

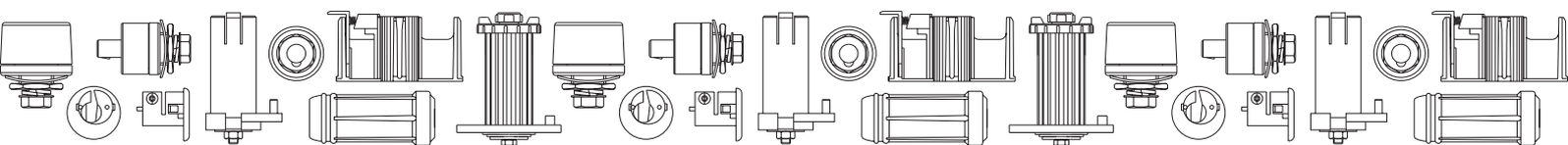


GRUPPO - 19

ACCESSORI PER SALDATURA

Accessori per saldatura BOTEKO

Famiglia di accessori per il settore della saldatura. Connettori rapidi per cavi e torce, rocchetti porta bobine di filo per saldatrici MIG, blocca-cavi e rondelle isolanti. Per conoscere nel dettaglio le caratteristiche di ogni prodotto è possibile visualizzare la relativa scheda tecnica.



S603



ROCCHETTO PORTA BOBINE PER FILO SALDATURA AD INCASTRO

Materiali:

(1-2) Poliammide rinforzata.
Resistente ad olii e grassi.

Superficie:

Satinata.

Colore:

Nero (RAL 9011).

Inserti:

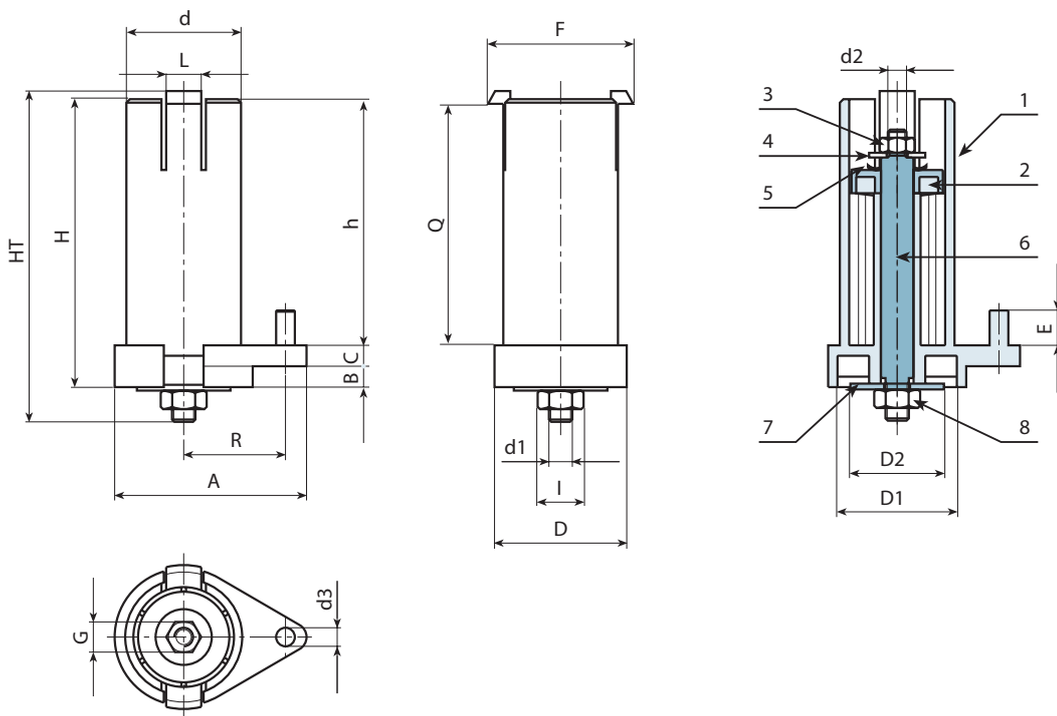
(3-8) Dado filettato sinistro in acciaio zincato.
(4) Rondella in acciaio zincato.
(5-7) Rondella elastica in acciaio brunito.
(6) Barilotto con perni filettati acciaio zincato.

Richieste Speciali:

- Nessuna.

ATTENZIONE:

Il rocchetto S603 può essere usato solo con bobine in plastica o ferro aventi il frame interno con foro d. 53 mm. e larghezza 100 mm.



Codice	art.	D	D1	D2	HT	H	d	d1	d2	d3	h	A	B	C	E	F	G	I	L	Q	R	
S603118.0001	S603118.T01	60	51	40	137	118	50	M10 SX	M8 SX	8	107	82	3	9	15	63	13	17	15	104	43.5	295
S603124.0001	S603124.T01	60	51	40	145	124	50	M10 SX	M8 SX	8	107	82	9	9	15	63	13	17	15	104	43.5	315

S602TG10



ROCCHETTO PORTA BOBINA FILO PER MIG/MAG SENZA PERNO

Materiali:

(1-3-4-6) Poliammide rinforzata.
Resistente ad olii e grassi.

Superficie:

Satinata.

Colore:

Nero (RAL 9011).

Inserti:

(2) Molla in acciaio zincato.
(5) Barilotto con fori filettati in acciaio zincato.
(7) Rondella in gomma TPV 75 Shore.
(8) Rondella in acciaio zincato.
(9) Vite con testa esagona in acciaio zincato, con filetto destro/sinistro. La scelta va fatta in relazione al verso di rotazione del motore traina filo.

Richieste speciali:

- Per chi stà usando il rocchetto S602116 e vuole montare una bobina di filo con larghezza Q=55, su richiesta possiamo fornire una bussola adattatrice in plastica S604. Da ordinare separatamente.
- Su richiesta può essere fornito l'adattatore S816 per bobine in metallo senza frame interno. Da ordinare separatamente.



19



Versione per bobina in plastica con foro: Ø 53 mm. - larghezza 55 mm.

Codice	art.	D	HT	d	d1	d2	d3	d4	d5	h	h1	h2	h3	h4	E	Q	R	g
S602074.0001	S602074.TG10X1001DX	112	102	68	50.5	28	10	M10 DX	M10 DX	9	17	8	7	1.7	13	55	44	350
S602074.0002	S602074.TG10X1001SX	112	102	68	50.5	28	10	M10 DX	M10 SX	9	17	8	7	1.7	13	55	44	350

Versione per bobina in plastica con foro: Ø 53 mm. - larghezza 100 mm.

Codice	art.	D	HT	d	d1	d2	d3	d4	d5	h	h1	h2	h3	h4	E	Q	R	g
S602116.0001	S602116.TG10X1001DX	112	140	68	50.5	28	10	M10 DX	M10 DX	9	17	8	7	1.7	17	99	44	545
S602116.0002	S602116.TG10X1001SX	112	140	68	50.5	28	10	M10 DX	M10 SX	9	17	8	7	1.7	17	99	44	545



S602TG10

ROCCHETTO PORTA BOBINA FILO PER MIG/MAG SENZA PERNO



Attenzione:
E' possibile montare una bobina di filo con larghezza L=55 sul rochetto grande S602116, interponendo tra la bobina e la ghiera di fissaggio, la bussola distanziale S604.

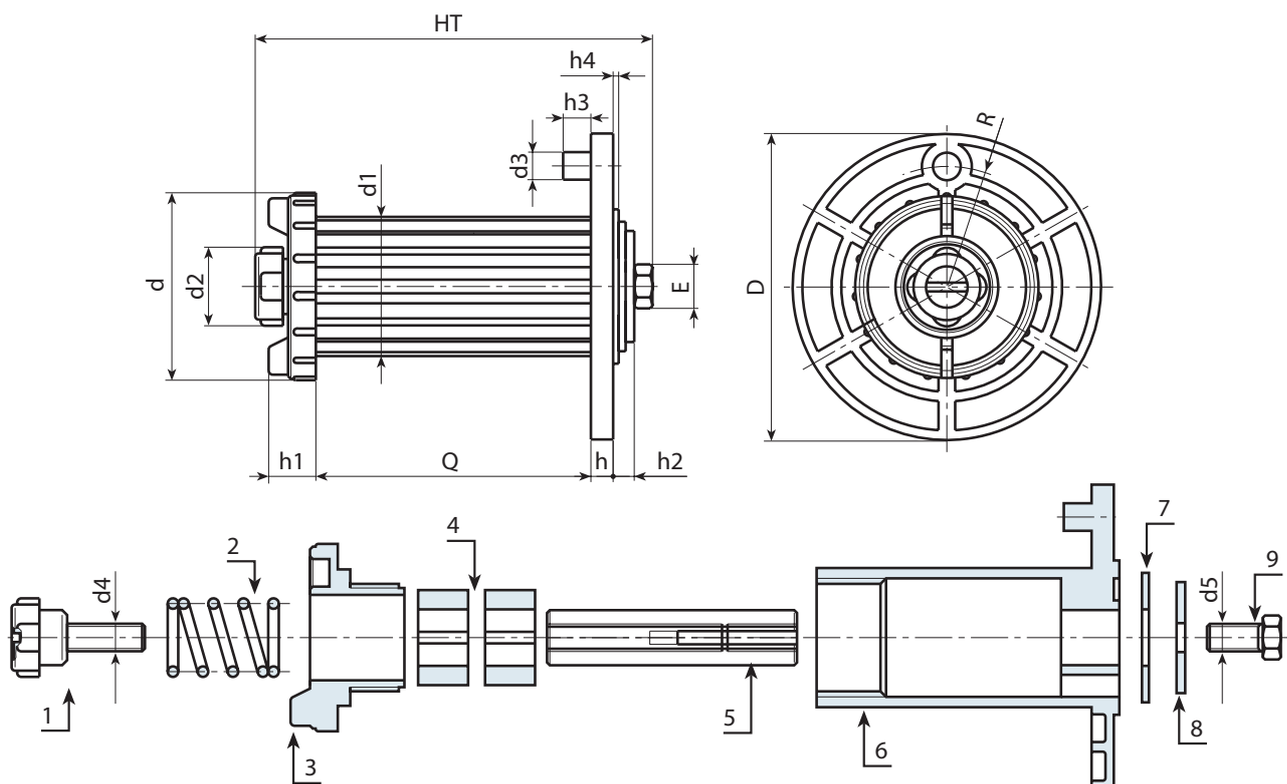
Attenzione: S602-116 TG10 utilizzabile solo con bobine in plastica con:
Foro interno: Ø 53 mm.
Larghezza: 100 mm.



S602116 TG10 + S604



Attenzione: S602-74 TG10 utilizzabile solo con bobine in plastica con:
Foro interno: Ø 53 mm.
Larghezza: 55 mm.



S602TG50



ROCCHETTO PORTA BOBINA FILO PER MIG/MAG CON PERNO

Materiali:

(1-3-4-6) Poliammide rinforzata.
Resistente ad olii e grassi.

Superficie:

Satinata.

Colore:

Nero (RAL 9011).

Inserti:

- (2) Molla in acciaio zincato.
- (5) Barilotto con fori filettati in acciaio zincato.
- (7) Rondella in gomma TPV 75 Shore.
- (8) Rondella in acciaio zincato.
- (9) Vite con testa esagona in acciaio zincato, con filetto destro/sinistro. La scelta va fatta in relazione al verso di rotazione del motore traina filo.
- (10) Perno liscio in acciaio zincato.

Richieste speciali:

- Su richiesta può essere fornito l'adattatore S816 per bobine in metallo senza frame interno. Da ordinare separatamente.



Attenzione:

E' possibile utilizzare il S602TG50 con bobine porta filo in metallo senza frame, utilizzando l'adattatore S816 da ordinare separatamente.



S602TG50+S816



Attenzione: S602-116 TG50 utilizzabile solo con bobine in FERRO con:
Foro interno: Ø 53 mm.
Larghezza: 100 mm.

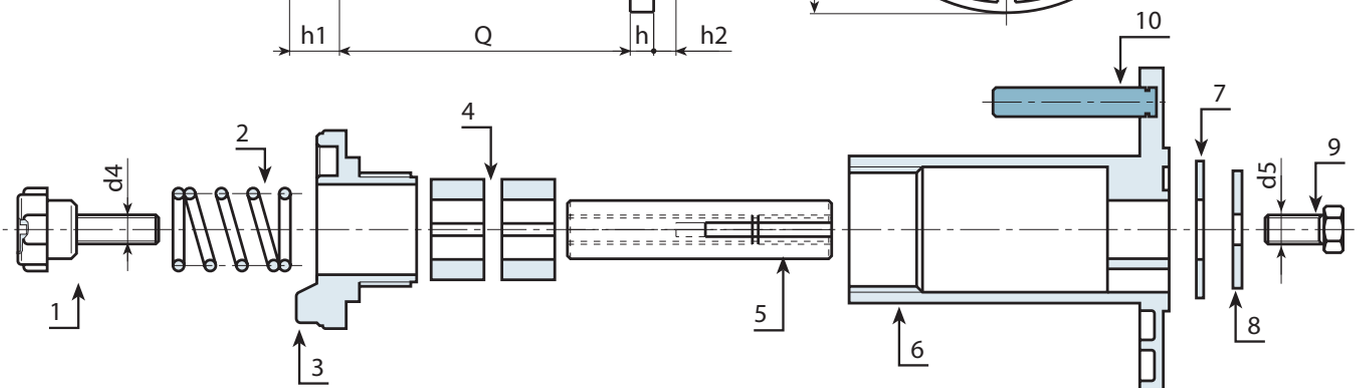
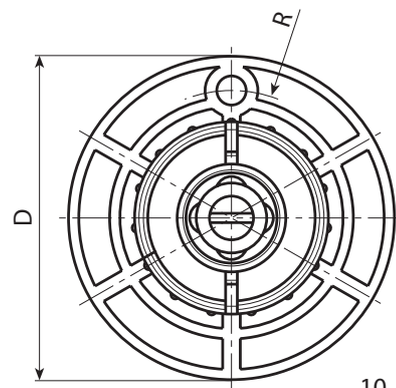
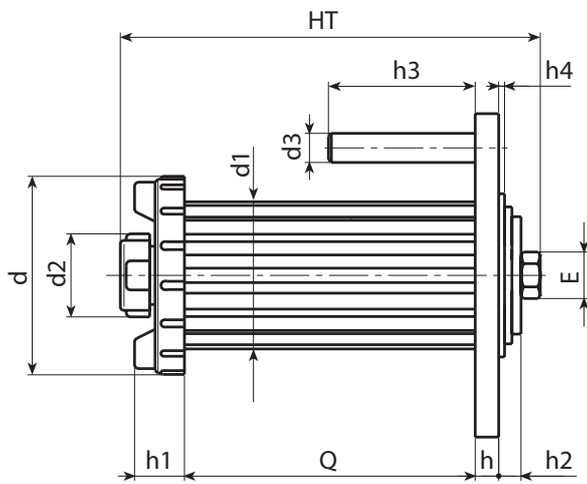
Attenzione: S602-116 TG50 utilizzabile solo con bobine in plastica con:
Foro interno: Ø 53 mm.
Larghezza: 100 mm.

Versione per bobina in plastica o in ferro con FRAME con foro: Ø 53 mm. - larghezza 100 mm.

Codice	art.	D	HT	d	d1	d2	d3	d4	d5	h	h1	h2	h3	h4	E	Q	R	
S602116.0015	S602116.TG10X5001DX	112	140	68	50.5	28	10	M10 DX	M10 DX	8	17	8	50	1.7	17	99	44	550
S602116.0016	S602116.TG10X5001SX	112	140	68	50.5	28	10	M10 DX	M10 SX	8	17	8	50	1.7	17	99	44	550

S602TG50

ROCCHETTO PORTA BOBINA FILO PER MIG/MAG CON PERNO



S816



ADATTATORE PER BOBINE IN METALLO SENZA FRAME INTERNO PER SALDATRICI MIG/MAG

Materiali:

Poliammide rinforzata.
Resistente ad olii e grassi.

Superficie:

Satinata.

Colore:

Nero (RAL 9011).

Foro:

Foro liscio passante ottenuto per stampaggio nella plastica.

Molla:

Molla in acciaio zincato per meccanismo di sicurezza anti sgancio della bobina.

Richieste Speciali:

- Nessuna.



Attenzione: S816 utilizzabile solo con bobine in ferro senza frame interno con:
diametro interno: Ø 180 mm.

S602TG50+S816



Codice	art.	D	HT	D1	D2	d	d1	d2	d3	H	h	h3	A	B	C	
S816.0001	S816.T01	192	108	187	166	67	175.5	53	11.5	98	99	16	110	17.5	6.5	290

S816

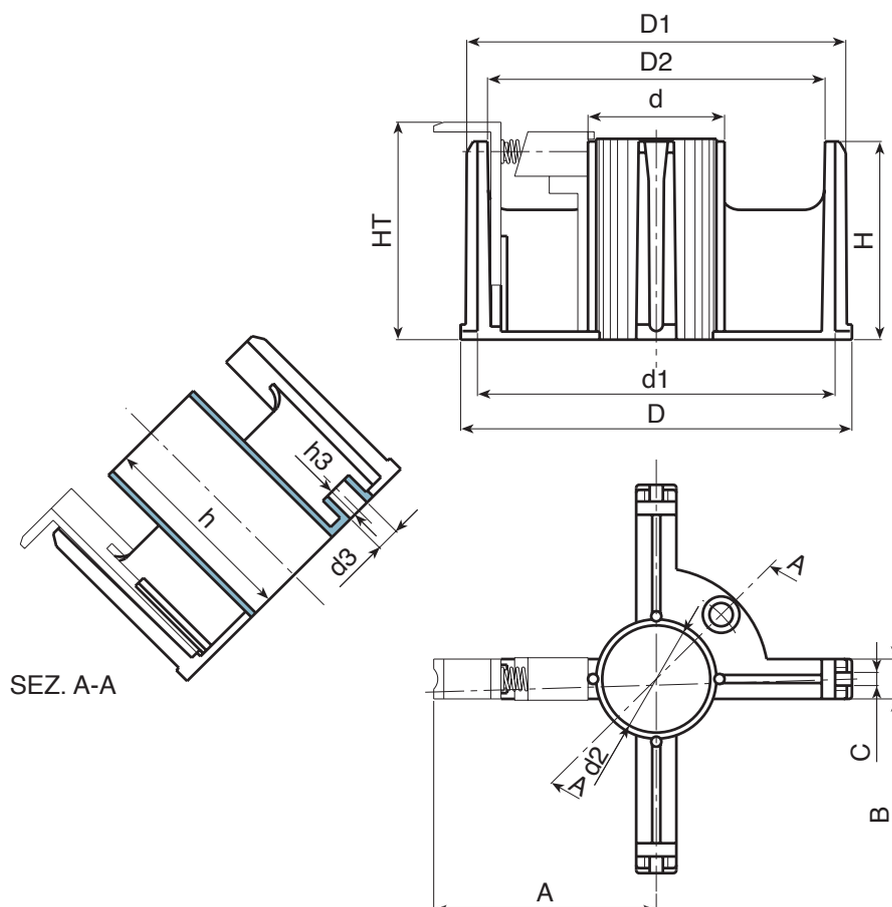


ADATTATORE PER BOBINE IN METALLO SENZA FRAME INTERNO PER SALDATRICI MIG/MAG



Attenzione:

L'adattatore S816 può essere usato solamente in combinazione con un rocchetto S602116.TG10 oppure con uno S602116.TG50. I rocchetti sono da ordinare separatamente, oppure verificate di possederne uno. I due articoli non possono essere forniti assemblati assieme.



S802



PA6
+G.F.

UL94
HB

RoHS
COMPLIANT

SUPPORTO ROTATIVO PER TESTA TRAINA FILO (SALDATRICI MIG/MAG TRIFASICHE)

Materiali:

Poliammide rinforzata.
Resistente ad olii e grassi.

Superficie:

Satinata.

Colore:

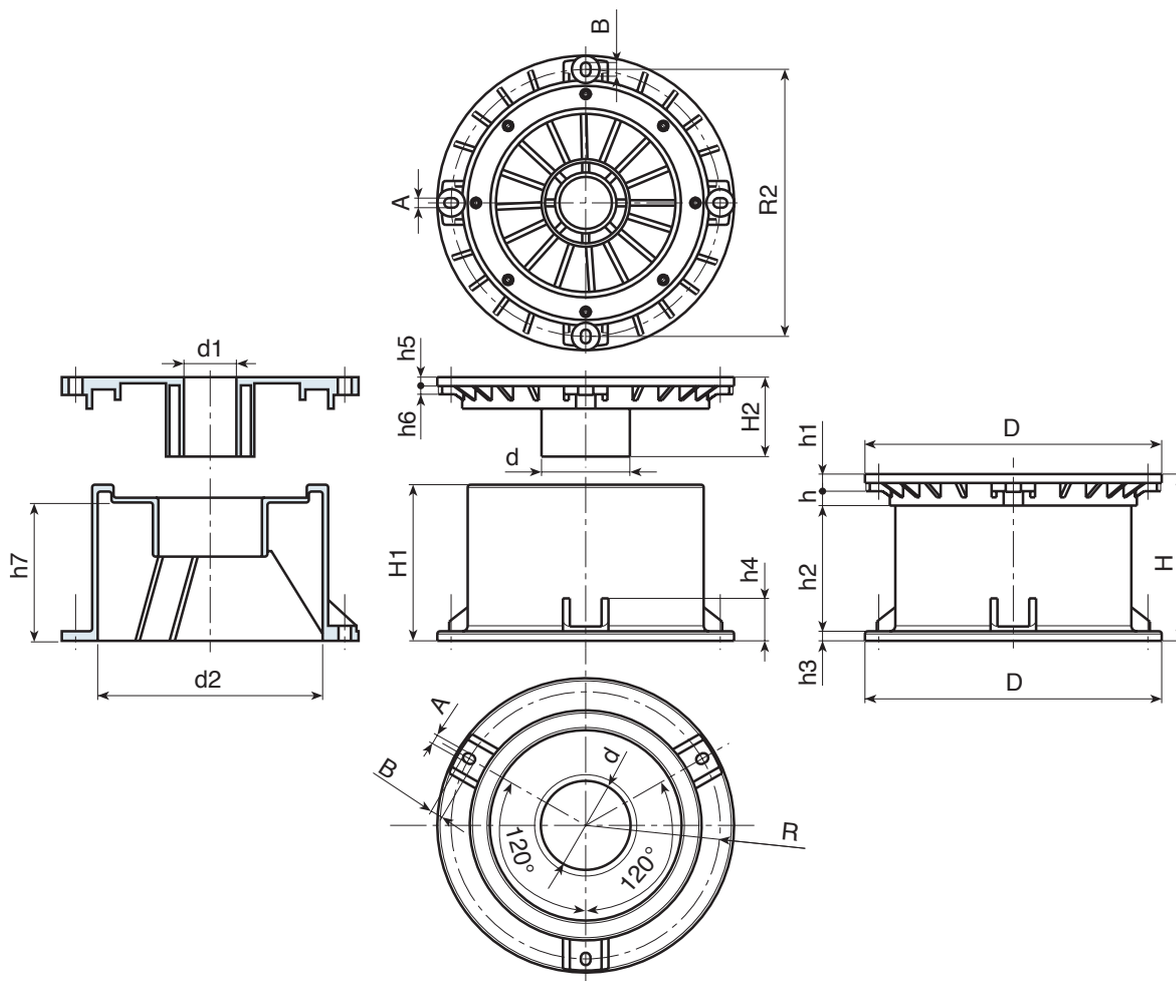
Nero (RAL 9011).

Foro:

Foro liscio passante ottenuto per stampaggio nella plastica.

Richieste speciali:

- E' possibile ordinare le i due componenti separatamente, ed i loro codici sono:
- > Flangia superiore: S804.T01
- > Cilindro basso H=65: S800060.T01
- > Cilindro medio H=95: S800086.T01
- > Cilindro alto H=125: S800125.T01



Codice	art.	D	H	H1	H2	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	h4	h5	h6	h7	R	R1	A	B	g
S802065.0001	S802065.T01	215	65	56	58	64	35	-	13	10	36	6.5	31	7	6	-	195	195	7	9	1000
S802095.0001	S802095.T01	215	86	86	58	64	38	-	13	10	56	6.5	31	7	6	-	195	195	7	9	1115
S802125.0001	S802125.T01	215	123	114	58	64	38	-	13	10	93	6.5	31	7	6	-	195	195	7	9	1215

S111

ATTACCO FEMMINA PER PANNELLO SALDATRICE



Materiali:

Resina fenolica.
Resistente ad olii e grassi.
Resistente ad alte temperature.

Superficie:

Lucida.

Colore:

Nero (RAL 9011).

Inserti:

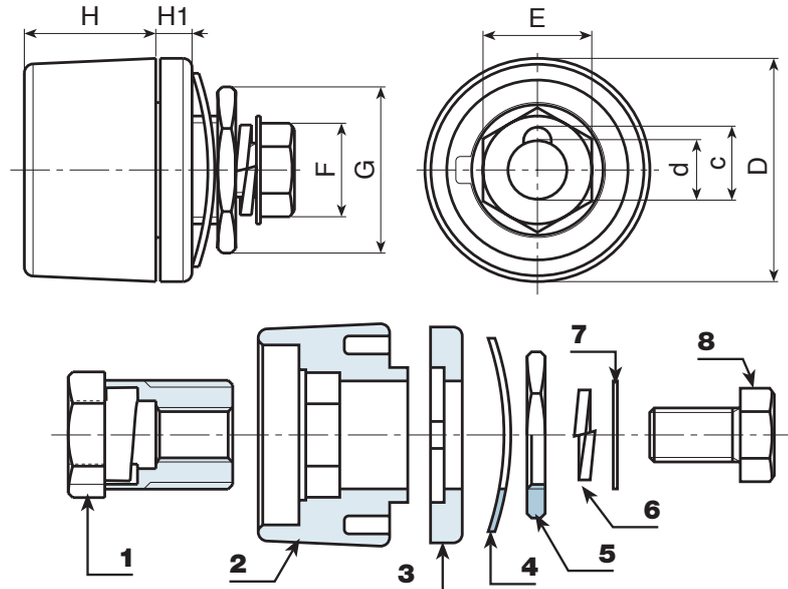
- (1) Inserto in ottone con attacco femmina EN 60794:12.
- (4) F25-00: Rondella dentellata in acciaio brunito DIN 6798.
- (4) F35-00: Rondella ondulata in acciaio brunito DIN 137.
- (4) F70-95: Rondella ondulata in acciaio brunito DIN 137.
- (5) Ghiera esagonale filettata in acciaio passivato giallo.
- (6) Rondella spaccata in acciaio brunito UNI 1751.
- (7) Rondella in acciaio passivato giallo.
- (8) Vite a testa esagona passivata gialla DIN933/UNI 5739.

Richieste Speciali:

- Nessuna.



S111+S112



Codice	art.	D	H	H1	d	c	E	F	G	g	Amp. Max
S111.0001	S111.F2500	33	14	4	9	11	14	13	22	50	200
S111.0008	S111.F3550	50.5	29	7	13	16	21	17	27	153	400
S111.0010	S111.F7095	50.5	29	7	13	16	24	19	32	202	500

S114

ATTACCO MASCHIO PER PANNELLO



Materiali:

Resina fenolica.
Resistente ad olii e grassi.
Resistente ad alte temperature.

Superficie:

Lucida.

Colore:

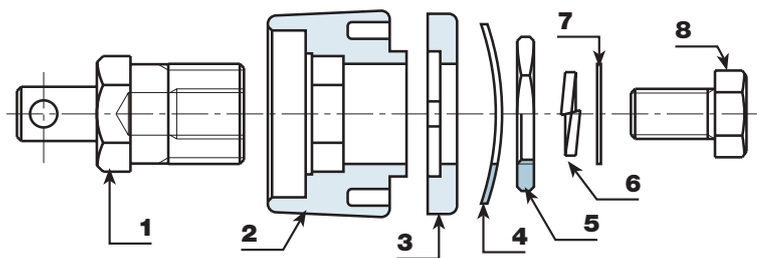
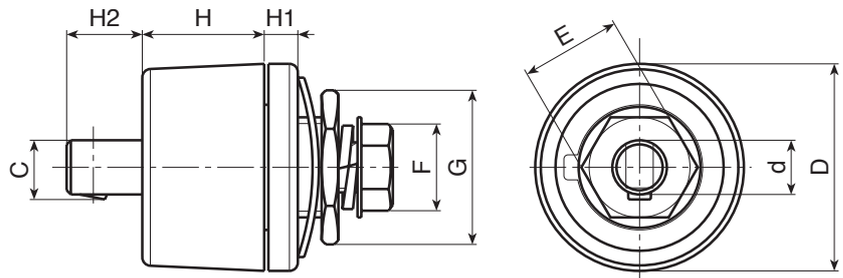
Nero (RAL 9011).

Inserti:

- (1) Inserto in ottone con attacco maschio UNI.
- (4) F25-00: Rondella dentellata in acciaio brunito DIN 6798.
- (4) F35-00: Rondella ondulata in acciaio brunito DIN 137.
- (4) F70-95: Rondella ondulata in acciaio brunito DIN 137.
- (5) Ghiera esagonale filettata in acciaio passivato giallo.
- (6) Rondella spaccata in acciaio brunito UNI 1751.
- (7) Rondella in acciaio passivato giallo.
- (8) Vite a testa esagona passivata gialla DIN933/UNI 5739.

Richieste Speciali:

- Nessuna.



19

S114+S113



Codice	art.	D	H	H1	H2	d	c	E	F	G	g	Amp. Max
S114.0001	S114.M2500	33	14	4	7	9	9.5	14	13	22	60	200
S114.0002	S114.M3550	50.5	29	7	9	13	14	21	17	27	194	400
S114.0003	S114.M7000	50.5	29	7	9	13	14	24	19	32	242	500



S117



ATTACCO FEMMINA PER PANNELLO TP (INDICATO SOLO PER INVERTER)

Materiali:

(2-3) Poliammide rinforzata.
Resistente ad olii e grassi.

Superficie:

Satinata.

Colore:

Nero (RAL 9011).

Inserti:

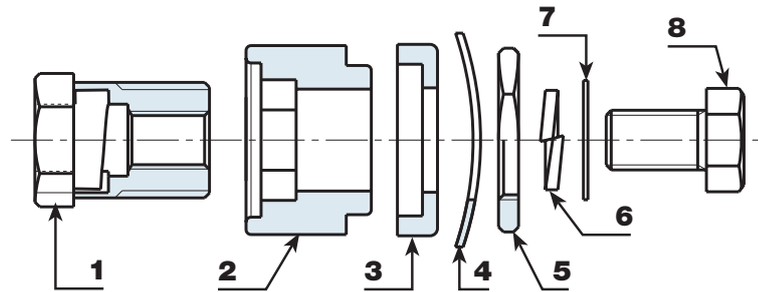
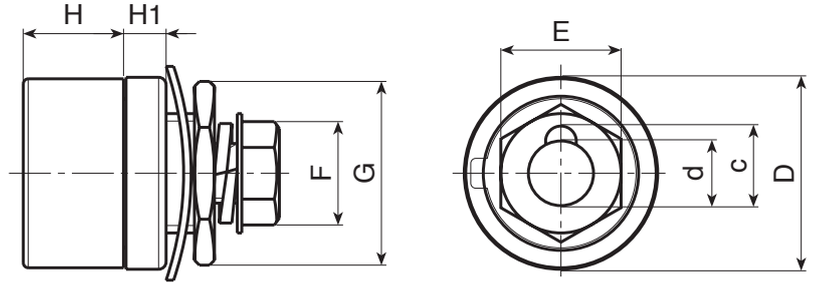
- (1) Inserto in ottone con attacco femmina UNI.
- (4) Rondella ondulata in acciaio brunito DIN 137.
- (5) Ghiera esagonale filettata in acciaio passivato giallo.
- (6) Rondella spaccata in acciaio brunito UNI 1751.
- (7) Rondella in acciaio passivato giallo.
- (8) Vite a testa esagona passivata gialla DIN933/UNI 5739.

Richieste Speciali:

- Nessuna.



S117+S112



Codice	art.	D	H	H1	d	c	E	F	G		Amp. Max
S117.0001	S117.F3550	38	20	8	13	16	21	17	27	121	200

S118



ATTACCO MASCHIO PER PANNELLO TP (INDICATO SOLO PER INVERTER)

Materiali:

(2-3) Poliammide rinforzata.
Resistente ad olii e grassi.

Superficie:

Satinata.

Colore:

Nero (RAL 9011).

Inserti:

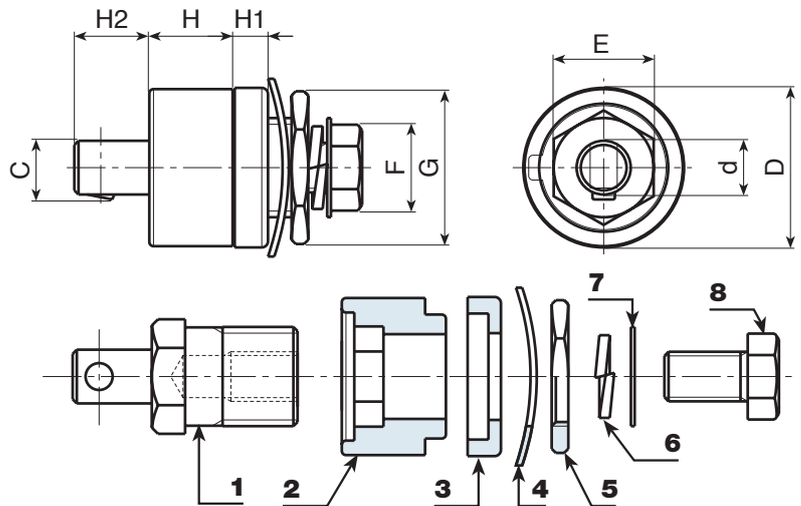
- (1) Inserto in ottone con attacco maschio UNI.
- (4) Rondella ondulata in acciaio brunito DIN 137.
- (5) Ghiera esagonale filettata in acciaio passivato giallo.
- (6) Rondella spaccata in acciaio brunito UNI 1751.
- (7) Rondella in acciaio passivato giallo.
- (8) Vite a testa esagona passivata gialla DIN933/UNI 5739.

Richieste Speciali:

- Nessuna.



S118+S113



Codice	art.	D	H	H1	H2	d	c	E	F	G		Amp. Max
S118.0001	S118.M3550	38	20	8	17	13	14	21	17	27	160	200

S112

CONNETTORE MASCHIO PER CAVI



Materiali:

(4) Lega a base di polipropilene e gomma SBS con 75 Shore.
Resistente ad olii e grassi.

Superficie:

Liscia.

Colore:

Nero (RAL 9011).

Inserti:

(1) Inserto in ottone con attacco maschio EN 60794:12.
(2) Tubetto raccogli cavo in rame ricotto.
(3) Grano con esagono incassato DIN 913-45H, (per la versione M95-00 n°2 grani di fissaggio).

Richieste Speciali:

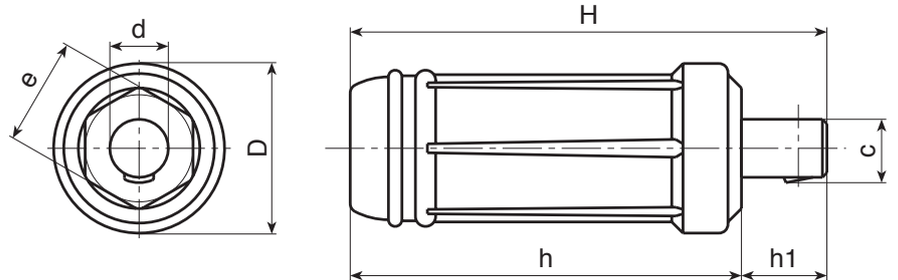
- Nessuna.



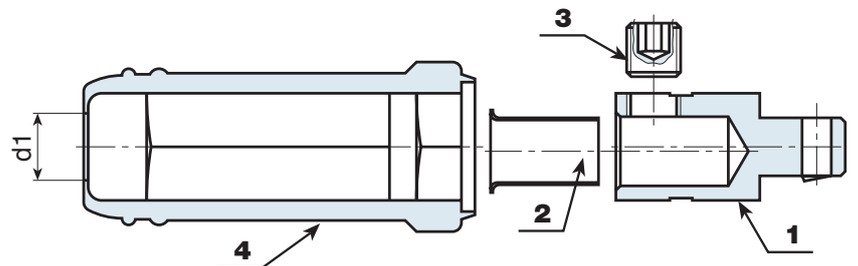
S111+S112



S112+S117



S112+S113



Codice	art.	D	H	h	h1	d	c	e	d1		Amp. Max
S112.0001	S112.M2500	24.5	70	59	11	9	10	14	8.5	37	200
S112.0003	S112.M3550	35	106	87	19	13	14.5	21	11	130	250
S112.0004	S112.M7000	38	106	87	19	13	14.5	24	15.5	148	400
S112.0006	S112.M9500	38	106	87	19	13	14.5	24	15.5	200	500

S113

CONNETTORE FEMMINA PER CAVI



Materiali:

(4) Lega a base di polipropilene e gomma SBS, 75 Shore.
Resistente ad olii e grassi.

Superficie:

Liscia.

Colore:

Nero (RAL 9011).

Inserti:

(1) Inserto in ottone con attacco femmina EN 60794:12.
(2) Tubetto raccogli cavo in rame ricotto.
(3) grano con esagono incassato DIN 913-45H, (per la versione F95-00 n°2 grani di fissaggio).

Richieste Speciali:

- Nessuna.



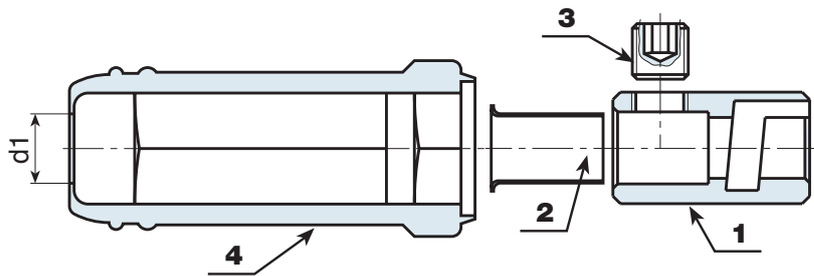
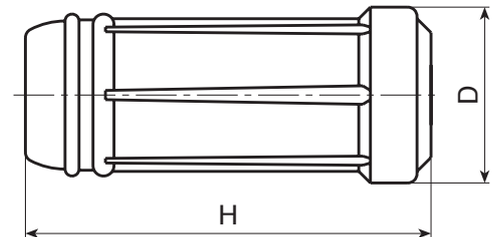
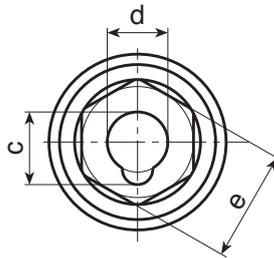
S113+S112



S113+S114



S113+S118



Codice	art.	D	H	d	c	e	d1	⚖	Amp. Max
S113.0001	S113.F2500	24.5	59	9	10.5	14	8.5	38	200
S113.0002	S113.F3550	35	87	13	16	21	11	104	250
S113.0003	S113.F7000	38	87	13	16.5	24	15.5	151	400
S113.0004	S113.F9500	38	87	13	16	24	15.5	188	500

S601



TAPPO PARACOLPO (PIEDINO FISSO PER BASI)

Materiali:

Lega a base di polipropilene e gomma TPV con 75 Shore.
Resistente ad olii e grassi.

Superficie:

Liscia.

Colore:

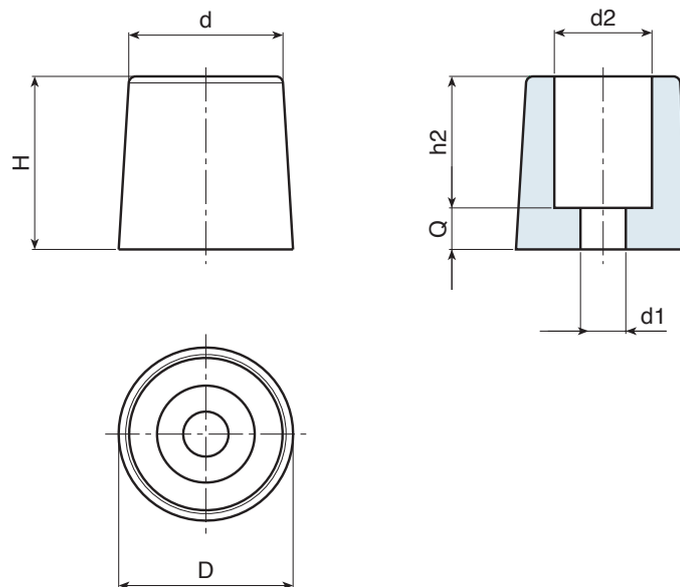
Nero (RAL 9011).

Foro:

Foro liscio passante ottenuto per stampaggio nella plastica.

Richieste speciali:

- Nessuna.



Codice	art.	D	H	d	d2	h2	Q	d1	
S60122.0001	S60122.E01	23	17.5	21	11	8	9.5	4	13
S60125.0001	S60125.D01	25	25	22	14	19	6.5	6.5	17

S600

BLOCCACAVO CON GHIERA ESAGONALE



Materiali:

Poliammide rinforzata.
Resistente ad olii e grassi.

Superficie:

Satinata.

Colore:

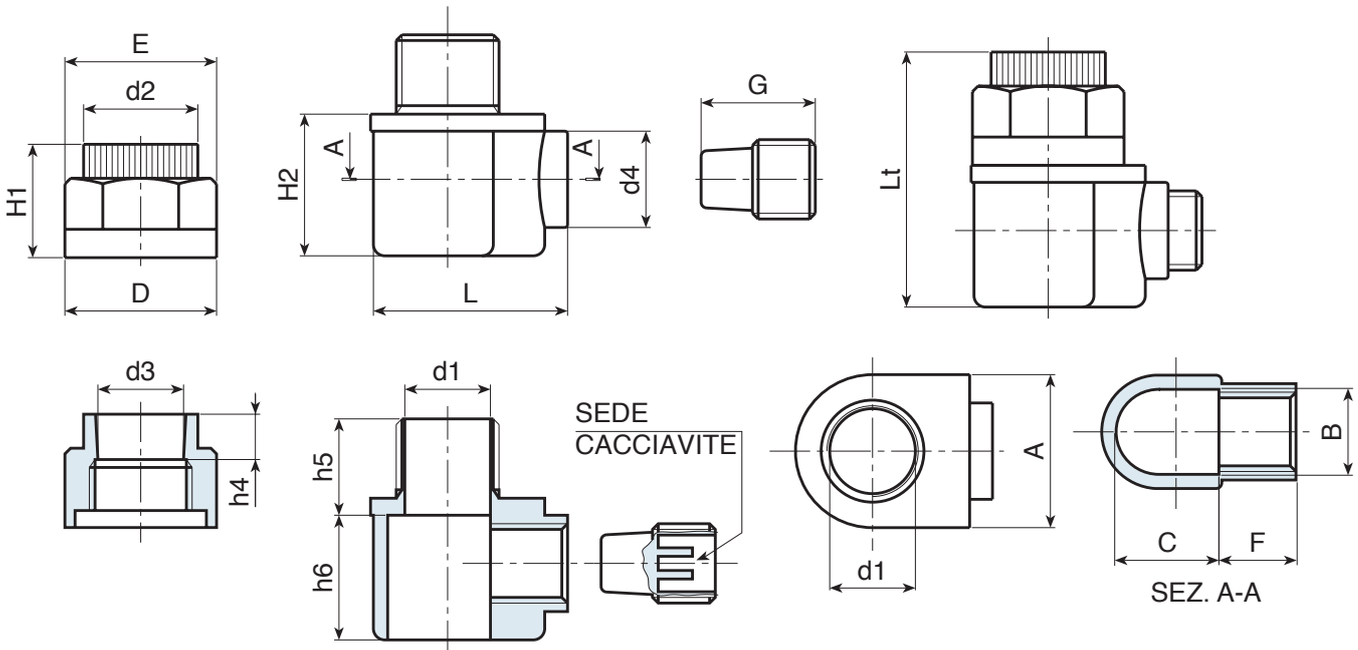
Nero (RAL 9011).

Foro:

Foro liscio passante ottenuto per stampaggio nella plastica.

Richieste Speciali:

- Nessuna.



Codice	art.	B	C	D	E	F	G	L	H1	H2	h4	h5	h6	d1	d2	d3	d4	Lt	
S60038.0001	S60038.TG1001	M14	17.5	26	23	14.5	19	34.5	20	22	7	16.5	19	10.5	19	14	17	43	13
S60038.0002	S60038.TG1101	M14	17.5	26	23	14.5	19	34.5	20	22	7	16.5	19	11.5	19	14	17	43	13
S60038.0003	S60038.TG1401	M14	17.5	26	23	14.5	19	34.5	20	22	7	16.5	19	14.5	19	14	17	43	13



S599

BLOCCACAVO DA PANNELLO



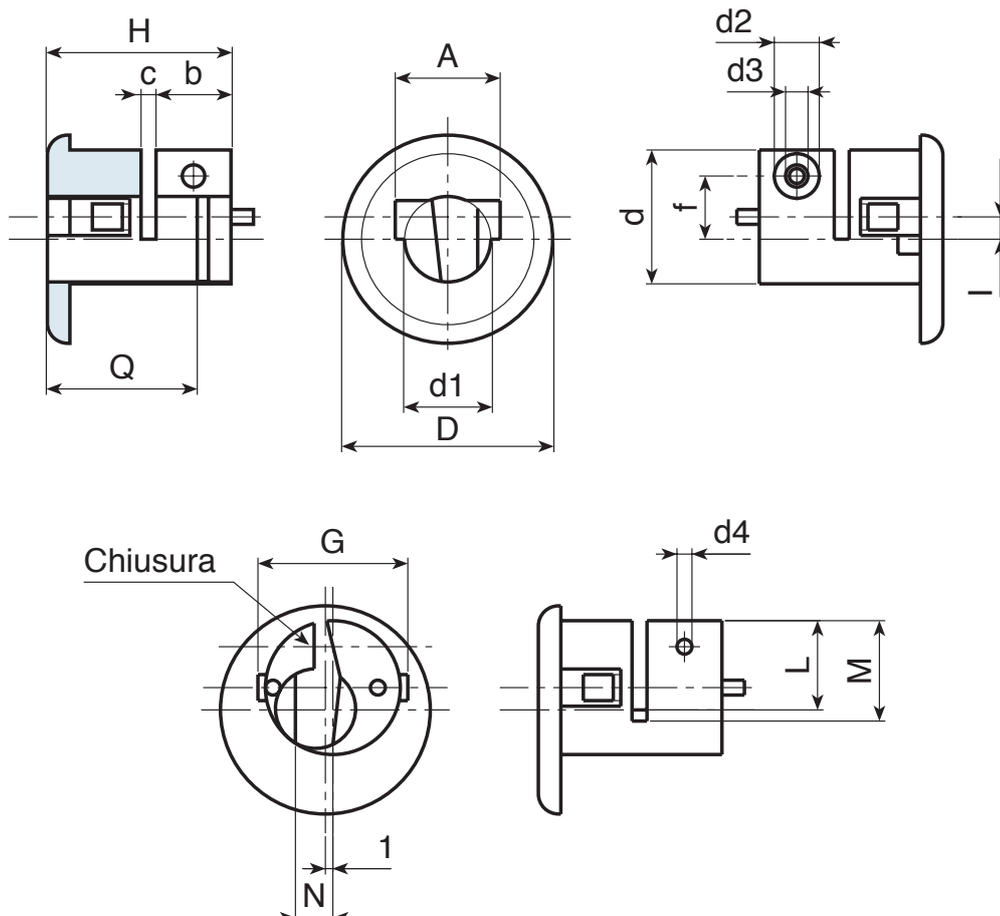
Materiali:
 Poliammide rinforzata.
 Resistente ad olii e grassi.

Superficie:
 Satinata.

Colore:
 Nero (RAL 9011).

Foro:
 Foro liscio passante ottenuto per stampaggio nella plastica.

Richieste Speciali:
 • Nessuna.



Codice	art.	D	H	d	d1	d2	d3	d4	A	b	c	f	G	I	L	M	N	Q	g
S59928.0001	S59928.T01	28	25	18	11.5	6	3	2	14	10	2	8.5	20	3	12	15	5	13	65



S860

PROTEZIONE FRONTALE ATTACCO TORCIA



Materiali:

Poliammide rinforzata.
Resistente ad olii e grassi.

Superficie:

Satinata.

Colore:

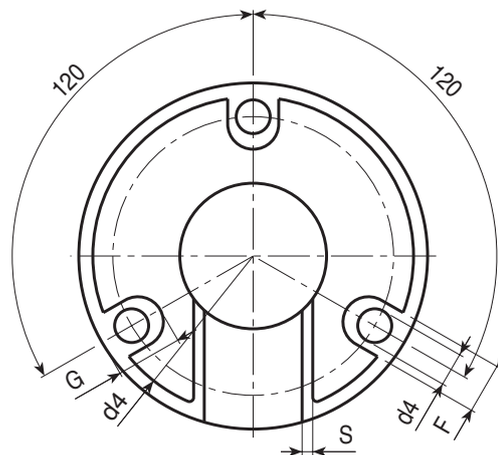
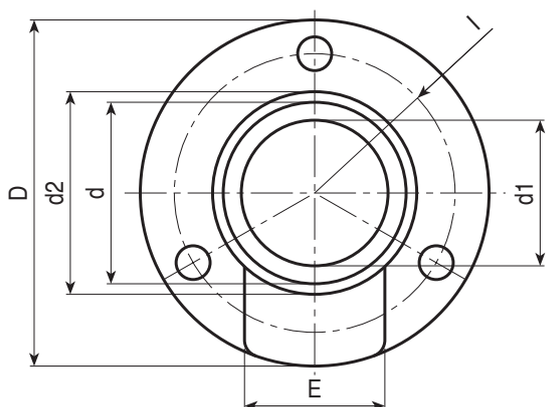
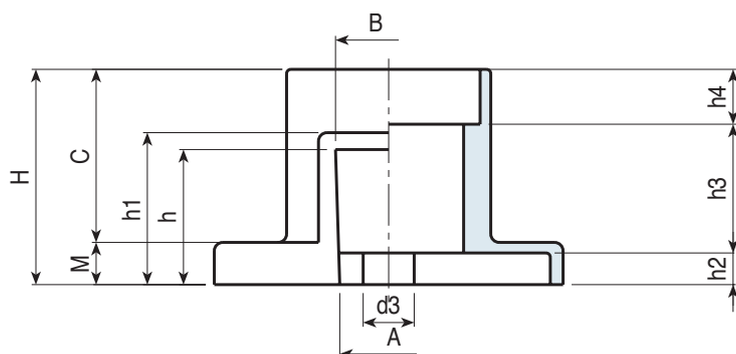
Nero (RAL 9011).

Foro:

Foro liscio passante ottenuto per stampaggio nella plastica.

Richieste Speciali:

- Nessuna.



19

Codice	art.	D	H	A	B	C	E	F	G	I	M	S	h	h1	h2	h3	h4	d	d1	d2	d3	d4	g
S860.0001	S860.T01	82	51	23	25	41	34.5	12	15.5	33	10	2.5	32	36	7.5	30.5	13	43	34.5	50	12	8	65



S228

COPPIA RONDELLA CON COLLO CORTO



Materiali:

Poliammide rinforzata.
Resistente ad olii e grassi.

Superficie:

Liscia.

Colore:

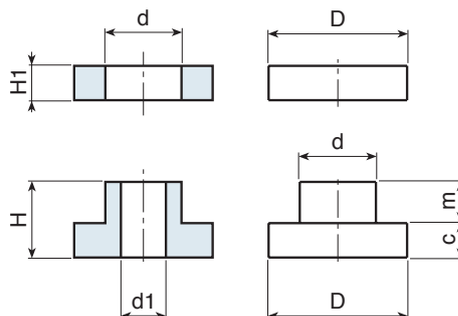
Nero (RAL 9011).

Foro:

Foro liscio passante ottenuto per stampaggio nella plastica.

Richieste Speciali:

- Nessuna.



Codice	art.	D	H	d	H1	m	c	d1	g
S22820C.0001	S22820C.TG06	20	11	11	5	6.5	4.5	6.5	9

S229

COPPIA RONDELLA ISOLANTE



19

Materiali:

Poliammide rinforzata.
Resistente ad olii e grassi.

Superficie:

Liscia.

Colore:

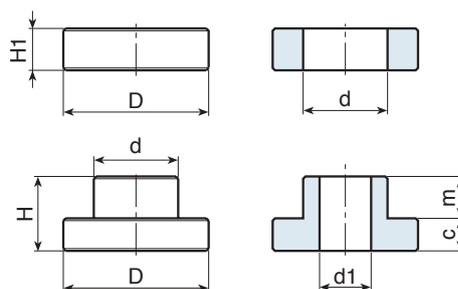
Nero (RAL 9011).

Foro:

Foro liscio passante ottenuto per stampaggio nella plastica.

Richieste Speciali:

- Nessuna.



Codice	art.	D	H	d	H1	m	c	d1	g
S22931C.0001	S22931C.TG10	31	16	17.5	8.5	9	7	10.5	13

S230

COPPIA RONDELLA ISOLANTE



Materiali:

Resina fenolica.
Resistente ad olii e grassi.
Resistente ad alte temperature.

Superficie:

Lucida.

Colore:

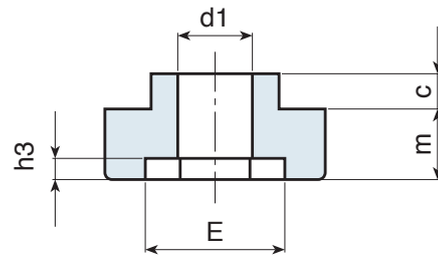
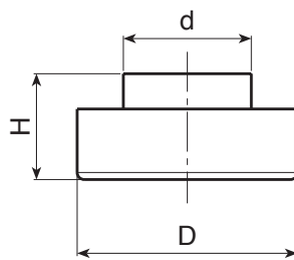
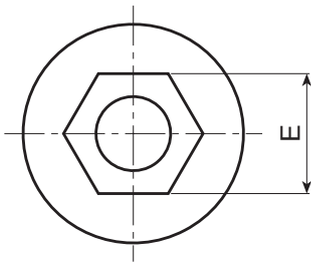
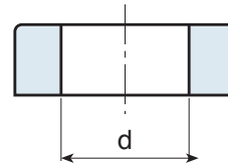
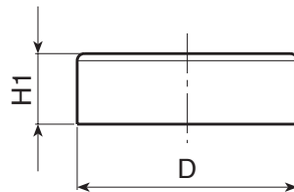
Nero (RAL 9011).

Foro:

Foro liscio passante ottenuto per stampaggio nella plastica.

Richieste Speciali:

- Nessuna.



19

Codice	art.	D	d	H	H1	c	m	E	h3	d1	
S23020C.0001	S23020C.BG06	20	11	12	5	4	8	10	3	6,5	8
S23031C.0001	S23031C.BG08	31	18	15	10,5	4,5	10,5	13	3	9	22
S23031C.0003	S23031C.BG10	31	18	15	10	5	10	17	3	10,5	18
S23031C.0003	S23031C.BG12	31	18	15	10,5	4,5	10,5	19	3	13,5	15
S23038C.0001	S23038C.BG14	35	22	18	10	5	12	22	5	14,5	24



S231



COPPIA RONDELLA ISOLANTE CON VOLANTINO LOBATO COME MORSETTO

Materiali:

Resina fenolica.
Resistente ad olii e grassi.
Resistente ad alte temperature.

Superficie:

Lucida.

Colore:

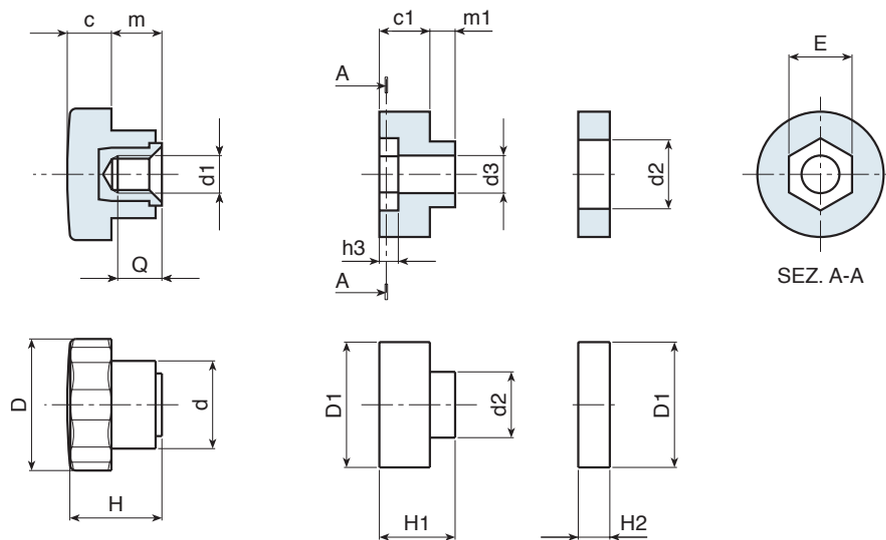
Nero (RAL 9011).

Inserto:

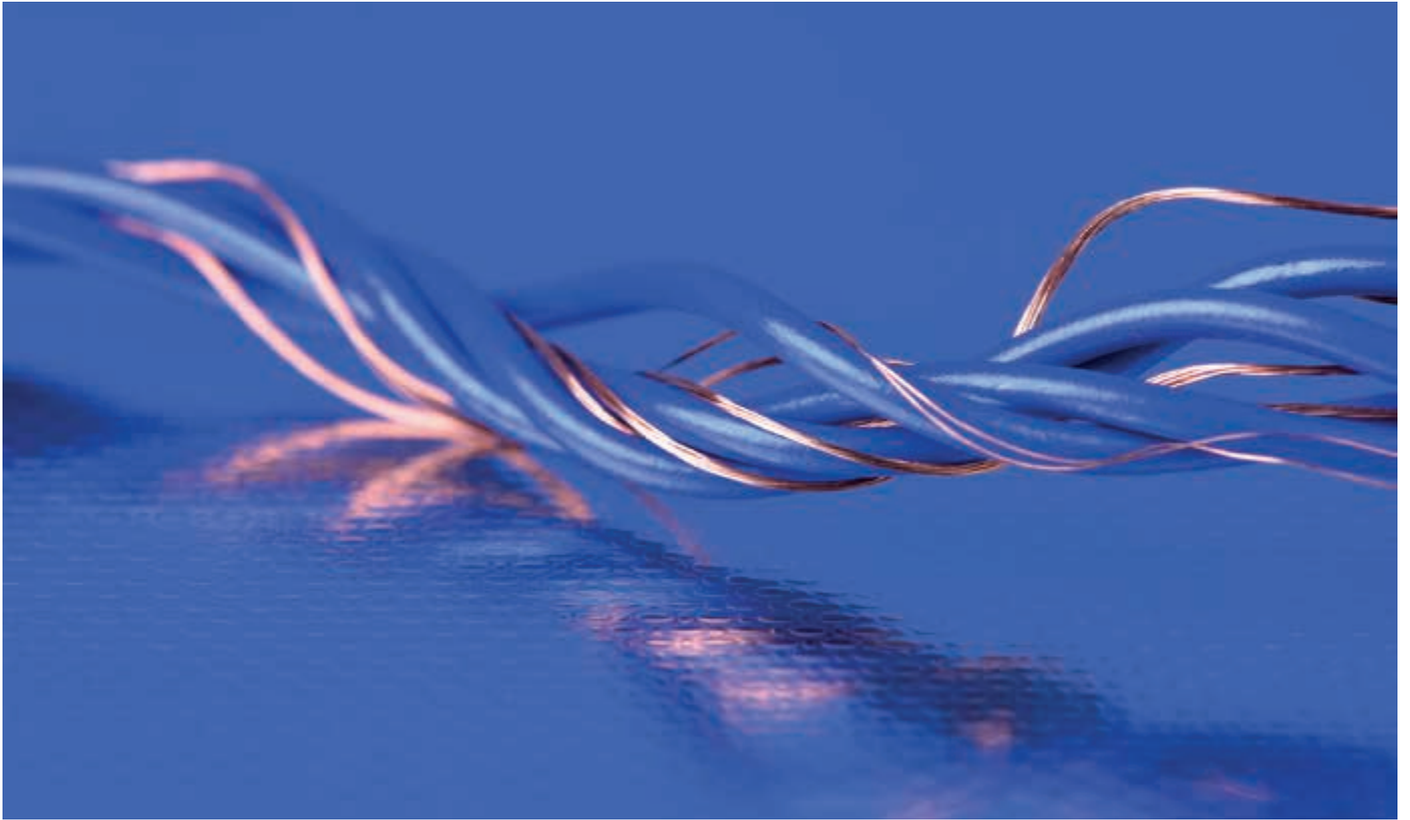
Boccola con foro filettato cieco in ottone, (tolleranza foro 6H).

Richieste Speciali:

- Nessuna.



Codice	art.	D	D1	d	d1	d2	d3	c	m	c1	m1	H	H1	H2	h3	E	Q	g
S23120C.0001	S23120C.BM06VOL	22	20	14	M6	11	6	7	8	8	4	15	12	5	3	10	7	13



AVVOLGERE L'ORDINE DELLE COSE.

