24	18	25	76	415
C980150.TD0801P	150	54	89	44	38	25	29	26	12	25÷28	M8	A.R.	5 H9	32	22	26	89	730
C980150.TD1401P	150	54	89	44	38	25	29	26	12	25÷28	M8	A.R.	14	32	22	26	89	725
C980175.TD0801P	173	57	92	47	40	25,5	31,5	26	15	26÷36	M8	A.R.	5 H9	32	22	26	89	885
C980175.TD1601P	173	57	92	47	40	25,5	31,5	26	15	26÷36	M8	A.R.	16	32	22	26	89	875
C980200.TD0801P	202	59	94	49	44	24	35	27	13	28÷42	M8	A.R.	5 H9	36	28	26	97	1100
C980200.TD2001P	202	59	94	49	44	24	35	27	13	28÷42	M8	A.R.	20	36	28	26	97	1090
C980250.TD0801P	249	68	100	58	59	29	39	36	22	36÷50	M8	A.R.	5 H9	36	28	26	97	1640
C980250.TD2001P	249	68	100	58	59	29	39	36	22	36÷50	M8	A.R.	20	36	28	26	97	1627

dv = 36 mm

Diametro massimo ottenibile di ripresa uguale a dm

A.R. = A richiesta



BOTECO

## ART. C990

VOLANTINO DI MANOIRA PIENO CON MANICO GIREVOLE  
E PIEGHEVOLE A SCOMPARSA E VOLANTINO DI FISSAGGIO

MATERIALE:  
Poliammide rinforzata e stabilizzata.  
Resistente ad olii e grassi.

SUPERFICIE:  
Satinata.

COLORE VOLANTINO E MANICO:  
Nero (RAL 9011).

TAPPO CENTRALE:  
Poliammide grigia (RAL 7035).

INSERTO PRINCIPALE:  
Boccola con foro liscio passante in acciaio zincato  
con tolleranza H7.

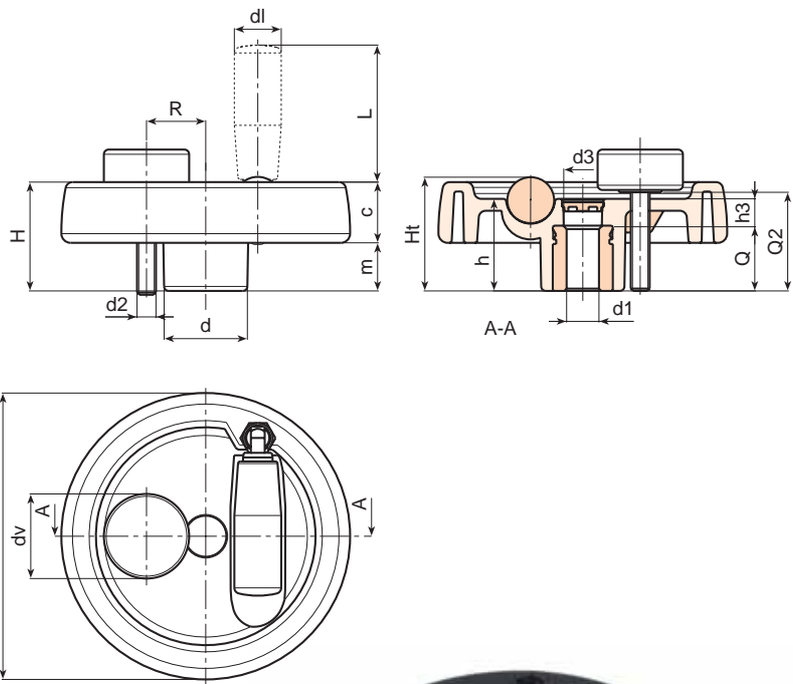
MANICO LATERALE:  
Manico girevole e pieghevole, a scomparsa  
all'interno del volantino, con attacco esagonale.  
Manico in poliammide rinforzata.  
Meccanismo interno in acciaio brunito.  
Fissaggio mezzo vite brunita con testa a bottone  
con esagono incassato ISO 7838.

VOLANTINO DI FISSAGGIO:  
Vol. cilindrico G793-36 con prigioniero filettato  
(vedere capitolo G a pag. 12). Nero (RAL 9011).  
**Attenzione:** le dimensioni R e Q2 del volantino di  
serraggio devono essere scelte dal cliente in base  
alle dimensioni del macchinario su cui viene  
applicato il volantino.

Per eventuali sistemi di fissaggio, l'esecuzione di  
linguette o fori quadri, prego consultare le note  
tecniche allegate al catalogo.

## RICHIESTE SPECIALI:

- Su richiesta e per quantità gli inserti possono essere forniti con il foro d1 a disegno.
- Su richiesta e per quantità gli inserti possono essere forniti in materiale diverso.
- Su richiesta e per quantità gli inserti possono essere forniti con rivestimento diverso.
- Su richiesta e per quantità colori volantino completo come da tabella a pag. 11.



Art.	D	H	Ht	h	d	m	c	h3	d3	R	d2	Q2	d1 H7	Q	dm	d1	L	Peso (gr)
C990125.TD0801P	124	48	49,5	40	36	21,5	26,5	16	15	22÷25	M6	A.R.	5 H9	24	18	20	38	410
C990125.TD1201P	124	48	49,5	40	36	21,5	26,5	16	15	22÷25	M6	A.R.	12	24	18	20	38	408
C990150.TD0801P	149	53	-	44	38	24,5	28,5	12	26	25÷28	M8	A.R.	5 H9	32	22	20	58	560
C990150.TD1401P	149	53	-	44	38	24,5	28,5	12	26	25÷28	M8	A.R.	14	32	22	20	58	592
C990175.TD0801P	174	58	-	48	40	24,5	33,5	16	26	26÷36	M8	A.R.	5 H9	32	28	26	80	775
C990175.TD1601P	174	58	-	48	40	24,5	33,5	16	26	26÷36	M8	A.R.	16	32	28	26	80	765
C990200.TD0801P	198	63	-	53	44	24,5	38,5	17	26	28÷42	M8	A.R.	5 H9	36	28	27	90	1075
C990200.TD2001P	198	63	-	53	44	24,5	38,5	17	26	28÷42	M8	A.R.	20	36	28	27	90	1060
C990250.TD0801P	250	67	-	58	60	29	38	22	36	36÷50	M8	A.R.	5 H9	36	28	27	90	1560
C990250.TD2001P	250	67	-	58	60	29	38	22	36	36÷50	M8	A.R.	20	36	28	27	90	1545

dv = 36 mm

Diametro massimo ottenibile di ripresa uguale a dm

A.R. = A richiesta



BOTECA