

Unità trattamento aria **HZT**



HZRP2008GD

2,5 bar

0,8 bar

HZT



Unità trattamento aria

- HZT0 - G1/4 (42 mm)
- HZT1 - G3/8 (52 mm)
- HZT2 - G1/2 (63 mm)
- HZT3 - G1 (95 mm)

Configurazioni standard:

- Filtro (F)
- Regolatore (R)
- Lubrificatore (L)
- Filtroregolatore (FR)
- Filtroregolatore + Lubrificatore (FR+L)
- Filtro + Regolatore + Lubrificatore (F+R+L)

CARATTERISTICHE

Temperatura ambiente	-5 ÷ 50 °C
Fluido	aria compressa
Pressione Max di esercizio	16 bar (tg. 0) - 12,5 bar (tg. 1-2-3)
Taglie	0 - 1 - 2 - 3
Corpo	tecnopolimero con inserti filettati metallici
Manopola	tecnopolimero
Ghiera	tecnopolimero
Tazza	poliammide tenacizzato
Protezione tazza	tecnopolimero
Elemento filtrante	polietilene
Guarnizioni	NBR
Molle	acciaio
Membrana	NBR + inserto tessile

CHIAVE DI CODIFICA

HZT | 0 | B | 08G | S | |

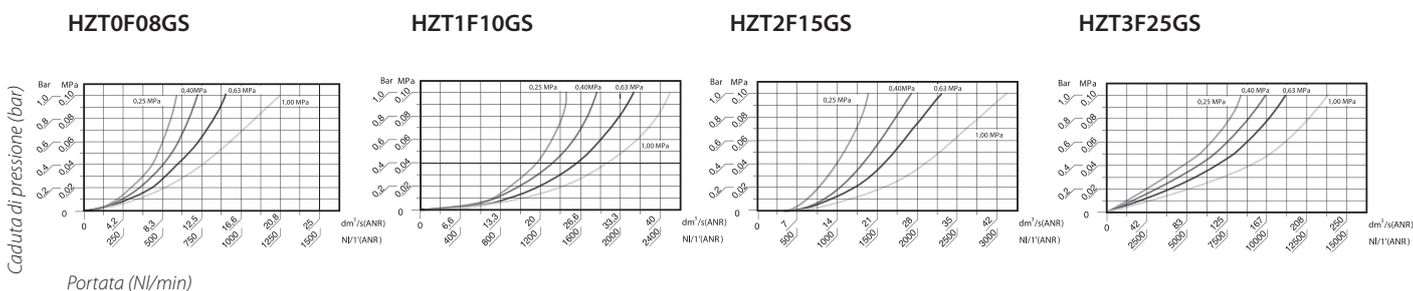
1 2 3 4 5 6

<p>1 SERIE HZT = Unità trattamento aria con scarico semi-automatico standard</p>	<p>5 VARIANTE S = Scarico semi-automatico (standard di serie) A = Scarico automatico</p>
<p>2 TAGLIA 0 = Piccola (G1/4) 1 = Intermedia (G3/8) * 2 = Media (G1/2) 3 = Grande (G1)</p>	<p>6 VERSIONE _ = 0 ÷ 12 bar 4 = 0 ÷ 4 bar 8 = 0 ÷ 8 bar</p>
<p>3 MODELLO F = Filtro (F) R = Regolatore (R) L = Lubrificatore (L) B = Filtroregolatore (FR) D = Filtroregolatore+Lubrificatore (FR+L) C = Filtro+Regolatore+Lubrificatore (F+R+L)</p>	
<p>4 CONNESSIONE 08G = G1/4 (tg. 0) 10G = G3/8 (tg. 1) 15G = G1/2 (tg. 2) * 25G = G1 (tg. 3)</p>	

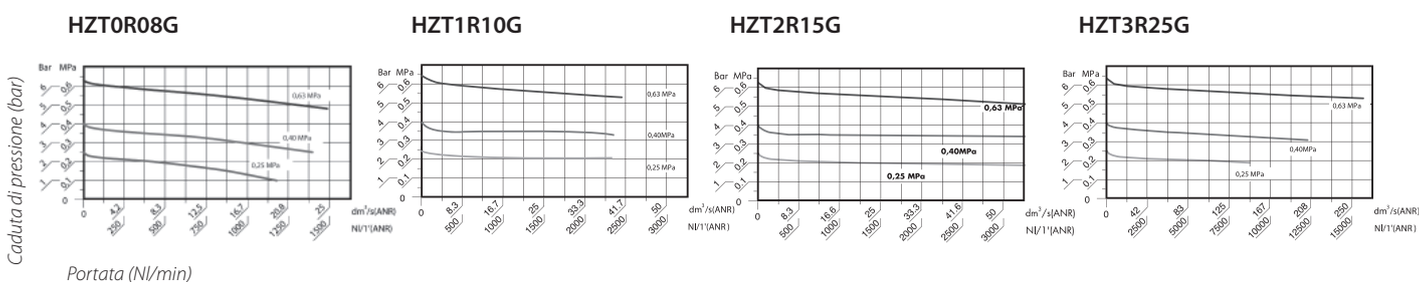
* = Su richiesta taglia 1 - G1/2

CARATTERISTICHE DI PORTATA

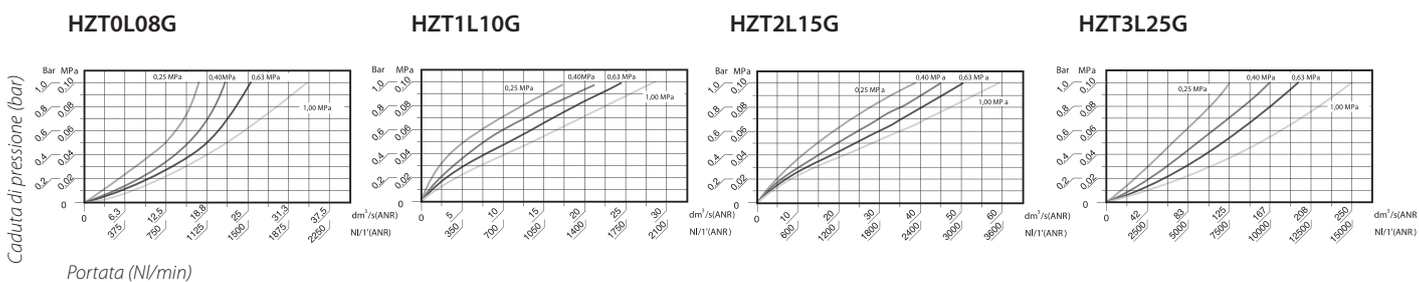
FILTRO



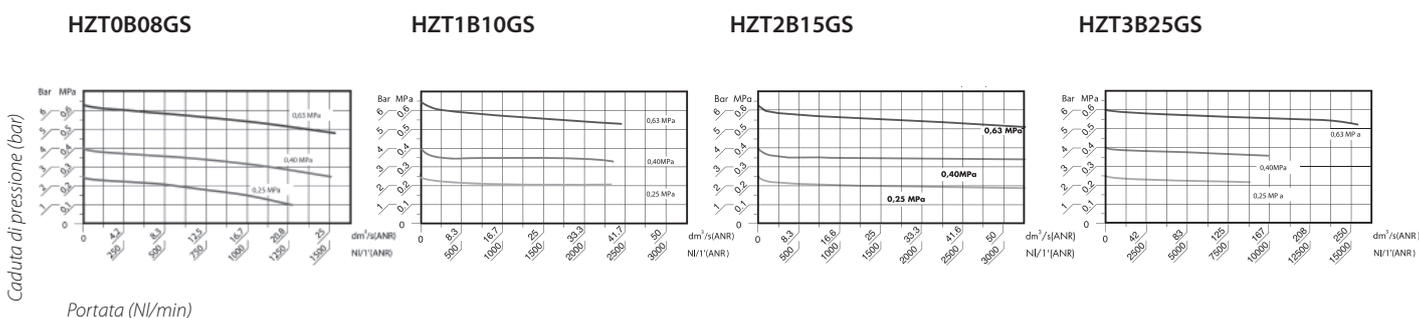
REGOLATORE



LUBRIFICATORE



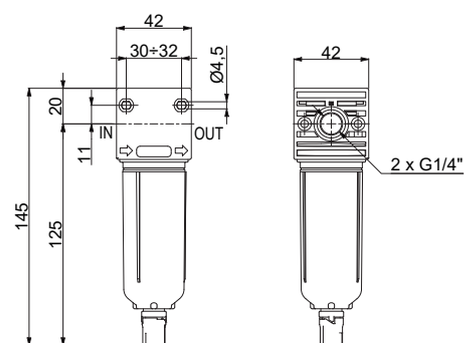
FILTROREGOLATORE



FILTRO

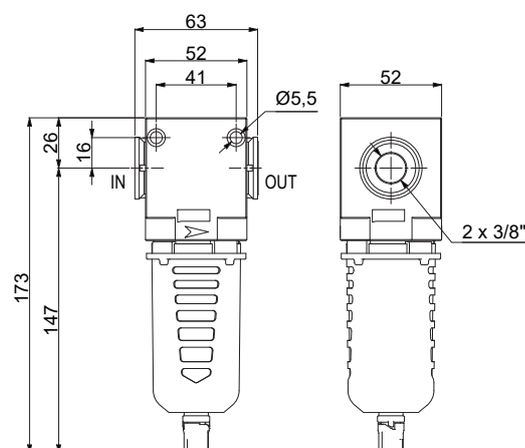
Taglia	0	1	2	3
Codice	HZT0F08GS	HZT1F10GS	HZT2F15GS	HZT3F25GS
Connezzione	G1/4	G3/8	G1/2	G1
Grado di filtrazione (μm)	5	5	5	5
Portata nominale (NI/min)	1250	2500	3110	13800
Pressione Max alimentazione (bar)	16	12,5	12,5	12,5
Fluido	aria compressa	aria compressa	aria compressa	aria compressa
Temperatura ambiente ($^{\circ}\text{C}$)	-5 ÷ 50	-5 ÷ 50	-5 ÷ 50	-5 ÷ 50
Capacità di scarico condensa (cm^3)	22	42	100	200
Scarico condensa	semi-automatico	semi-automatico	semi-automatico	semi-automatico
Peso (Kg)	0,095	0,225	0,355	1,212
Posizione di montaggio	verticale	verticale	verticale	verticale
Coppia di serraggio Max IN-OUT (Nm)	25	60	80	80

0 | HZT0F08GS G1/4



N. 2 Fori di fissaggio $\varnothing 4,5$

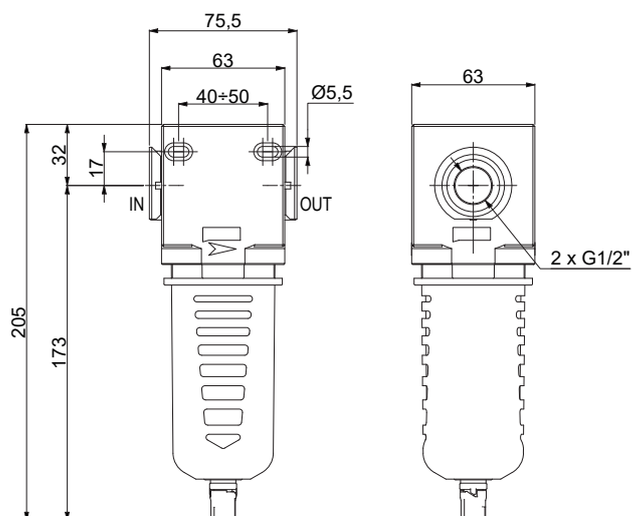
1 | HZT1F10GS G3/8



N. 2 Fori di fissaggio $\varnothing 5,5$

2 | HZT2F15GS

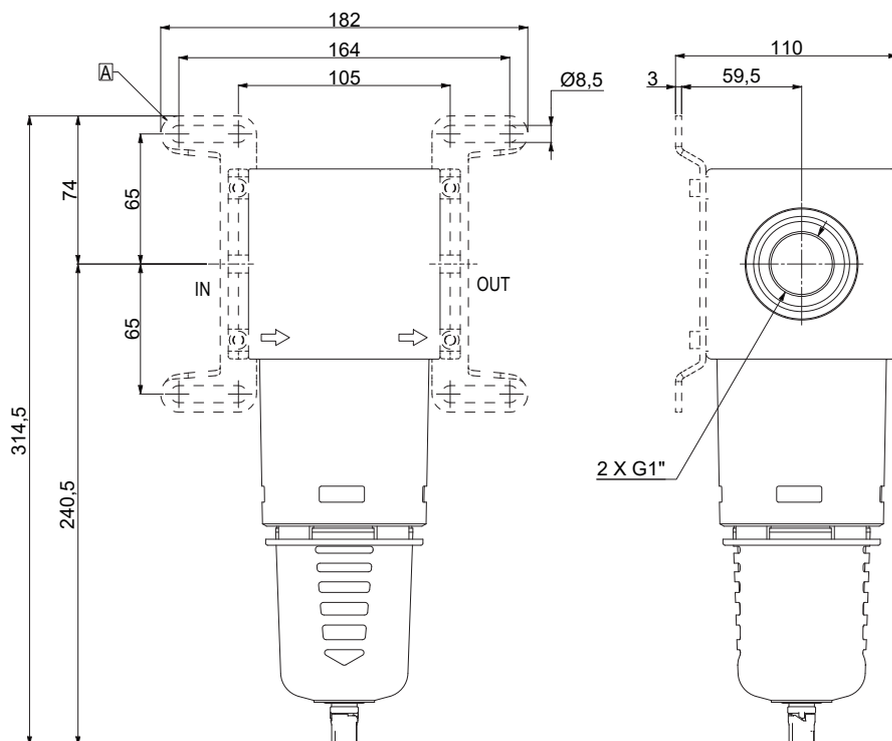
G1/2



N.2 Fori di fissaggio Ø 5,5

3 | HZT3F25GS

G1

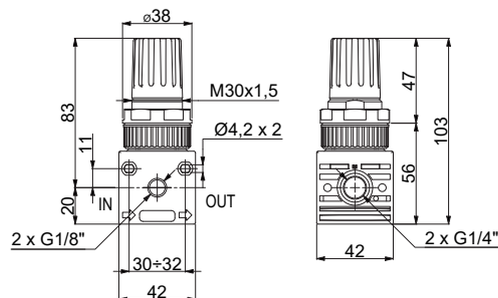


A = Squadretta di fissaggio

REGOLATORE

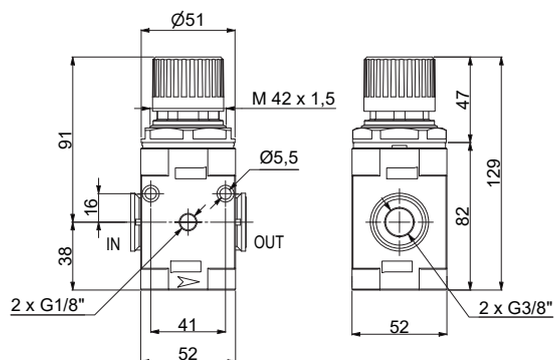
Taglia	0	1	2	3
Codice	HZT0R08G	HZT1R10G	HZT2R15G	HZT3R25G
Connessione	G1/4	G3/8	G1/2	G1
Portata nominale (NI/min)	1200	2100	2880	15000
Pressione Max alimentazione (bar)	16	12,5	12,5	12,5
Regolazione di pressione con relieving (bar)	0,5 ÷ 12	0,5 ÷ 12	0,5 ÷ 12	0,5 ÷ 12
Attacco manometro	G1/8	G1/8	G1/8	G1/4
Fluido	aria filtrata	aria filtrata	aria filtrata	aria filtrata
Temperatura ambiente (°C)	-5 ÷ 50	-5 ÷ 50	-5 ÷ 50	-5 ÷ 50
Peso (Kg)	0,125	0,325	0,435	1,721
Posizione di montaggio	qualsiasi	qualsiasi	qualsiasi	qualsiasi
Coppia di serraggio Max IN-OUT (Nm)	25	60	80	80

0 | HZT0R08G G1/4



N. 2 Fori di fissaggio $\varnothing 4,5$

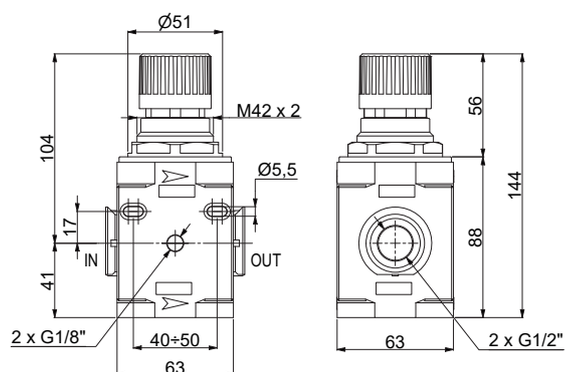
1 | HZT1R10G G3/8



N. 2 Fori di fissaggio $\varnothing 5,5$

2 | HZT2R15G

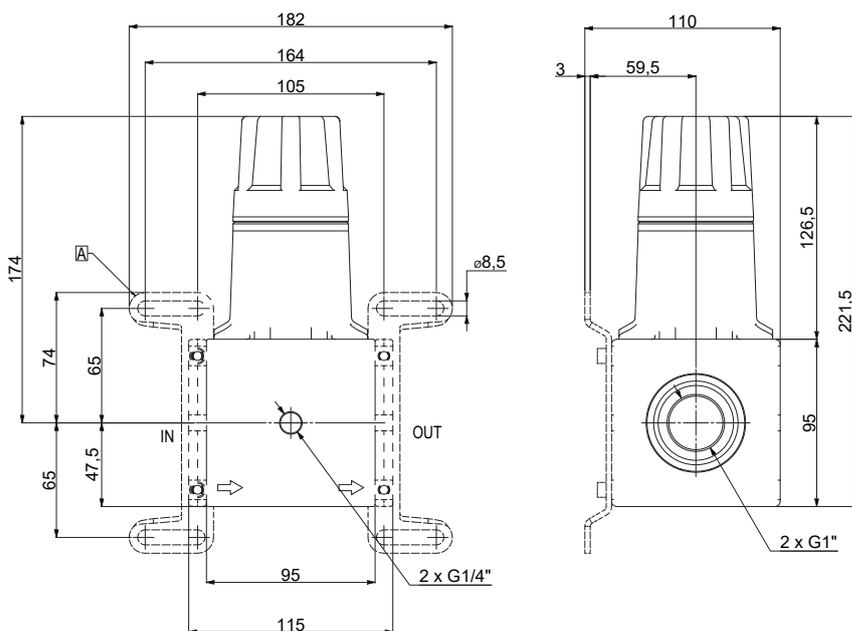
G1/2



N. 2 Fori di fissaggio $\varnothing 5,5$

3 | HZT3R25G

G1

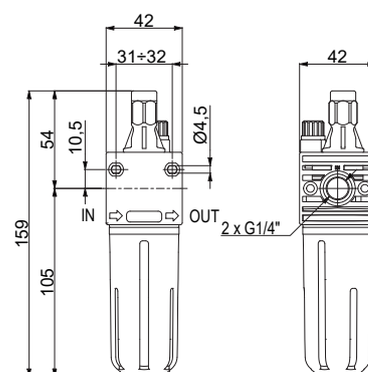


A = Squadretta di fissaggio

LUBRIFICATORE

Taglia	0	1	2	3
Codice	HZT0L08G	HZT1L10G	HZT2L15G	HZT3L25G
Connezzione	G1/4	G3/8	G1/2	G1
Portata nominale (NI/min)	2060	2060	3550	15000
Pressione Max alimentazione (bar)	16	12,5	12,5	12,5
Fluido	aria filtrata	aria filtrata	aria filtrata	aria filtrata
Temperatura ambiente (°C)	-5 ÷ 50	-5 ÷ 50	-5 ÷ 50	-5 ÷ 50
Capacità tazza (cm ³)	42	68	140	440
Peso (Kg)	0,095	0,230	0,335	1,194
Posizione di montaggio	verticale	verticale	verticale	verticale
Olio consigliato	ISO VG 32	ISO VG 32	ISO VG 32	ISO VG 32
Portata minima di funzionamento a 6,3 bar (l/min)	11	11	30	65
Coppia di serraggio Max IN-OUT (Nm)	25	60	80	80

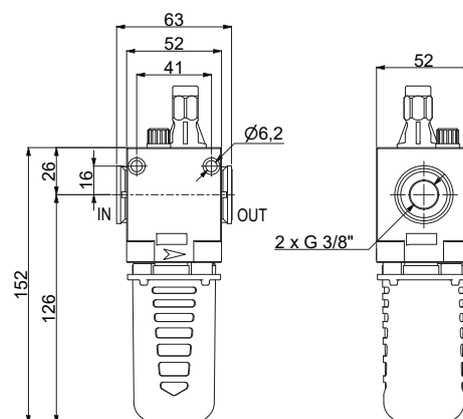
0 | HZT0L08G G1/4



N. 2 Fori di fissaggio Ø4,5



1 | HZT1L10G G3/8

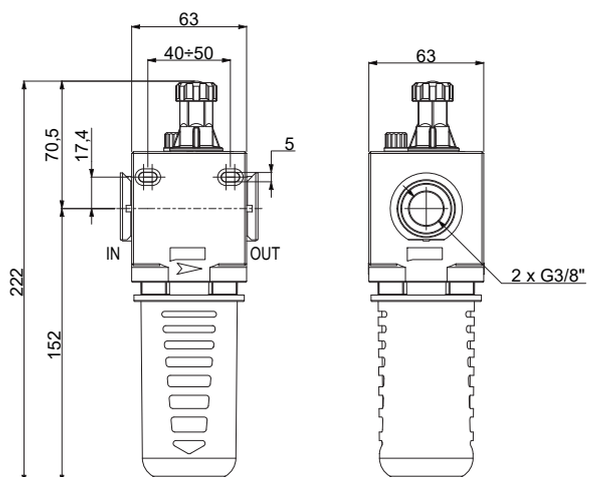


N. 2 Fori di fissaggio Ø5,5



2 | HZT2L15G

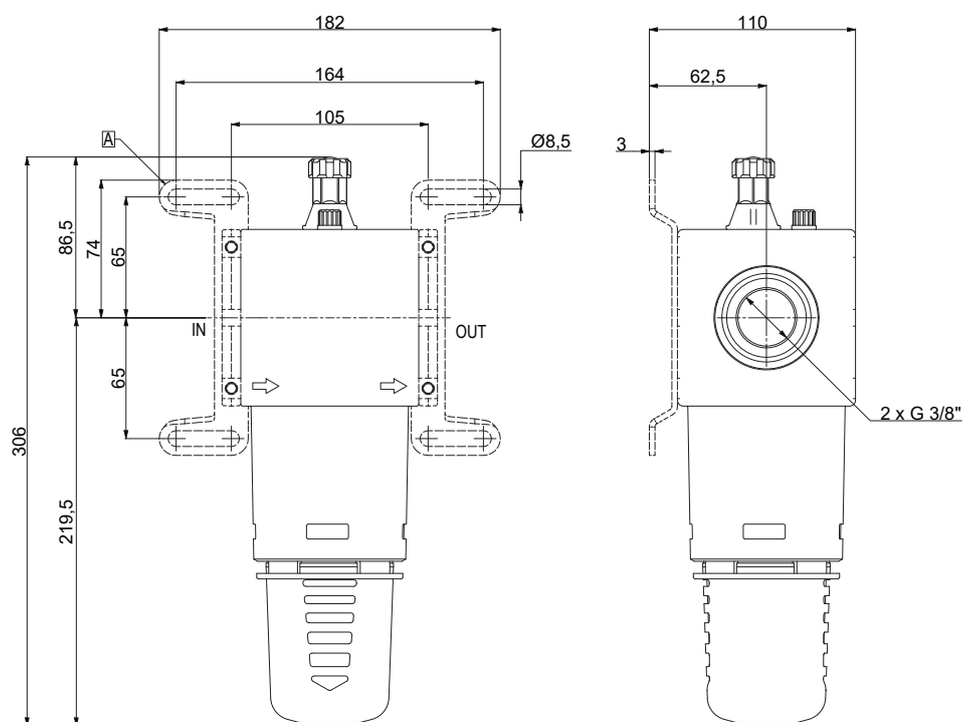
G1/2



N. 2 Fori di fissaggio Ø 5,5

3 | HZT3L25G

G1

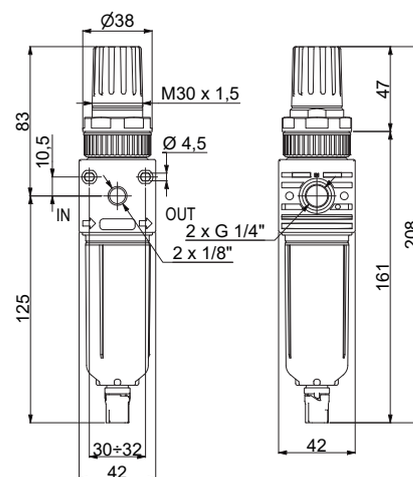
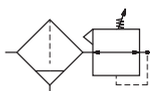


A = Squadretta di fissaggio

FILTROREGOLATORE

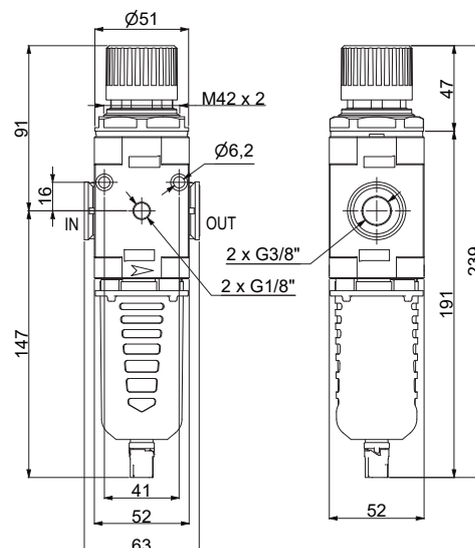
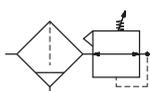
Taglia	0	1	2	3
Codice	HZT0B08GS	HZT1B10GS	HZT2B15GS	HZT3B25GS
Connezione	G1/4	G3/8	G1/2	G1
Grado di filtrazione (μm)	5	5	5	5
Portata nominale (NI/min)	1200	2100	2880	15000
Pressione Max alimentazione (bar)	16	12,5	12,5	12,5
Regolazione di pressione con relieving (bar)	0,5 ÷ 12	0,5 ÷ 12	0,5 ÷ 12	0,5 ÷ 12
Attacco manometro	G1/8	G1/8	G1/8	G1/4
Fluido	aria filtrata	aria filtrata	aria filtrata	aria filtrata
Temperatura ambiente ($^{\circ}\text{C}$)	-5 ÷ 50	-5 ÷ 50	-5 ÷ 50	-5 ÷ 50
Capacità di scarico condensa (cm^3)	22	42	100	200
Scarico condensa	semi-automatico	semi-automatico	semi-automatico	semi-automatico
Peso (Kg)	0,125	0,410	0,565	2,060
Posizione di montaggio	verticale	verticale	verticale	verticale
Coppia di serraggio Max IN-OUT (Nm)	25/29	50	80	80

0 | HZT0B08GS G1/4



N. 2 Fori di fissaggio $\varnothing 4,5$

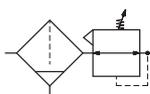
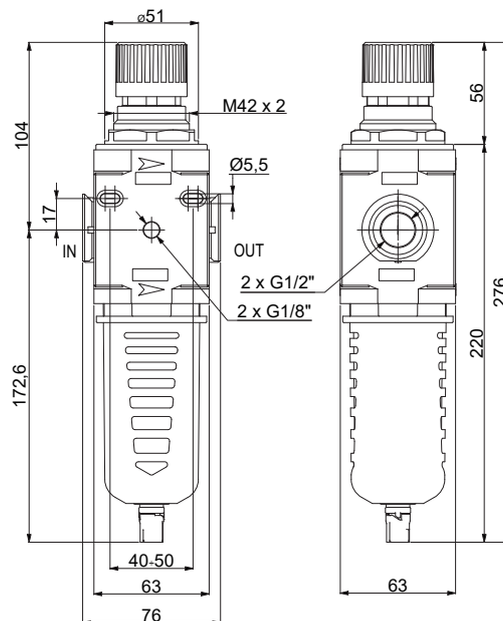
1 | HZT1B10GS G3/8



N. 2 Fori di fissaggio $\varnothing 5,5$

2 | HZT2B15GS

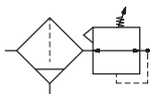
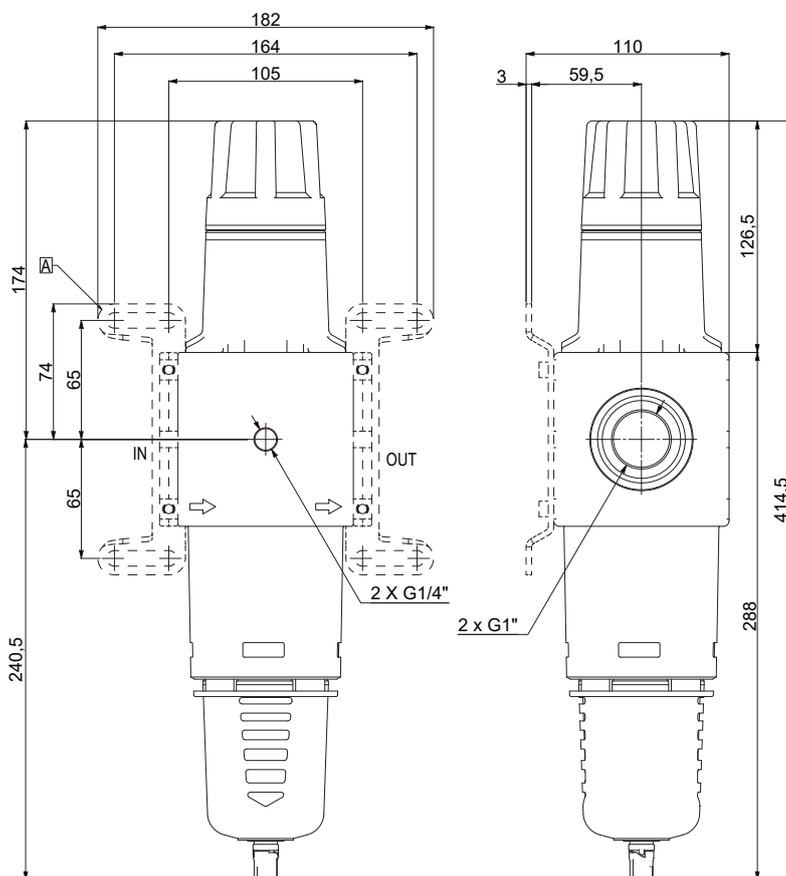
G1/2



N. 2 Fori di fissaggio Ø 5,5

3 | HZT3B25GS

G1

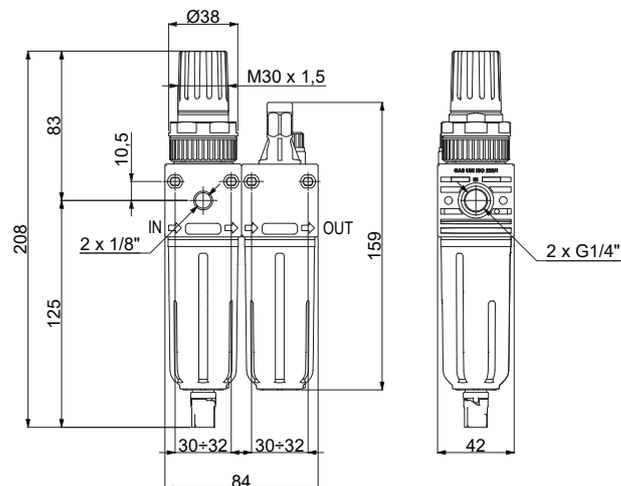


A = Squadretta di fissaggio

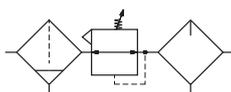
FILTROREGOLATORE + LUBRIFICATORE

Taglia	0	1	2	3
Codice	HZT0D08GS	HZT1D10GS	HZT2D15GS	HZT3D25GS
Connessione	G1/4	G3/8	G1/2	G1
Grado di filtrazione (μm)	5	5	5	5
Portata nominale (NI/min)	980	1500	2200	8000
Pressione Max alimentazione (bar)	16	12,5	12,5	12,5
Regolazione di pressione con relieving (bar)	0,5 ÷ 12	0,5 ÷ 12	0,5 ÷ 12	0,5 ÷ 12
Attacco manometro	G1/8	G1/8	G1/8	G1/4
Fluido	aria compressa	aria compressa	aria compressa	aria compressa
Temperatura ambiente ($^{\circ}\text{C}$)	-5 ÷ 50	-5 ÷ 50	-5 ÷ 50	-5 ÷ 50
Capacità di scarico condensa (cm^3)	22	42	100	200
Scarico condensa	semi-automatico	semi-automatico	semi-automatico	semi-automatico
Peso (Kg)	0,32	0,70	0,94	3,37
Posizione di montaggio	verticale	verticale	verticale	verticale
Olio consigliato	ISO VG 32	ISO VG 32	ISO VG 32	ISO VG 32
Portata minima di funzionamento a 6,3 bar (l/min)	11	11	30	65
Coppia di serraggio Max IN-OUT (Nm)	25	60	80	80

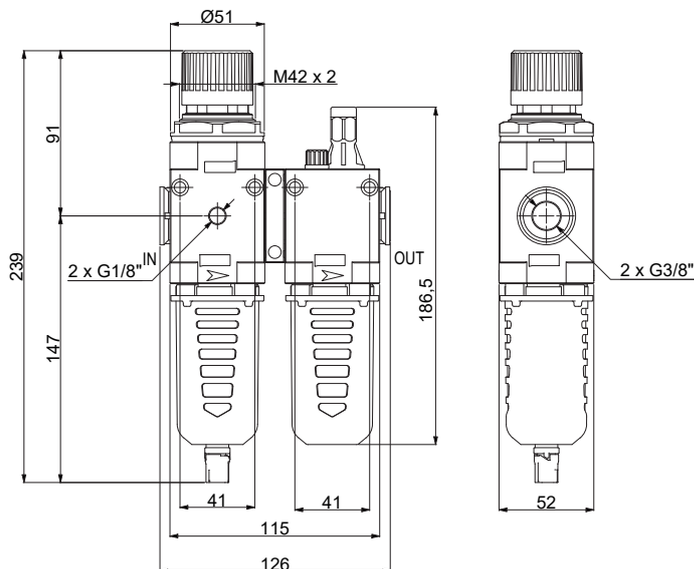
0 | HZT0D08GS G1/4



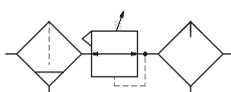
N. 2 Fori di fissaggio Ø4,5



1 | HZT1D10GS G3/8

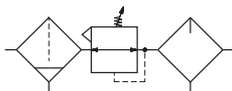
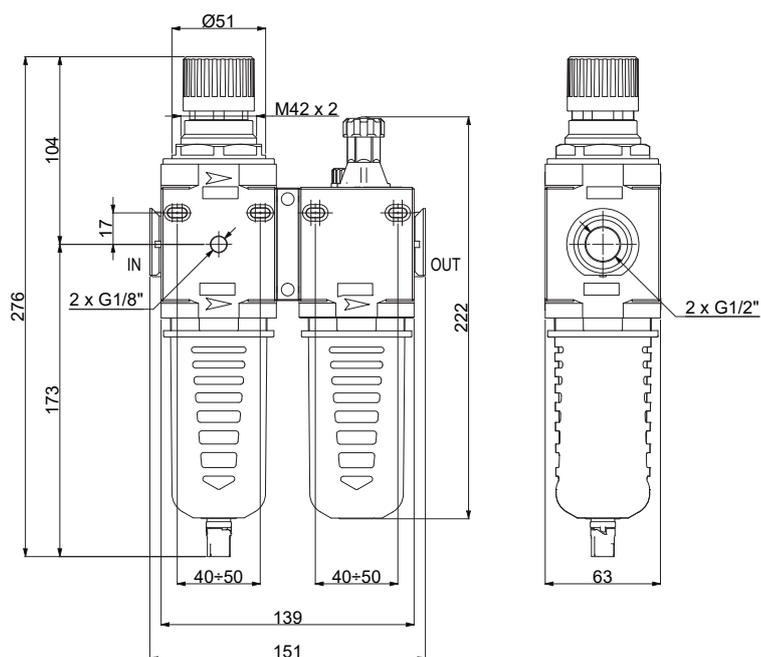


N. 2 Fori di fissaggio Ø5,5



2 | HZT2D15GS

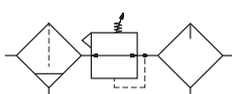
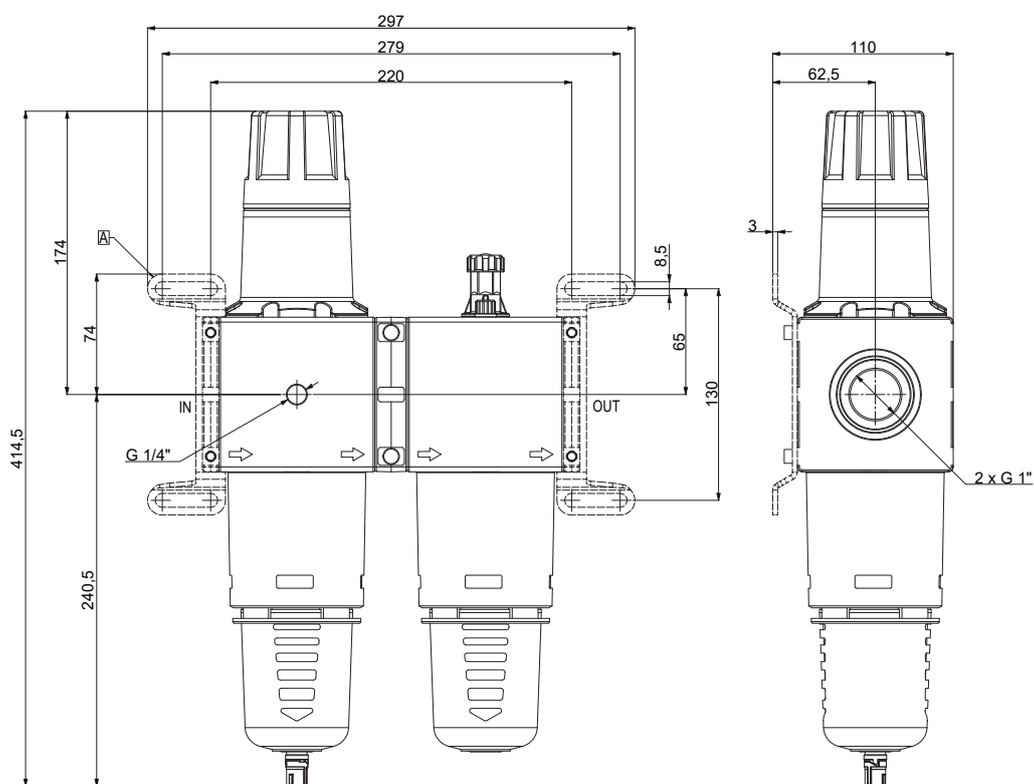
G1/2



N.2 Fori di fissaggio Ø 5,5

3 | HZT3D25GS

G1

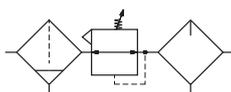
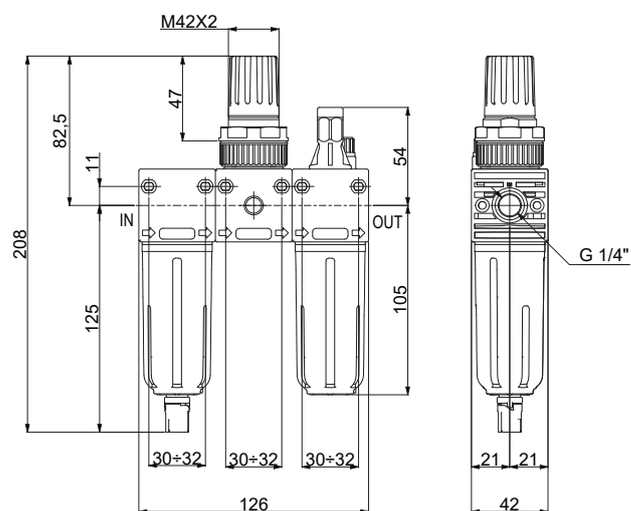


A = Squadretta di fissaggio

FILTRO + REGOLATORE + LUBRIFICATORE

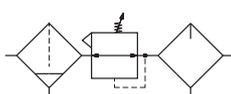
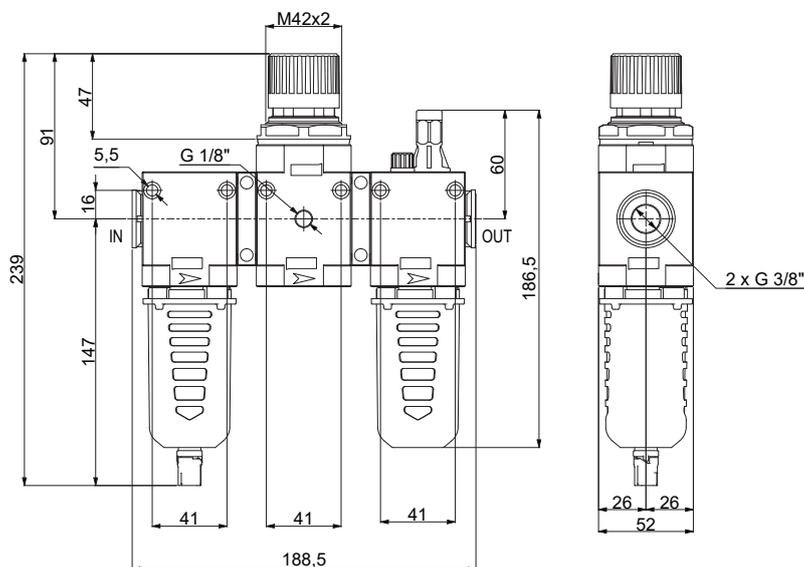
Taglia	0	1	2	3
Codice	HZT0C08GS	HZT1C10GS	HZT2C15GS	HZT3C15GS
Connezzione	G1/4	G3/8	G1/2	G1
Grado di filtrazione (µm)	5	5	5	5
Portata nominale (NI/min)	980	1500	2200	8000
Pressione Max alimentazione (bar)	16	12,5	12,5	12,5
Regolazione di pressione con relieving (bar)	0,5 ÷ 8,5	0,5 ÷ 8,5	0,5 ÷ 8,5	0,5 ÷ 8,5
Attacco manometro	G1/8	G1/8	G1/8	G1/4
Fluido	aria compressa	aria compressa	aria compressa	aria compressa
Temperatura ambiente (°C)	-5 ÷ 50	-5 ÷ 50	-5 ÷ 50	-5 ÷ 50
Capacità di scarico condensa (cm ³)	22	42	100	200
Scarico condensa	semi-automatico	semi-automatico	semi-automatico	semi-automatico
Peso (Kg)	0,35	0,776	1,23	4,44
Posizione di montaggio	verticale	verticale	verticale	verticale
Olio consigliato	ISO VG 32	ISO VG 32	ISO VG 32	ISO VG 32
Portata minima di funzionamento a 6,3 bar (l/min)	11	11	30	65
Coppia di serraggio Max IN-OUT (Nm)	25	60	80	80

0 | HZT0C08GS G1/4



N. 2 Fori di fissaggio Ø4,5

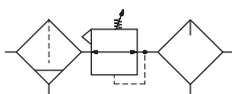
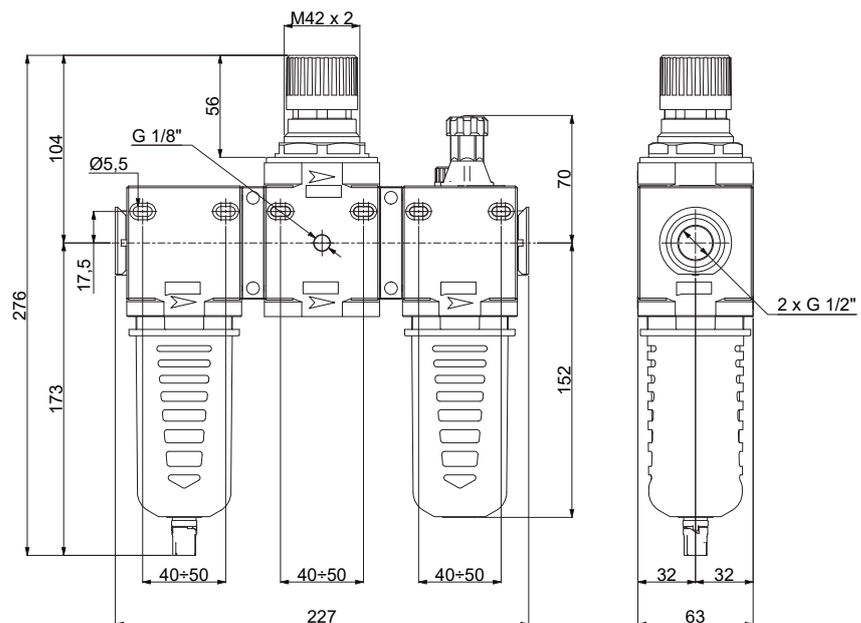
1 | HZT1C10GS G3/8



N. 2 Fori di fissaggio Ø5,5

2 | HZT2C15GS

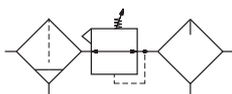
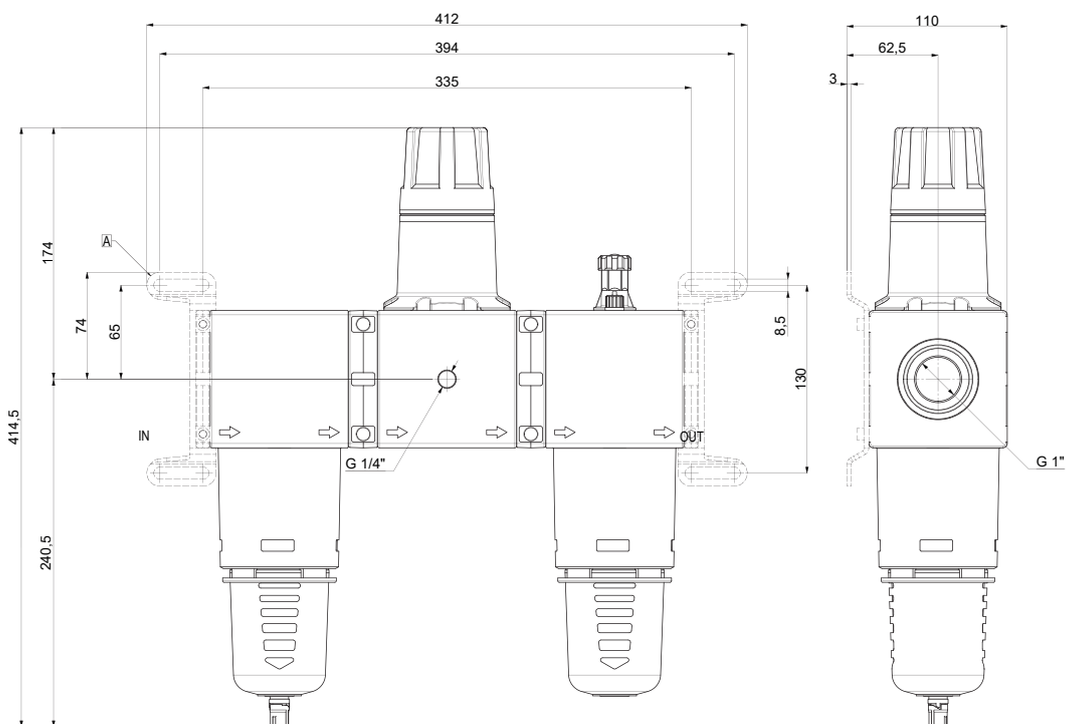
G1/2



N. 2 Fori di fissaggio Ø 5,5

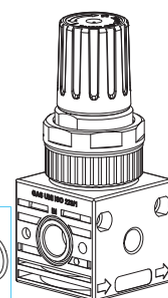
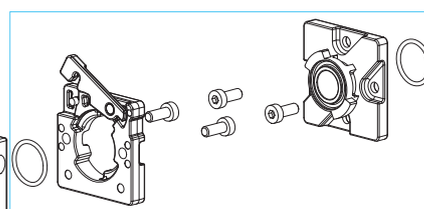
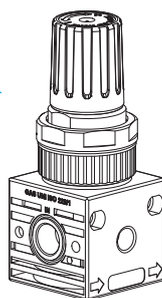
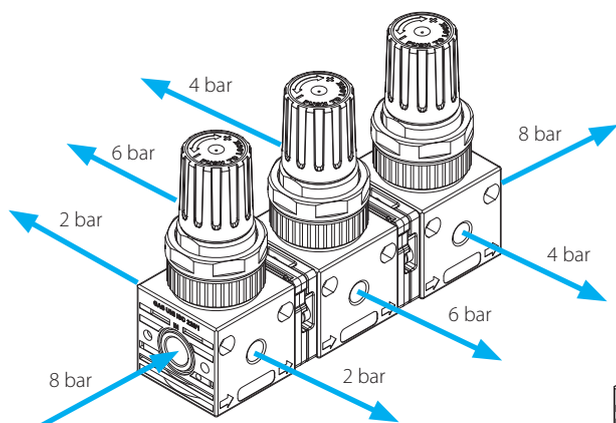
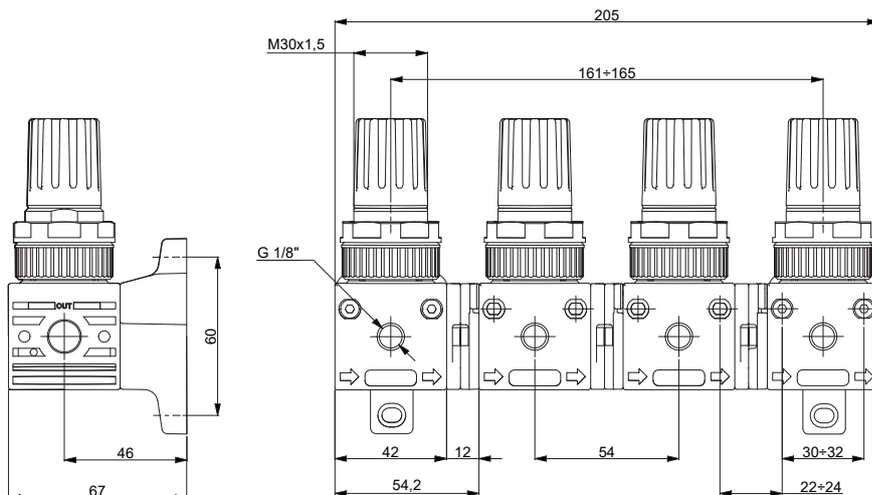
3 | HZT3C25GS

G1



A = Squadretta di fissaggio

Altre versioni disponibili



HZT0Z200
Kit di montaggio

HZT0R08GB

Regolatore per batteria
Taglia 0

Per il montaggio dei regolatori in batteria utilizzare il Kit codice HZT0Z200 (specifiche tecniche a pg. 26). Il kit per batterie consente inoltre l'orientamento del regolatore a 90°.



HZT0R08G

Regolatore con manopola lucchettabile
Taglia 0



HZT0BL08G

Filtroregolatore con manopola lucchettabile
Taglia 0

AVVIATORE PROGRESSIVO

Taglia	0	1	2
Codice	HZT0Y08G	HZT1Y10G	HZT2Y15G
Connessione	G1/4	G3/8	G1/2
Portata nominale (NI/min)	1570	2580	3075
Pressione Max alimentazione (bar)	10	10	10
Pressione min. (bar)	3	3	3
Fluido	aria compressa	aria compressa	aria compressa
Temperatura ambiente (°C)	-5 ÷ 50	-5 ÷ 50	-5 ÷ 50
Peso (Kg)	0,136	0,270	0,410
Posizione di montaggio	verticale	verticale	verticale

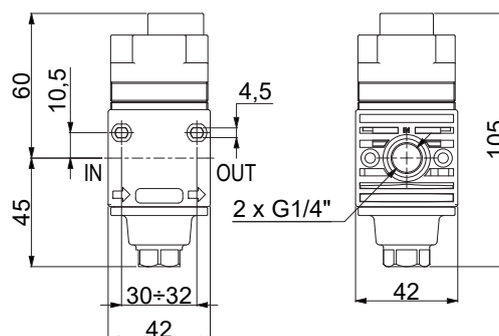
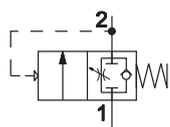
La valvola di avviamento progressivo evita l'avviamento brusco che si verifica alla ripresa di un ciclo in conseguenza di un fermo macchina, dovuto ad interruzioni naturali e/o di emergenza.

PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

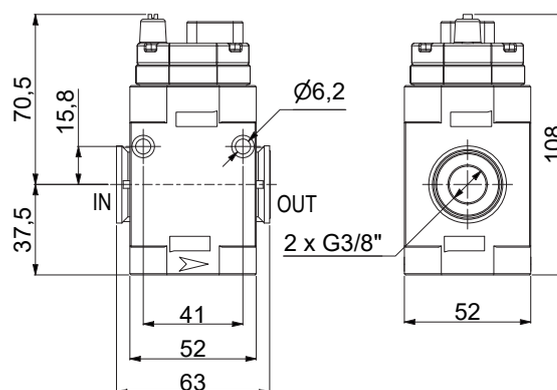
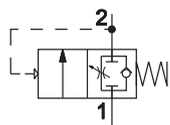
Trattasi di una valvola a 2 vie che nella posizione di chiuso lascia passare un leggero flusso d'aria (regolabile).

Per una pressurizzazione graduale del circuito fino al 60% della pressione di alimentazione, dopodichè avviene l'apertura completa della valvola.

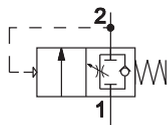
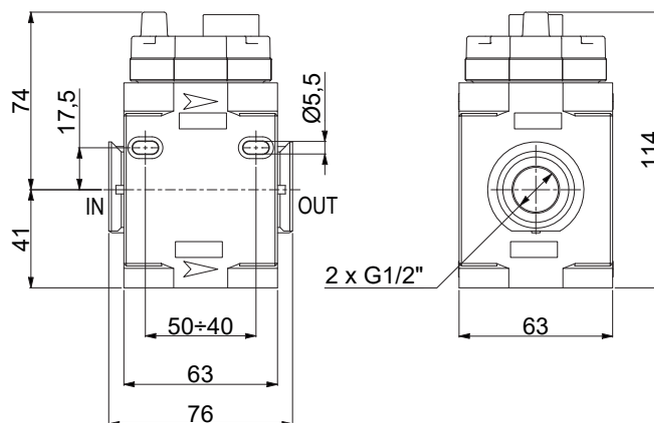
0 | HZT0Y08G G1/4



1 | HZT1Y10G G3/8



2 | HZT2Y15G G1/2

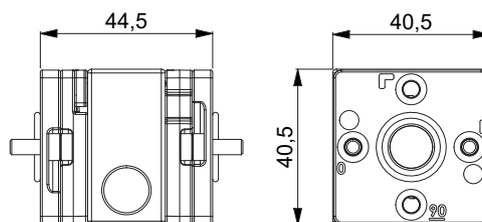


PRESA D'ARIA

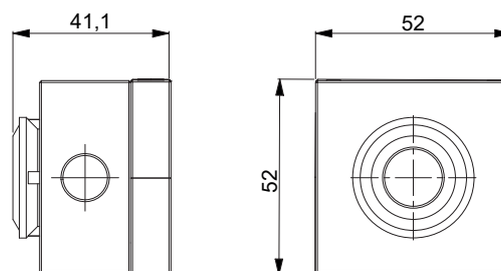
Taglia	0	1	2
Codice	HZT0N08G	HZT1N10G	HZT2N15G
Connessione (A)	In/Out G1/4	In/Out G3/8	In/Out G1/2
	Ausiliari G1/4	Ausiliari G1/4	Ausiliari G1/4
Pressione Max alimentazione (bar)	10	10	10
Fluido	aria compressa	aria compressa	aria compressa
Temperatura ambiente (°C)	0 ÷ 60	0 ÷ 60	0 ÷ 60
Peso (Kg)	0,13	0,35	0,55
Posizione di montaggio	verticale	verticale	verticale
ALTRE VERSIONI DIPONIBILI:			
Presa d'aria intermedia	G1/4 - G1/8	G1/4	G1/4
Presa d'aria ingresso	G1/4 - G1/8	G3/8 - G1/4	G1/2 - G1/4
presa d'aria uscita	G1/4 - G1/8	G3/8 - G1/4	G1/2 - G1/4

(A) = Prevedere tappi per uscite non utilizzate
 Attacco su due lati, possibilità montaggio pressostato.

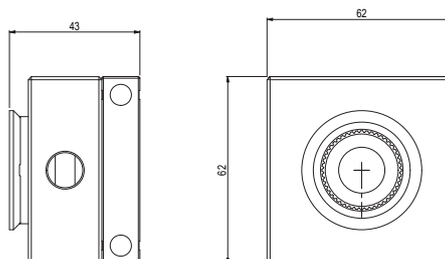
0 | HZT0N08G G1/4



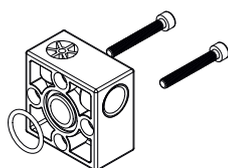
1 | HZT1N10G G3/8



2 | HZT2N15G G1/2

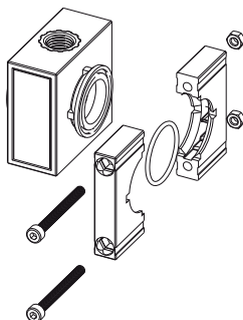


Altre versioni disponibili



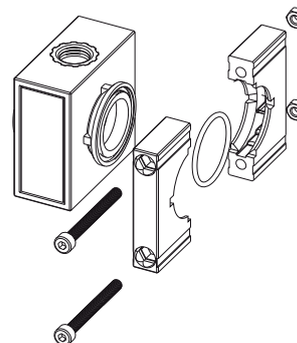
TERMINALI Taglia 0

Terminali di ingresso
G1/4 + dadi **HZT0N08GI**
Terminali di uscita
G1/4 + dadi **HZT0N08GO**



TERMINALI Taglia 1

Terminali di ingresso
G1/4 + G3/8 **HZT1N10GI**
Terminali di uscita
G1/4 + G3/8 **HZT1N10GO**



TERMINALI Taglia 2

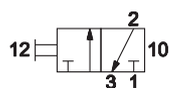
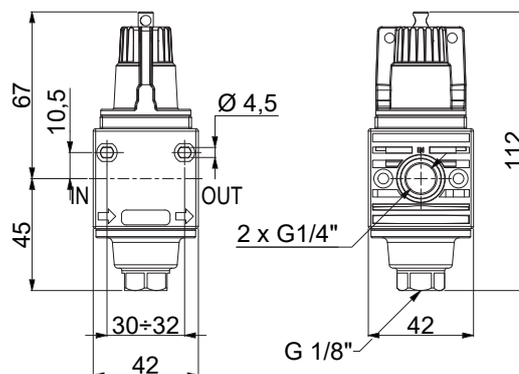
Terminali di ingresso
G1/4 + G1/2 **HZT2N15GI**
Terminali di uscita
G1/4 + G1/2 **HZT2N15GO**

VALVOLA LUCCHETTABILE

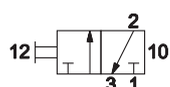
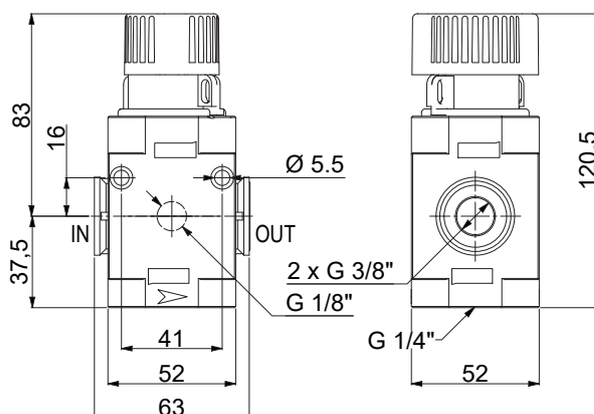
Taglia	0	1	2
Codice	HZT0P08G	HZT1P10G	HZT2P15G
Connezione	G1/4	G3/8	G1/2
Portata nominale (NI/min)	1570	2580	3075
Pressione Max alimentazione (bar)	16	12,5	12,5
Fluido	aria compressa	aria compressa	aria compressa
Temperatura ambiente (°C)	-5 ÷ 50	-5 ÷ 50	-5 ÷ 50
Peso (Kg)	0,155	0,270	0,390
Posizione di montaggio	verticale	verticale	verticale

La valvola lucchettabile è una valvola a comando manuale 2 posizioni 3 vie. Nella posizione di chiusura permette di mettere in scarico l'impianto a valle del gruppo trattamento aria. La possibilità di bloccarla per mezzo di un lucchetto (fornito di serie) permette di non mettere in pressione l'impianto accidentalmente.

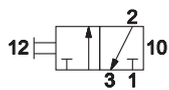
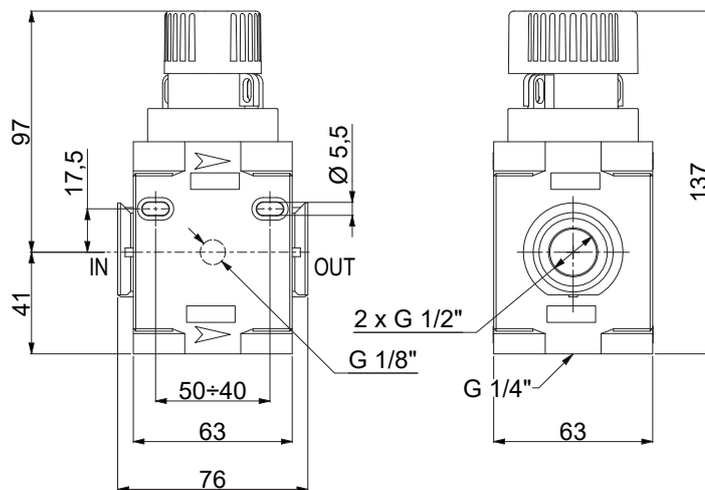
0 | HZT0P08G G1/4



1 | HZT1P10G G3/8



2 | HZT2P15G
G1/2

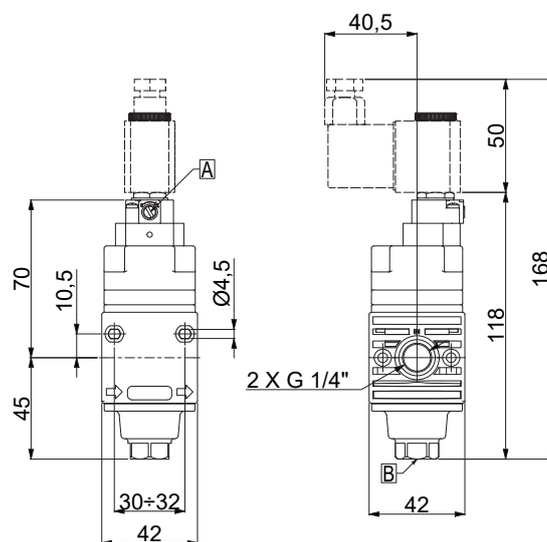
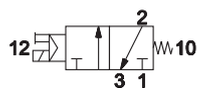


VALVOLA D'INTERCETTAZIONE

Taglia	0	1	2
Codice	HZT0S08G	HZT1S10G	HZT2S15G
Connessione	G1/4	G3/8	G1/2
Portata nominale (NI/min)	1570	2580	3075
Portata di scarico (NI/min)	1000	1000	1000
Pressione Max alimentazione (bar)	10	10	10
Pressione min (bar)	3	3	3
Fluido	aria compressa	aria compressa	aria compressa
Temperatura ambiente (°C)	-5 ÷ 50	-5 ÷ 50	-5 ÷ 50
Peso (Kg)	0,20	0,30	0,52
Posizione di montaggio	verticale	verticale	verticale
Sistema di commutazione	otturatore	otturatore	otturatore
Vie/Posizioni	3/2 NC	3/2 NC	3/2 NC
Comando	elettropneumatico indiretto	elettropneumatico indiretto	elettropneumatico indiretto
Elettropilota		U1 serie AA	
Bobina		DA/DC	
Assorbimento		3,5 W (DC) - 5 VA (AC)	
Connessione elettrica		AM-5110	
Tensione		12 V DC - 24 V DC - 24 V AC - 110 V AC - 230 V AC	
Comando manuale		a vite 2 posizioni	

La valvola d'intercettazione a 3 vie consente di alimentare e mettere in scarico l'impianto.
Su richiesta é disponibile anche con elettropilota CNOMO o elettropilota 15 mm.

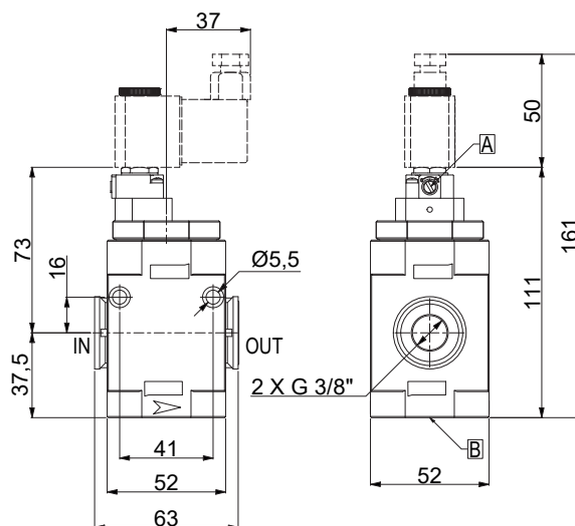
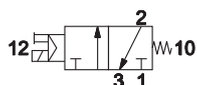
0 | HZT0S08G G1/4



A = Comando manuale
B = Scarico G1/8

1 | HZT1S10G

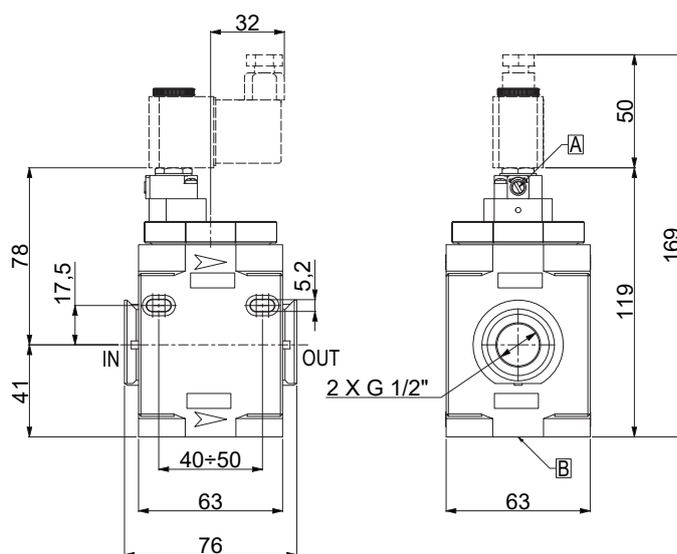
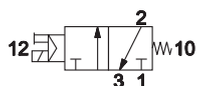
G3/8



A = Comando manuale
B = Scarico G1/4

2 | HZT2S15G

G1/2



A = Comando manuale
B = Scarico G1/4

Bobine per valvola di intercettazione

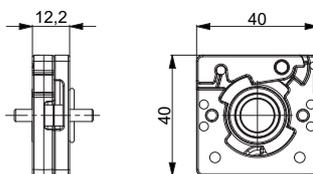
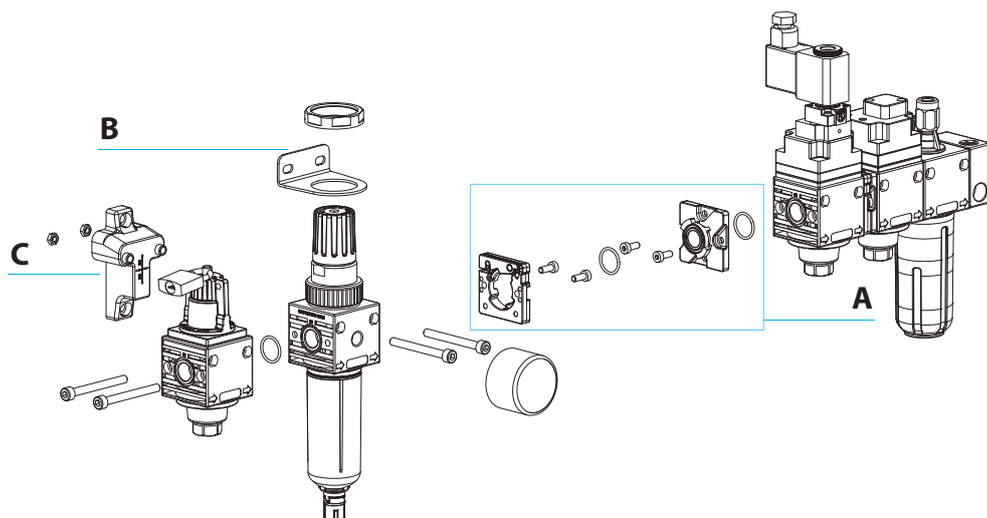


U1

- DA-0050 12 V DC
- DA-0051 24 V DC
- DA-0106 24 V AC/50-60 Hz
- DA-0108 110 V AC/50-60 Hz
- DA-0124 230 V AC/50-60 Hz

Accessori

TAGLIA 0

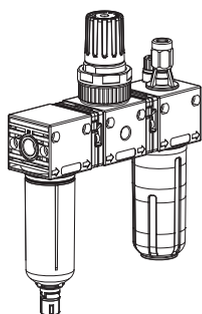


A - HZT0Z200

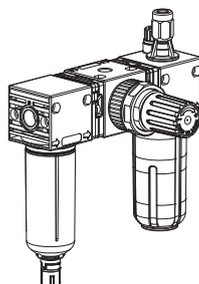
Kit di montaggio per assemblaggio batterie

Può essere utilizzato per tutte le combinazioni di batterie e offre anche la possibilità di orientare i componenti a 90° rispetto all'asse principale.

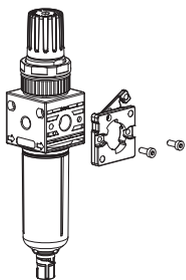
ORIENTAMENTO STANDARD



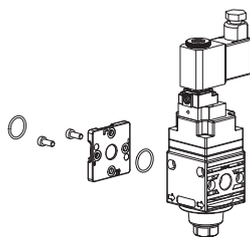
ORIENTAMENTO A 90°



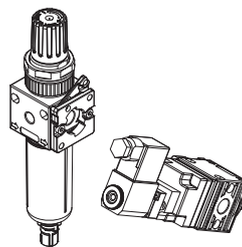
ISTRUZIONI DI MONTAGGIO



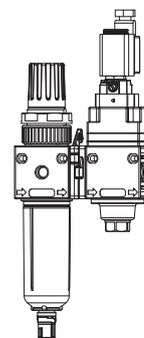
1. Assemblare kit lato sx (su regolatori e filtri-regolatori i dadi di fissaggio sono sempre presenti sul corpo)



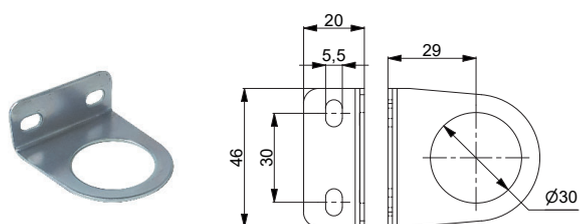
2. Rimuovere momentaneamente i coperchi
3. Sostituire i dadi all'elemento di rinforzo.
4. Montare kit lato dx



5. Ruotare uno dei due apparecchi per consentire l'aggancio.
6. Riportare l'apparecchio in posizione corretta.



7. Agganciare il dente di sicurezza



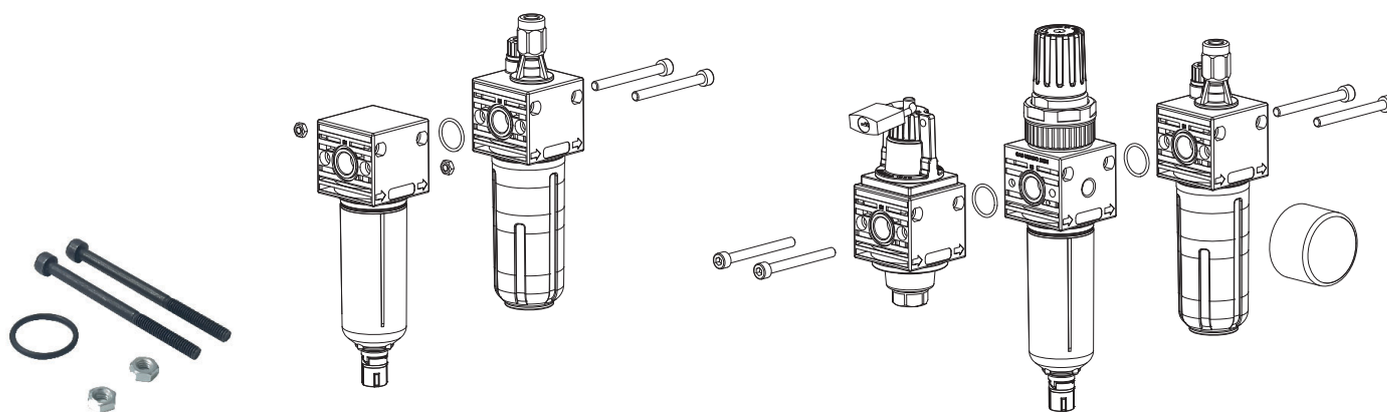
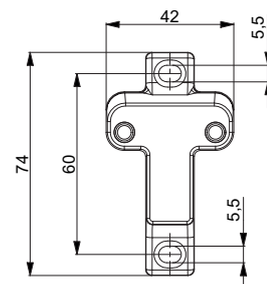
B - HZT0Z310

Staffa di fissaggio a parete



C - HZT0Z210

Kit di montaggio staffa a "T"



HZT0Z230

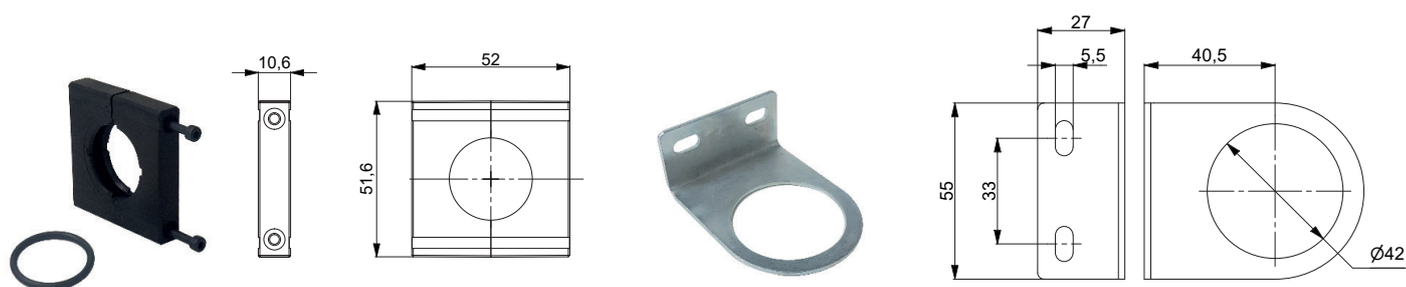
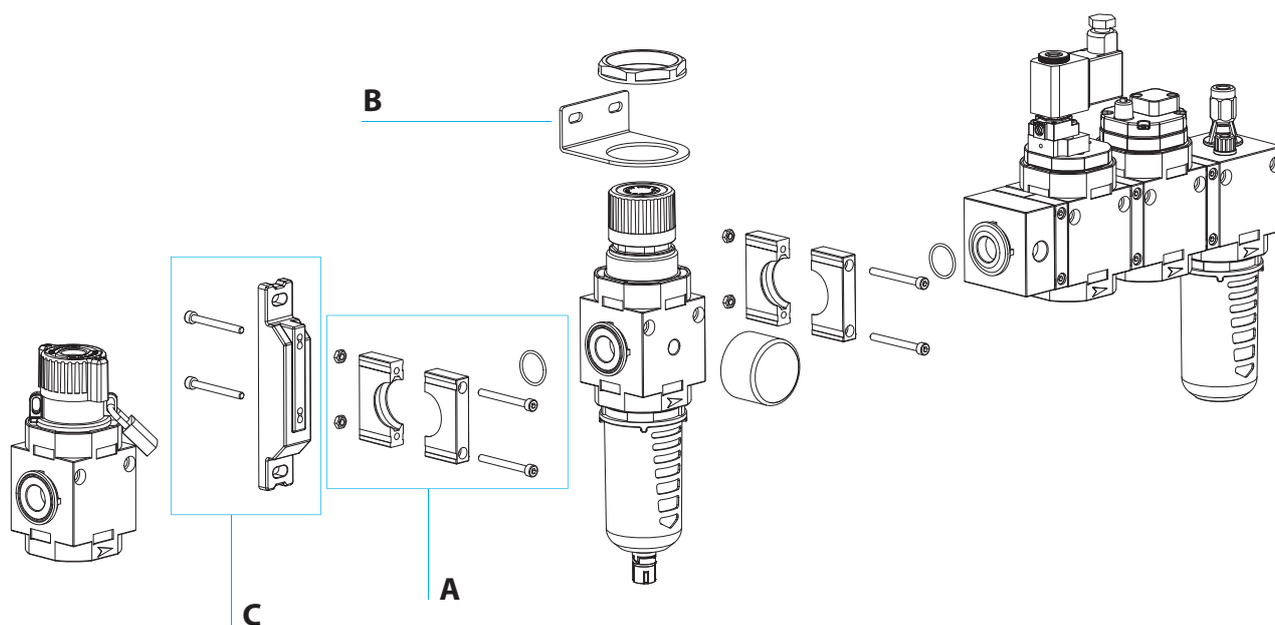
Kit di assemblaggio:

combinazioni a 2 elementi (FR+L, F+L, V3+FR)

combinazioni a 3 elementi (F+R+L, V3+FR+L, F+L+MF), ordinare due kit

Accessori

TAGLIA 1

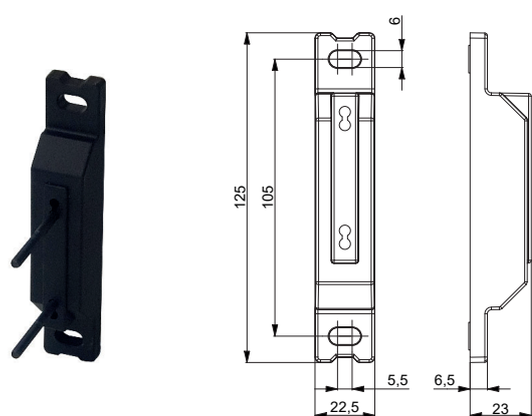


A - H-ZT1Z200

Kit di montaggio

B - H-ZT1Z310

Staffa di fissaggio a parete

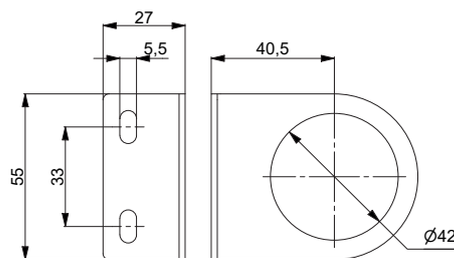
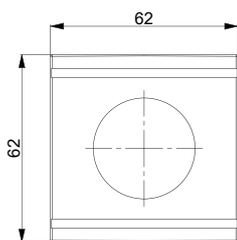
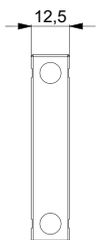
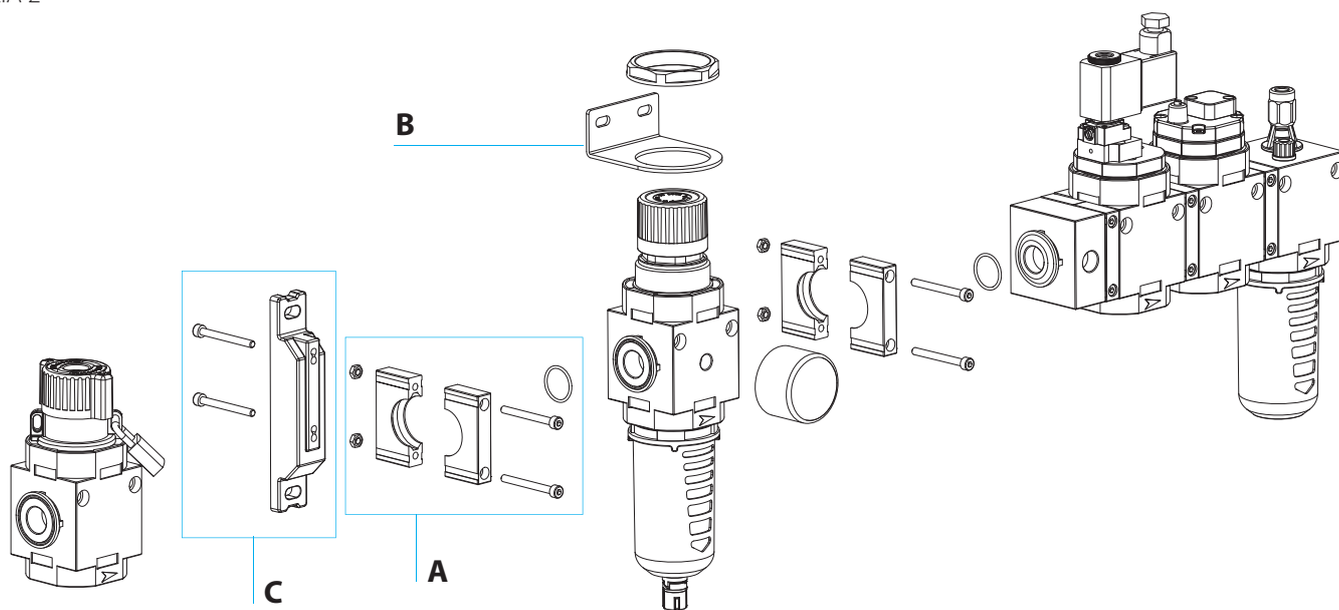


C - H-ZT1Z210

"T" bracket assembly kit

Accessori

TAGLIA 2

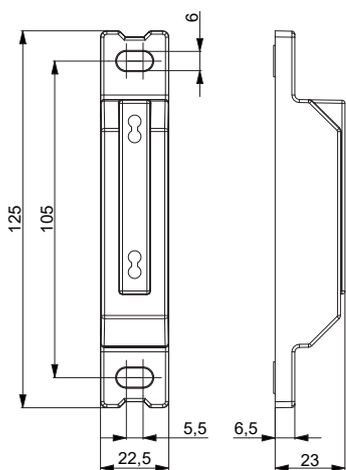


A - HZT2Z200

Kit di montaggio

B - HZT2Z310

Staffa di fissaggio a parete

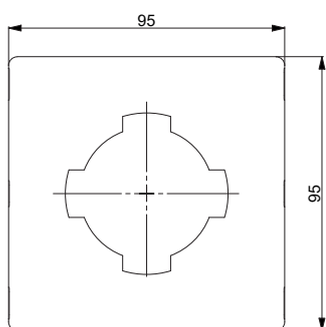
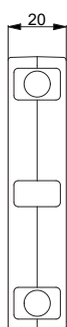
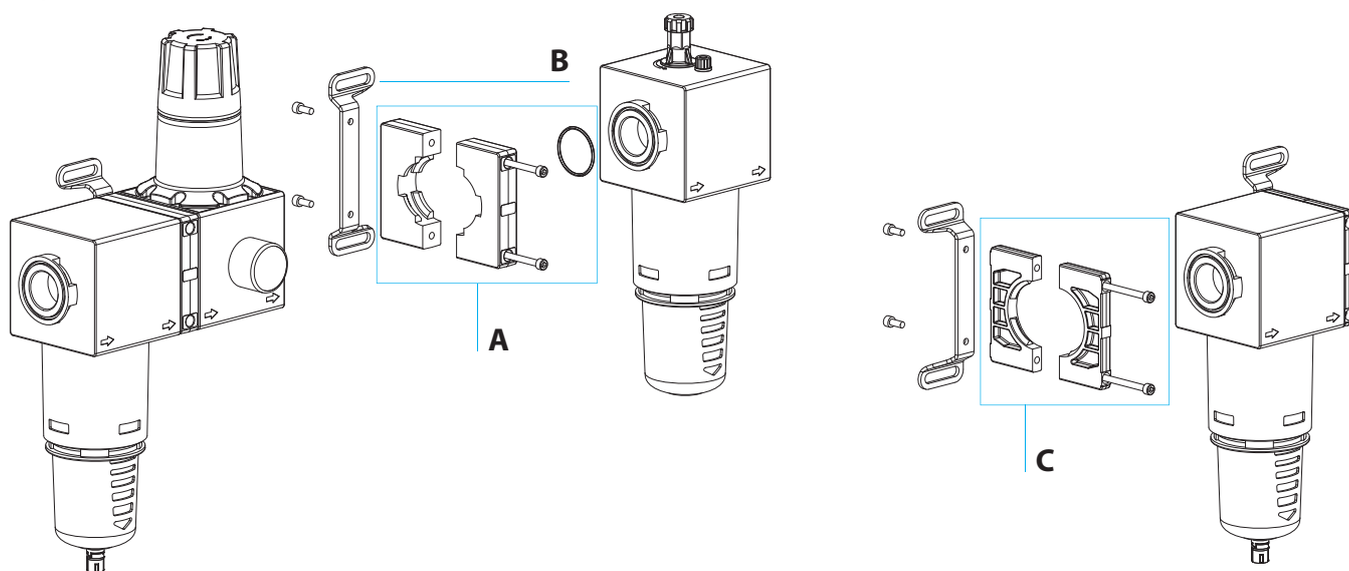


C - HZT2Z210

"T" bracket assembly kit

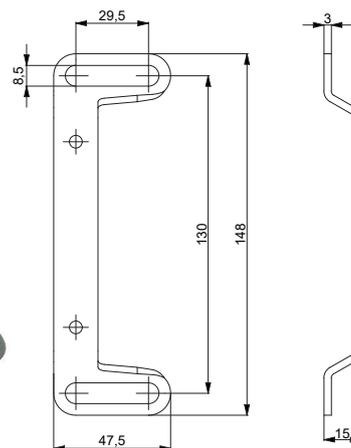
Accessori

TAGLIA 3



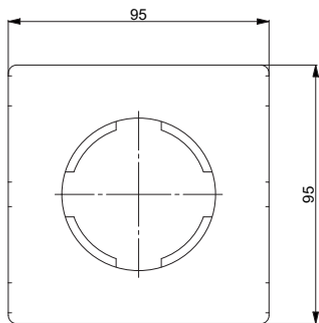
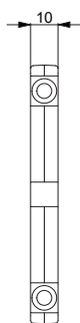
A - HZT3Z200

Kit di montaggio



B - HZT3Z210

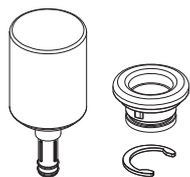
Staffa di fissaggio a parete



C - HZT3Z230

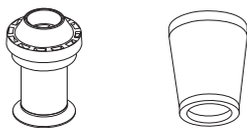
Staffa di fissaggio laterale

Ricambi per filtro (F) e filtroregolatore (FR)



SCARICO AUTOMATICO

Taglia 0 - 1 - 2 - 3
HZT7Z400



ELEMENTO FILTRANTE

Taglia 0
HZT0Z660 5 µm
HZT0Z671 0,01 µm
Taglia 1
HZT1Z660 5 µm
HZT1Z671 0,01 µm
Taglia 2
HZT2Z660 5 µm
HZT2Z671 0,01 µm



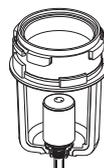
CARTUCCIA CARBONI ATTIVI

Taglia 0
HZT0Z674
Taglia 1
HZT1Z674
Taglia 2
HZT2Z674



TAZZA CON SCARICO SEMI-AUTOMATICO

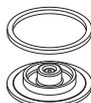
Taglia 0
HZT0Z600SS
Taglia 1
HZT1Z600SS
Taglia 2
HZT2Z600SS
Taglia 3
HZT3Z600SS



TAZZA CON SCARICO AUTOMATICO

Taglia 0
HZT0Z600SA
Taglia 1
HZT1Z600SA
Taglia 2
HZT2Z600SA
Taglia 3
HZT3Z600SA

Ricambi per regolatore (R) e filtroregolatore (FR)



GRUPPO MEMBRANA CON RELIEVING

Taglia 0 HZT0Z610
Taglia 1 HZT1Z610
Taglia 2 HZT2Z610



MOLLA DI REGOLAZIONE

Taglia 0 Regolazione di pressione
HZ0Z652 0 ÷ 2 bar
HZ0Z654 0 ÷ 4 bar
HZ0Z658 0 ÷ 8 bar
HZ0Z6512 0 ÷ 12 bar
Taglia 1
HZ1Z654 0 ÷ 4 bar
HZ1Z658 0 ÷ 8 bar
HZ1Z6512 0 ÷ 12 bar
Taglia 2
HZ2Z654 0 ÷ 4 bar
HZ2Z658 0 ÷ 8 bar
HZ2Z6512 0 ÷ 12 bar

Ricambi per lubrificatore (L)



TAZZA PER LUBRIFICATORE

Taglia 0
HZT0Z601
Taglia 1
HZT1Z601
Taglia 2
HZT2Z601
Taglia 3
HZT3Z601



CUPOLA VISIVA

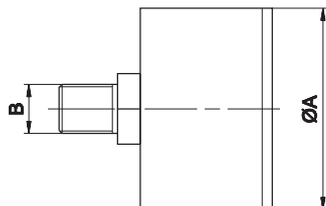
Taglia 0 - 1
HZT1Z470
Taglia 2 - 3
HZT2Z470



TAPPO OLIO

Taglia 0 - 1 - 2 - 3
HZT7Z470

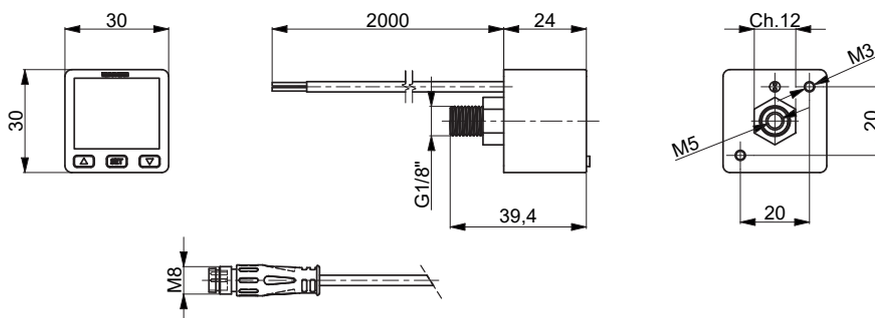
Manometri. pressostati e trasduttore



Codice	Ø A	Scala		Attacco - B
		bar	MPa	
HZ9P400318	40	0 - 2,5	0 - 0,25	R1/8
HZ9P400618	40	0 - 6	0 - 0,6	R1/8
HZ9P401018	40	0 - 10	0 - 1	R1/8
HZ9P500314	50	0 - 2,5	0 - 0,25	R1/4
HZ9P500614	50	0 - 6	0 - 0,6	R1/4
HZ9P501014	50	0 - 10	0 - 1	R1/4
HZ9P630314	63	0 - 2,5	0 - 0,25	R1/4
HZ9P630614	63	0 - 6	0 - 0,6	R1/4
HZ9P631014	63	0 - 10	0 - 1	R1/4

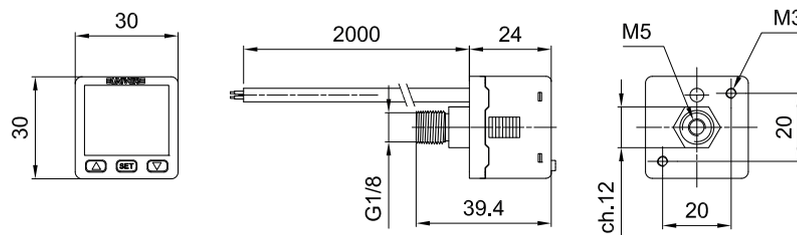
HZ9P...

Manometro tondo



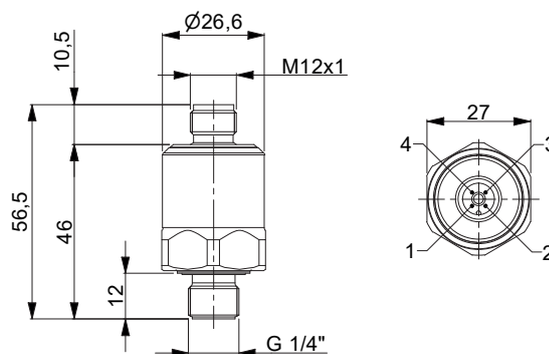
HZ9N

Pressostato digitale



HZ9NP50

Pressostato digitale IP65 con connettore



Trasduttore di pressione disponibile su richiesta

UNIVER S.p.A.

Sede centrale

20128 **Milano**
Via Eraclito, 31
Tel. +39 02 25298.1
Fax +39 02 2575254
info@univer-group.com
www.univer-group.com

UNIVER SERVICE S.r.l.

Sede centrale

20128 **Milano**
Via Empedocle, 20
Tel. +39 02 25298.1
Fax +39 02 25298370
universervice@universervice.it
www.universervice.it

Unità operative

LOMBARDIA

20128 - **Milano**
Via Empedocle, 20
Tel. +39 02 25298.1
Fax +39 02 25298370
milano@universervice.it

PIEMONTE/LIGURIA/VALLE D'AOSTA

10071 Borgaro Torinese **Torino**
Via Veneto, 18
Tel. +39 011 4501871
Fax +39 011 4502898
torino@universervice.it

VENETO/FRIULI VENEZIA-GIULIA TRENTINO-ALTO ADIGE

30030 Vigonovo **Venezia**
Via Prima strada 16/A - Loc. Galta
Tel. +39 049 9834140
Fax +39 049 9833972
vigonovo@universervice.it

EMILIA ROMAGNA/CENTRO-SUD

40069 Zola Predosa **Bologna**
Via Balzani, 5
Tel. +39 051 753907
Fax +39 051 6184751
bologna@universervice.it

UNIVER DO BRASIL Ltda

BRASILE - 13474-764
Americana **São Paulo**
Rua do Polyester, 29
Distrito Industrial Abdo Najar
Tel. +55 19 3113-9400
atendimento@univer.com.br

UNIVER CHINA

CINA - Shanghai
399 Fu Te North Road,
Free Zone, Pudong
Tel. +86 21 58467180
Fax +86 21 58467180
info@univer-china.com

UNIVER FRANCE S.a.s.

FRANCIA - 68000
Colmar
1, rue Denis Papin
Tel. +33 03 89210900
Fax +33 03 89216850
info@univer-france.fr

UNIVER G.m.b.H.

GERMANIA - D-65428
Rüsselsheim
Eisenstraße 51
Tel. +49 6142 40832 0
Fax +49 6142 40832 90
info@univer-gmbh.de

UNIVER NORTH AMERICA

USA - 48083
Troy - Michigan
1904 Woodslee DR
Tel. +1 248 299 0525
Fax +1 248 299 0528
info@univer-group.us

UNIVER POLSKA Sp. z o.o.

POLONIA - 25-663
Kielce
ul. K. Olszewskiego 21E
Tel. +48 41 278 72 53
Fax +48 41 278 72 54
univer@univer-group.pl

UNIVER S.L.

SPAGNA - 08210
Barbera Del Valles **Barcelona**
Ronda Industria, 26 - 28
Tel. +34 93 7297360
Fax +34 93 7297380
univer@univerweb.com

Distributori nel mondo:

Rivolgersi all'ufficio commerciale o
visitare il sito www.univer-group.com



www.univer-group.com