# **D208**









# VOLANTINO DI MANOVRA A DUE RAZZE CON MANICO GIREVOLE E PIEGHEVOLE

Volantini a razze

#### Materiali:

Poliammide rinforzata e stabilizzata. Resistente ad olii e grassi.

#### Superficie:

Satinata.

Colore:

Nero (RAL 9011).

#### Tappo centrale:

Poliammide grigia (RAL 7035 cod. 13).

#### 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, (tolleranza foro H10).

#### Inserto laterale:

Boccola con foro filettato passante in ottone.

(+) Boccola esagonale filettata passante in acciaio brunito. Fissaggio mezzo vite brunita con testa a bottone con esagono incassato ISO 7838.

#### Manico laterale:

Manico girevole e pieghevole art. M136.

## Mozzo:

Mozzo Pieno.

(\*) Mozzo scaricato.

# Fissaggio:

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

#### Richieste speciali:

Su richiesta e con un minimo di 50 pezzi, gli inserti possono essere forniti con il foro d1 con tolleranza H7 e finitura brunita.

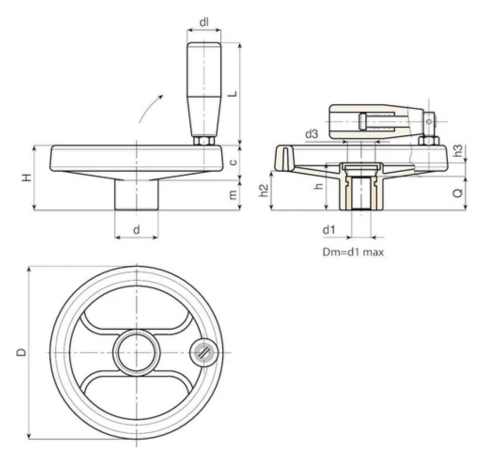




Su richiesta e per quantità gli inserti possono essere forniti con il foro d $\mathbf{1}$  a disegno.

Su richiesta e per quantità gli inserti possono essere forniti in materiale/rivestimento diverso.

Su richiesta e per quantità colori del volantino a razze, manico e tappo (gamma ridotta) come da tabella colori.



Codice	Art.	D	Н	h	d	m	С	h2	h3	d3	dl	L	Dm	d1 H10	Q	Peso (g)
D208080.0008	D208080.TP0501P	80	34	26	24.5	15,5	18,5	20	6	16,5	19,5	55	12	5	20	135
D208080.0003	D208080.TD0801P	80	34	26	24.5	15,5	18,5	20	6	16,5	19,5	55	12	8	20	132
D208080.0005	D208080.TD1001P	80	34	26	24.5	15,5	18,5	20	6	16,5	19,5	55	12	10	20	129
D208100.0010	D208100.TP0501P	100	43	33	28,5	20,5	22,5	26,5	9	16,5	19,5	55	16	5	24	192
D208100.0001	D208100.TD0801P	100	43	33	28,5	20,5	22,5	26,5	9	16,5	19,5	55	16	8	24	189
D208100.0003	D208100.TD1001P	100	43	33	28,5	20,5	22,5	26,5	9	16,5	19,5	55	16	10	24	186
D208100.0004	D208100.TD1201P	100	43	33	28,5	20,5	22,5	26,5	9	16,5	19,5	55	16	12	24	183
D208130.0011	D208130.TP0501P	129	50	36	32	21	29	32	12	26	25	76	18	5	24	311
D208130.0002	D208130.TD0801P	129	50	36	32	21	29	32	12	26	25	76	18	8	24	308
D208130.0003	D208130.TD1001P	129	50	36	32	21	29	32	12	26	25	76	18	10	24	305
D208130.0004	D208130.TD1201P	129	50	36	32	21	29	32	12	26	25	76	18	12	24	302
D208160.0001	D208160.TD0801P	159	57	40.5	40	22	35	34	8.5	26	25	76	22	8	32	460
D208160.0006	D208160.TD1401P	159	57	40.5	40	22	35	34	8.5	26	25	76	22	14	32	452
D208160.0010	D208160.TD2001P	159	57	40.5	40	22	35	34	8.5	26	25	76	22	20	32	448
D208200.0001	D208200.TD0801P	198	60,5	38,5	51	16,5	44	31,5	7.5	26	25	76	22	(*)8	32	704
D208200.0003	D208200.TD1601P	198	60,5	38,5	51	16,5	44	31,5	7.5	26	25	76	22	(*) 16	32	694
D208200.0008	D208200.TD2001P	198	60,5	38,5	51	16,5	44	31,5	7.5	26	25	76	22	(*) 20	32	689



Codice	Art.	D	Н	h	d	m	С	h2	h3	d3	dl	L	Dm	d1 H10	Q	Peso (g)
D208250.0002	D208250.TD0801P	252	70	48	56	23	47	38,5	12	24	26	97	28	(*)8	36	1080
D208250.0009	D208250.TD2001P	252	70	48	56	23	47	38,5	12	24	26	97	28	(*) 20	36	1065
D208350.0001	D208350.TD0801P	346	78	49	67.5	21	57	42	17	34	26	97	30	(*)(+)8	32	1690

Attenzione: Con un minimo di 50 pezzi il diametro d1 può essere prodotto a richiesta (tolleranza foro H10 zincato e H7 brunito). Dm = Diametro massimo ottenibile di ripresa. (allargamento).

