
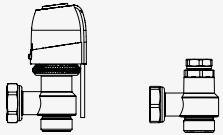
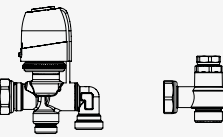
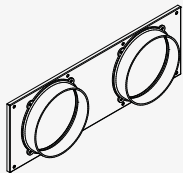
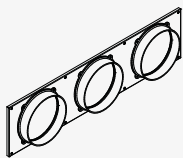
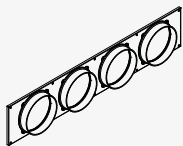
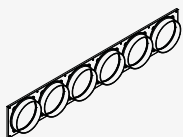
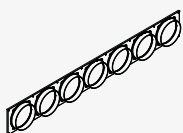
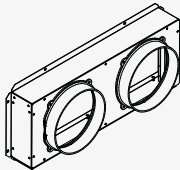
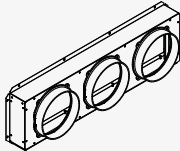
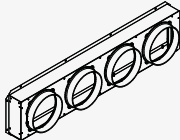
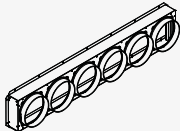
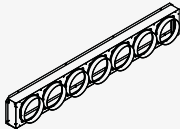
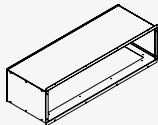
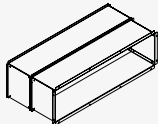
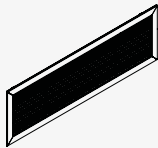


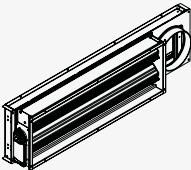
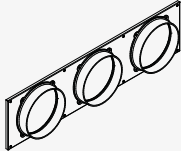
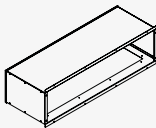
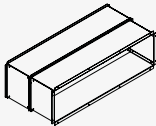
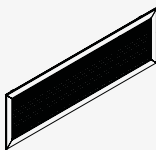
ACCESSORI AQUAREA AIR - DUCTED

Accessori compatibili


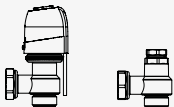
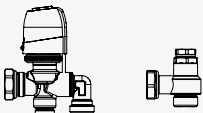
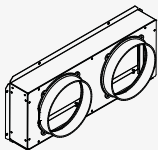
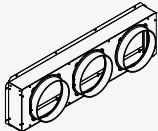
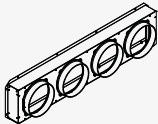
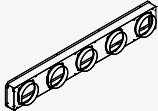
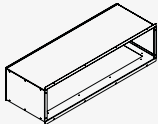
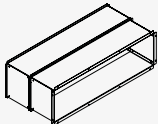
Aquarea Air - Ducted

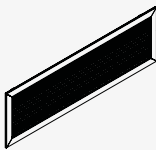
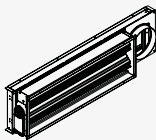
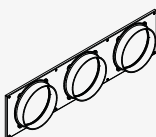
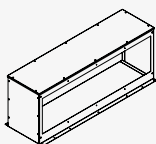
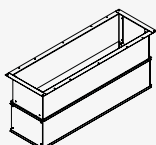
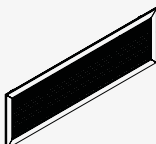
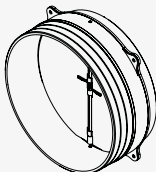
Descrizione		Codice
Pannelli di controllo		
	Pannello di controllo elettronico a LED con interfaccia touch, montato a parete, completo di termostato e sonda di temperatura ambiente e umidità relativa. Connessione via cavo. Colore bianco	PCZ-EEB749
	Pannello di controllo elettronico a LED con interfaccia touch, montato a parete, completo di termostato e sonda di temperatura ambiente e umidità relativa con modulo Wi-Fi integrato. Connessione via cavo. Colore bianco	PCZ-EFB749
Kit di conversione laterale		
	Kit di conversione laterale	PCZ-BB0646
Valvole		
	Valvola a 2 vie con motore	PCZ-V20139
	Valvola a 3 vie con motore	PCZ-V30361
Piastra di distribuzione		
	Piastra di distribuzione con 2 ingressi circolari da 160 mm	PCZ-AHRD0431
	Piastra di distribuzione con 3 ingressi circolari da 160 mm	PCZ-AHRD0432
	Piastra di distribuzione con 4 ingressi circolari da 160 mm	PCZ-AHRD0433
	Piastra di distribuzione con 6 ingressi circolari da 160 mm	PCZ-AHRD0434
	Piastra di distribuzione con 7 ingressi circolari da 160 mm	PCZ-AHRD0435

Descrizione		Codice
Plenum di ritorno		
	Plenum di ritorno con 2 ingressi circolari da 160 mm	PCZ-AHRD0461
	Plenum di ritorno con 3 ingressi circolari da 160 mm	PCZ-AHRD0462
	Plenum di ritorno con 4 ingressi circolari da 160 mm	PCZ-AHRD0463
	Plenum di ritorno con 6 ingressi circolari da 160 mm	PCZ-AHRD0464
	Plenum di ritorno con 7 ingressi circolari da 160 mm	PCZ-AHRD0465
Kit plenum per aspirazione posteriore		
	Kit plenum per aspirazione posteriore	PCZ-AHRD0521
	Kit plenum per aspirazione posteriore	PCZ-AHRD0522
	Kit plenum per aspirazione posteriore	PCZ-AHRD0523
	Kit plenum per aspirazione posteriore	PCZ-AHRD0524
	Kit plenum per aspirazione posteriore	PCZ-AHRD0525
Kit telescopico per aspirazione posteriore o direttamente accoppiata		
	Kit telescopico per aspirazione posteriore o direttamente accoppiata	PCZ-AHRD0531
	Kit telescopico per aspirazione posteriore o direttamente accoppiata	PCZ-AHRD0532
	Kit telescopico per aspirazione posteriore o direttamente accoppiata	PCZ-AHRD0533
	Kit telescopico per aspirazione posteriore o direttamente accoppiata	PCZ-AHRD0534
	Kit telescopico per aspirazione posteriore o direttamente accoppiata	PCZ-AHRD0535
Griglia per kit telescopico per aspirazione posteriore		
	Griglia per kit telescopico per aspirazione posteriore	PCZ-AHRD0541
	Griglia per kit telescopico per aspirazione posteriore	PCZ-AHRD0542
	Griglia per kit telescopico per aspirazione posteriore	PCZ-AHRD0543
	Griglia per kit telescopico per aspirazione posteriore	PCZ-AHRD0544
	Griglia per kit telescopico per aspirazione posteriore	PCZ-AHRD0545


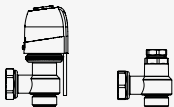
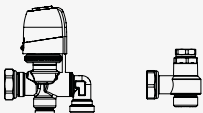
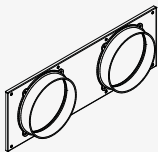
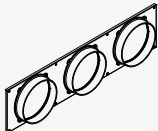
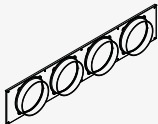
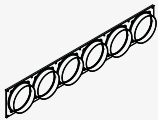
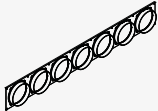
Descrizione		Codice
Kit plenum per collegamento aria esterna con serranda per ricircolo dell'aria ambiente		
	Kit plenum per collegamento aria esterna con serranda per ricircolo dell'aria ambiente	PCZ-AHRD0639
	Kit plenum per collegamento aria esterna con serranda per ricircolo dell'aria ambiente	PCZ-AHRD0640
	Kit plenum per collegamento aria esterna con serranda per ricircolo dell'aria ambiente	PCZ-AHRD0641
	Kit plenum per collegamento aria esterna con serranda per ricircolo dell'aria ambiente	PCZ-AHRD0642
	Kit plenum per collegamento aria esterna con serranda per ricircolo dell'aria ambiente	PCZ-AHRD0643
Piastra per serranda di canalizzazione per aria esterna		
	Piastra per serranda di canalizzazione per aria esterna	PCZ-AHRD0651
	Piastra per serranda di canalizzazione per aria esterna	PCZ-AHRD0652
	Piastra per serranda di canalizzazione per aria esterna	PCZ-AHRD0653
	Piastra per serranda di canalizzazione per aria esterna	PCZ-AHRD0654
	Piastra per serranda di canalizzazione per aria esterna	PCZ-AHRD0655
Kit plenum di aspirazione posteriore per kit aria esterna		
	Kit plenum di aspirazione posteriore per kit aria esterna	PCZ-AHRD0656
	Kit plenum di aspirazione posteriore per kit aria esterna	PCZ-AHRD0657
	Kit plenum di aspirazione posteriore per kit aria esterna	PCZ-AHRD0658
	Kit plenum di aspirazione posteriore per kit aria esterna	PCZ-AHRD0659
	Kit plenum di aspirazione posteriore per kit aria esterna	PCZ-AHRD0660
Kit telescopico per aspirazione posteriore o collegato direttamente alla serranda per aria esterna		
	Kit telescopico per aspirazione posteriore o collegato direttamente alla serranda per aria esterna	PCZ-AHRD0661
	Kit telescopico per aspirazione posteriore o collegato direttamente alla serranda per aria esterna	PCZ-AHRD0662
	Kit telescopico per aspirazione posteriore o collegato direttamente alla serranda per aria esterna	PCZ-AHRD0663
	Kit telescopico per aspirazione posteriore o collegato direttamente alla serranda per aria esterna	PCZ-AHRD0664
	Kit telescopico per aspirazione posteriore o collegato direttamente alla serranda per aria esterna	PCZ-AHRD0665
Griglia per kit telescopico per serranda dell'aria esterna		
	Griglia per kit telescopico per serranda dell'aria esterna	PCZ-AHRD0666
	Griglia per kit telescopico per serranda dell'aria esterna	PCZ-AHRD0667
	Griglia per kit telescopico per serranda dell'aria esterna	PCZ-AHRD0668
	Griglia per kit telescopico per serranda dell'aria esterna	PCZ-AHRD0669
	Griglia per kit telescopico per serranda dell'aria esterna	PCZ-AHRD0670

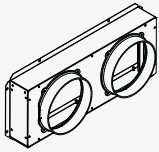
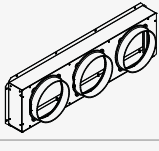
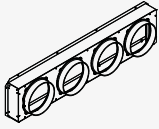
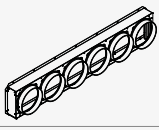
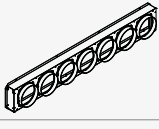
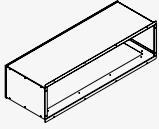
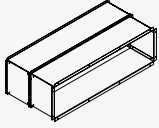
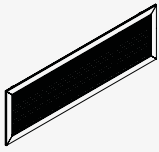
Aquarea Air - Ducted Multi Zone

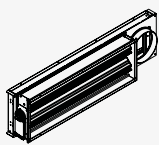
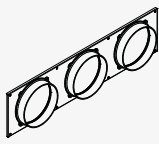
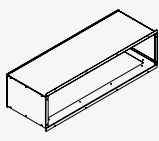
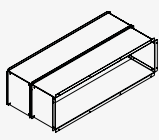
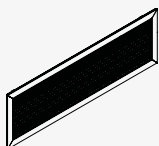
Descrizione		Codice
Pannelli di controllo		
	Pannello di controllo elettronico a LED con interfaccia touch, montato a parete, completo di termostato e sonda di temperatura ambiente e umidità relativa. Connessione via cavo. Colore bianco	PCZ-EEB749
	Pannello di controllo elettronico a LED con interfaccia touch, montato a parete, completo di termostato e sonda di temperatura ambiente e umidità relativa con modulo Wi-Fi integrato. Connessione via cavo. Colore bianco	PCZ-EFB749
Kit di conversione laterale		
	Kit di conversione laterale	PCZ-BB0646
Valvole		
	Valvola a 2 vie con motore	PCZ-V20139
	Valvola a 3 vie con motore	PCZ-V30361
Plenum di ritorno		
	Plenum di ritorno con 2 ingressi circolari da 160 mm	PCZ-AHRD0466
	Plenum di ritorno con 3 ingressi circolari da 160 mm	PCZ-AHRD0467
	Plenum di ritorno con 4 ingressi circolari da 160 mm	PCZ-AHRD0468
	Plenum di ritorno con 5 ingressi circolari da 160 mm	PCZ-AHRD0469
Kit plenum per aspirazione posteriore		
	Kit plenum per aspirazione posteriore	PCZ-AHRD0522
	Kit plenum per aspirazione posteriore	PCZ-AHRD0523
	Kit plenum per aspirazione posteriore	PCZ-AHRD0524
	Kit plenum per aspirazione posteriore	PCZ-AHRD0525
Kit telescopico per aspirazione posteriore o direttamente accoppiata		
	Kit telescopico per aspirazione posteriore o direttamente accoppiata	PCZ-AHRD0532
	Kit telescopico per aspirazione posteriore o direttamente accoppiata	PCZ-AHRD0533
	Kit telescopico per aspirazione posteriore o direttamente accoppiata	PCZ-AHRD0534
	Kit telescopico per aspirazione posteriore o direttamente accoppiata	PCZ-AHRD0535

Descrizione		Codice
Griglia per kit telescopico per aspirazione posteriore		
	Griglia per kit telescopico per aspirazione posteriore	PCZ-AHRD0542
	Griglia per kit telescopico per aspirazione posteriore	PCZ-AHRD0543
	Griglia per kit telescopico per aspirazione posteriore	PCZ-AHRD0544
	Griglia per kit telescopico per aspirazione posteriore	PCZ-AHRD0545
Kit plenum per collegamento aria esterna con serranda per ricircolo dell'aria ambiente		
	Kit plenum per collegamento aria esterna con serranda per ricircolo dell'aria ambiente	PCZ-AHRD0640
	Kit plenum per collegamento aria esterna con serranda per ricircolo dell'aria ambiente	PCZ-AHRD0641
	Kit plenum per collegamento aria esterna con serranda per ricircolo dell'aria ambiente	PCZ-AHRD0642
	Kit plenum per collegamento aria esterna con serranda per ricircolo dell'aria ambiente	PCZ-AHRD0643
Piastra per serranda di canalizzazione per aria esterna		
	Piastra per serranda di canalizzazione per aria esterna	PCZ-AHRD0652
	Piastra per serranda di canalizzazione per aria esterna	PCZ-AHRD0653
	Piastra per serranda di canalizzazione per aria esterna	PCZ-AHRD0654
	Piastra per serranda di canalizzazione per aria esterna	PCZ-AHRD0655
Kit plenum di aspirazione posteriore per kit aria esterna		
	Kit plenum di aspirazione posteriore per kit aria esterna	PCZ-AHRD0657
	Kit plenum di aspirazione posteriore per kit aria esterna	PCZ-AHRD0658
	Kit plenum di aspirazione posteriore per kit aria esterna	PCZ-AHRD0659
	Kit plenum di aspirazione posteriore per kit aria esterna	PCZ-AHRD0660
Kit telescopico per aspirazione posteriore o collegato direttamente alla serranda per aria esterna		
	Kit telescopico per aspirazione posteriore o collegato direttamente alla serranda per aria esterna	PCZ-AHRD0662
	Kit telescopico per aspirazione posteriore o collegato direttamente alla serranda per aria esterna	PCZ-AHRD0663
	Kit telescopico per aspirazione posteriore o collegato direttamente alla serranda per aria esterna	PCZ-AHRD0664
	Kit telescopico per aspirazione posteriore o collegato direttamente alla serranda per aria esterna	PCZ-AHRD0665
Griglia per kit telescopico per serranda dell'aria esterna		
	Griglia per kit telescopico per serranda dell'aria esterna	PCZ-AHRD0667
	Griglia per kit telescopico per serranda dell'aria esterna	PCZ-AHRD0668
	Griglia per kit telescopico per serranda dell'aria esterna	PCZ-AHRD0669
	Griglia per kit telescopico per serranda dell'aria esterna	PCZ-AHRD0670
Serranda di non ritorno		
	Serranda di non ritorno	PCZ-AHRD0519


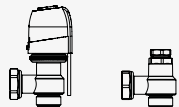
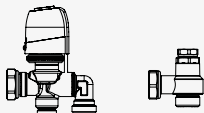
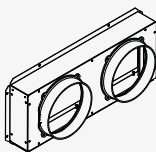
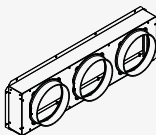
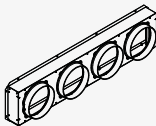
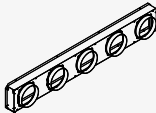
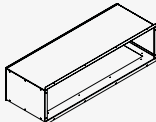
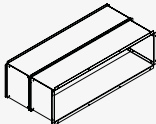
Aquarea Air - Ducted Thin

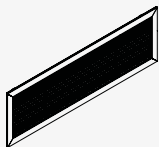
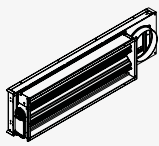
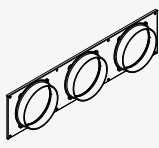
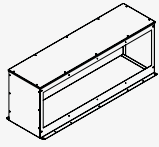
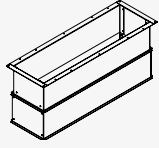
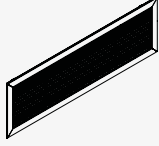
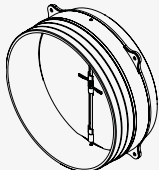
Descrizione		Codice
Pannelli di controllo		
	Pannello di controllo elettronico a LED con interfaccia touch, montato a parete, completo di termostato e sonda di temperatura ambiente e umidità relativa. Connessione via cavo. Colore bianco	PCZ-EEB749
	Pannello di controllo elettronico a LED con interfaccia touch, montato a parete, completo di termostato e sonda di temperatura ambiente e umidità relativa con modulo Wi-Fi integrato. Connessione via cavo. Colore bianco	PCZ-EFB749
Kit di conversione laterale		
	Kit di conversione laterale	PCZ-BB0646
Valvole		
	Valvola a 2 vie con motore	PCZ-V20139
	Valvola a 3 vie con motore	PCZ-V30361
Piastra di distribuzione		
	Piastra di distribuzione con 2 ingressi circolari da 160 mm	PCZ-AHRD0561
	Piastra di distribuzione con 3 ingressi circolari da 160 mm	PCZ-AHRD0562
	Piastra di distribuzione con 4 ingressi circolari da 160 mm	PCZ-AHRD0563
	Piastra di distribuzione con 6 ingressi circolari da 160 mm	PCZ-AHRD0564
	Piastra di distribuzione con 7 ingressi circolari da 160 mm	PCZ-AHRD0565

Descrizione		Codice
Plenum di ritorno		
	Plenum di ritorno con 2 ingressi circolari da 160 mm	PCZ-AHRD0566
	Plenum di ritorno con 3 ingressi circolari da 160 mm	PCZ-AHRD0567
	Plenum di ritorno con 4 ingressi circolari da 160 mm	PCZ-AHRD0568
	Plenum di ritorno con 6 ingressi circolari da 160 mm	PCZ-AHRD0569
	Plenum di ritorno con 7 ingressi circolari da 160 mm	PCZ-AHRD0570
Kit plenum per aspirazione posteriore		
	Kit plenum per aspirazione posteriore	PCZ-AHRD0576
	Kit plenum per aspirazione posteriore	PCZ-AHRD0577
	Kit plenum per aspirazione posteriore	PCZ-AHRD0578
	Kit plenum per aspirazione posteriore	PCZ-AHRD0579
	Kit plenum per aspirazione posteriore	PCZ-AHRD0580
Kit telescopico per aspirazione posteriore o direttamente accoppiata		
	Kit telescopico per aspirazione posteriore o direttamente accoppiata	PCZ-AHRD0581
	Kit telescopico per aspirazione posteriore o direttamente accoppiata	PCZ-AHRD0582
	Kit telescopico per aspirazione posteriore o direttamente accoppiata	PCZ-AHRD0583
	Kit telescopico per aspirazione posteriore o direttamente accoppiata	PCZ-AHRD0584
	Kit telescopico per aspirazione posteriore o direttamente accoppiata	PCZ-AHRD0585
Griglia per kit telescopico per aspirazione posteriore		
	Griglia per kit telescopico per aspirazione posteriore	PCZ-AHRD0586
	Griglia per kit telescopico per aspirazione posteriore	PCZ-AHRD0587
	Griglia per kit telescopico per aspirazione posteriore	PCZ-AHRD0588
	Griglia per kit telescopico per aspirazione posteriore	PCZ-AHRD0589
	Griglia per kit telescopico per aspirazione posteriore	PCZ-AHRD0590

Descrizione		Codice
Kit plenum per collegamento aria esterna con serranda per ricircolo dell'aria ambiente		
	Kit plenum per collegamento aria esterna con serranda per ricircolo dell'aria ambiente	PCZ-AHRD0571
	Kit plenum per collegamento aria esterna con serranda per ricircolo dell'aria ambiente	PCZ-AHRD0572
	Kit plenum per collegamento aria esterna con serranda per ricircolo dell'aria ambiente	PCZ-AHRD0573
	Kit plenum per collegamento aria esterna con serranda per ricircolo dell'aria ambiente	PCZ-AHRD0574
	Kit plenum per collegamento aria esterna con serranda per ricircolo dell'aria ambiente	PCZ-AHRD0575
Piastra per serranda di canalizzazione per aria esterna		
	Piastra per serranda di canalizzazione per aria esterna	PCZ-AHRD0611
	Piastra per serranda di canalizzazione per aria esterna	PCZ-AHRD0612
	Piastra per serranda di canalizzazione per aria esterna	PCZ-AHRD0613
	Piastra per serranda di canalizzazione per aria esterna	PCZ-AHRD0614
	Piastra per serranda di canalizzazione per aria esterna	PCZ-AHRD0615
Kit plenum di aspirazione posteriore per kit aria esterna		
	Kit plenum di aspirazione posteriore per kit aria esterna	PCZ-AHRD0616
	Kit plenum di aspirazione posteriore per kit aria esterna	PCZ-AHRD0617
	Kit plenum di aspirazione posteriore per kit aria esterna	PCZ-AHRD0618
	Kit plenum di aspirazione posteriore per kit aria esterna	PCZ-AHRD0619
	Kit plenum di aspirazione posteriore per kit aria esterna	PCZ-AHRD0620
Kit telescopico per aspirazione posteriore o collegato direttamente alla serranda per aria esterna		
	Kit telescopico per aspirazione posteriore o collegato direttamente alla serranda per aria esterna	PCZ-AHRD0621
	Kit telescopico per aspirazione posteriore o collegato direttamente alla serranda per aria esterna	PCZ-AHRD0622
	Kit telescopico per aspirazione posteriore o collegato direttamente alla serranda per aria esterna	PCZ-AHRD0623
	Kit telescopico per aspirazione posteriore o collegato direttamente alla serranda per aria esterna	PCZ-AHRD0624
	Kit telescopico per aspirazione posteriore o collegato direttamente alla serranda per aria esterna	PCZ-AHRD0625
Griglia per kit telescopico per serranda dell'aria esterna		
	Griglia per kit telescopico per serranda dell'aria esterna	PCZ-AHRD0626
	Griglia per kit telescopico per serranda dell'aria esterna	PCZ-AHRD0627
	Griglia per kit telescopico per serranda dell'aria esterna	PCZ-AHRD0628
	Griglia per kit telescopico per serranda dell'aria esterna	PCZ-AHRD0629
	Griglia per kit telescopico per serranda dell'aria esterna	PCZ-AHRD0630

Aquarea Air - Ducted Multi Zone Thin

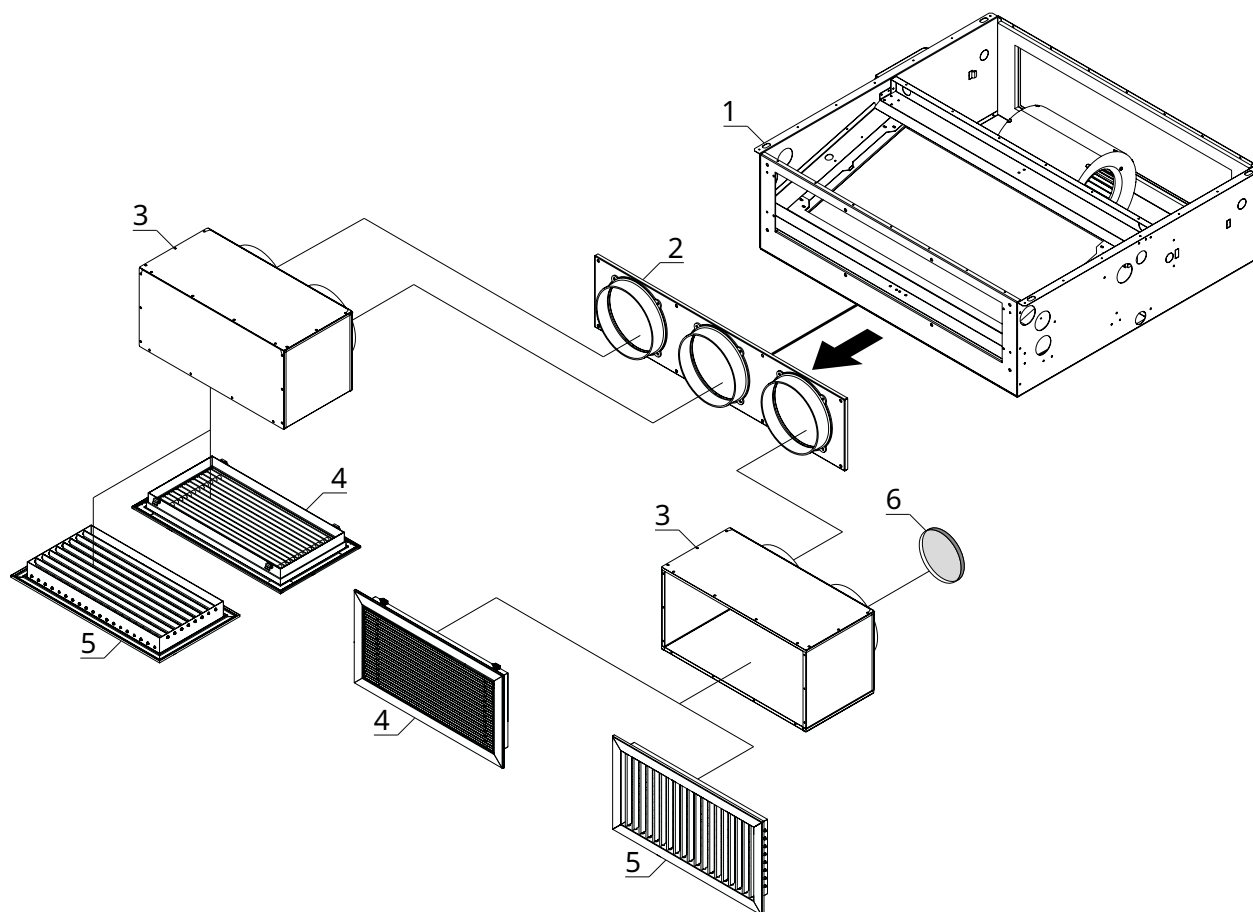
Descrizione		Codice
Pannelli di controllo		
	Pannello di controllo elettronico a LED con interfaccia touch, montato a parete, completo di termostato e sonda di temperatura ambiente e umidità relativa. Connessione via cavo. Colore bianco	PCZ-EEB749
	Pannello di controllo elettronico a LED con interfaccia touch, montato a parete, completo di termostato e sonda di temperatura ambiente e umidità relativa con modulo Wi-Fi integrato. Connessione via cavo. Colore bianco	PCZ-EFB749
Kit di conversione laterale		
	Kit di conversione laterale	PCZ-BB0646
Valvole		
	Valvola a 2 vie con motore	PCZ-V20139
	Valvola a 3 vie con motore	PCZ-V30361
Plenum di ritorno		
	Plenum di ritorno con 2 ingressi circolari da 160 mm	PCZ-AHRD0682
	Plenum di ritorno con 3 ingressi circolari da 160 mm	PCZ-AHRD0683
	Plenum di ritorno con 4 ingressi circolari da 160 mm	PCZ-AHRD0684
	Plenum di ritorno con 5 ingressi circolari da 160 mm	PCZ-AHRD0685
Kit plenum per aspirazione posteriore		
	Kit plenum per aspirazione posteriore	PCZ-AHRD0577
	Kit plenum per aspirazione posteriore	PCZ-AHRD0578
	Kit plenum per aspirazione posteriore	PCZ-AHRD0579
	Kit plenum per aspirazione posteriore	PCZ-AHRD0580
Kit telescopico per aspirazione posteriore o direttamente accoppiata		
	Kit telescopico per aspirazione posteriore o direttamente accoppiata	PCZ-AHRD0582
	Kit telescopico per aspirazione posteriore o direttamente accoppiata	PCZ-AHRD0583
	Kit telescopico per aspirazione posteriore o direttamente accoppiata	PCZ-AHRD0584
	Kit telescopico per aspirazione posteriore o direttamente accoppiata	PCZ-AHRD0585

Descrizione		Codice
Griglia per kit telescopico per aspirazione posteriore		
	Griglia per kit telescopico per aspirazione posteriore	PCZ-AHRD0587
	Griglia per kit telescopico per aspirazione posteriore	PCZ-AHRD0588
	Griglia per kit telescopico per aspirazione posteriore	PCZ-AHRD0589
	Griglia per kit telescopico per aspirazione posteriore	PCZ-AHRD0590
Kit plenum per collegamento aria esterna con serranda per ricircolo dell'aria ambiente		
	Kit plenum per collegamento aria esterna con serranda per ricircolo dell'aria ambiente	PCZ-AHRD0572
	Kit plenum per collegamento aria esterna con serranda per ricircolo dell'aria ambiente	PCZ-AHRD0573
	Kit plenum per collegamento aria esterna con serranda per ricircolo dell'aria ambiente	PCZ-AHRD0574
	Kit plenum per collegamento aria esterna con serranda per ricircolo dell'aria ambiente	PCZ-AHRD0575
Piastra per serranda di canalizzazione per aria esterna		
	Piastra per serranda di canalizzazione per aria esterna	PCZ-AHRD0612
	Piastra per serranda di canalizzazione per aria esterna	PCZ-AHRD0613
	Piastra per serranda di canalizzazione per aria esterna	PCZ-AHRD0614
	Piastra per serranda di canalizzazione per aria esterna	PCZ-AHRD0615
Kit plenum di aspirazione posteriore per kit aria esterna		
	Kit plenum di aspirazione posteriore per kit aria esterna	PCZ-AHRD0617
	Kit plenum di aspirazione posteriore per kit aria esterna	PCZ-AHRD0618
	Kit plenum di aspirazione posteriore per kit aria esterna	PCZ-AHRD0619
	Kit plenum di aspirazione posteriore per kit aria esterna	PCZ-AHRD0620
Kit telescopico per aspirazione posteriore o collegato direttamente alla serranda per aria esterna		
	Kit telescopico per aspirazione posteriore o collegato direttamente alla serranda per aria esterna	PCZ-AHRD0622
	Kit telescopico per aspirazione posteriore o collegato direttamente alla serranda per aria esterna	PCZ-AHRD0623
	Kit telescopico per aspirazione posteriore o collegato direttamente alla serranda per aria esterna	PCZ-AHRD0624
	Kit telescopico per aspirazione posteriore o collegato direttamente alla serranda per aria esterna	PCZ-AHRD0625
Griglia per kit telescopico per serranda dell'aria esterna		
	Griglia per kit telescopico per serranda dell'aria esterna	PCZ-AHRD0627
	Griglia per kit telescopico per serranda dell'aria esterna	PCZ-AHRD0628
	Griglia per kit telescopico per serranda dell'aria esterna	PCZ-AHRD0629
	Griglia per kit telescopico per serranda dell'aria esterna	PCZ-AHRD0630
Serranda di non ritorno		
	Serranda di non ritorno	PCZ-AHRD0519

Abbinamento accessori

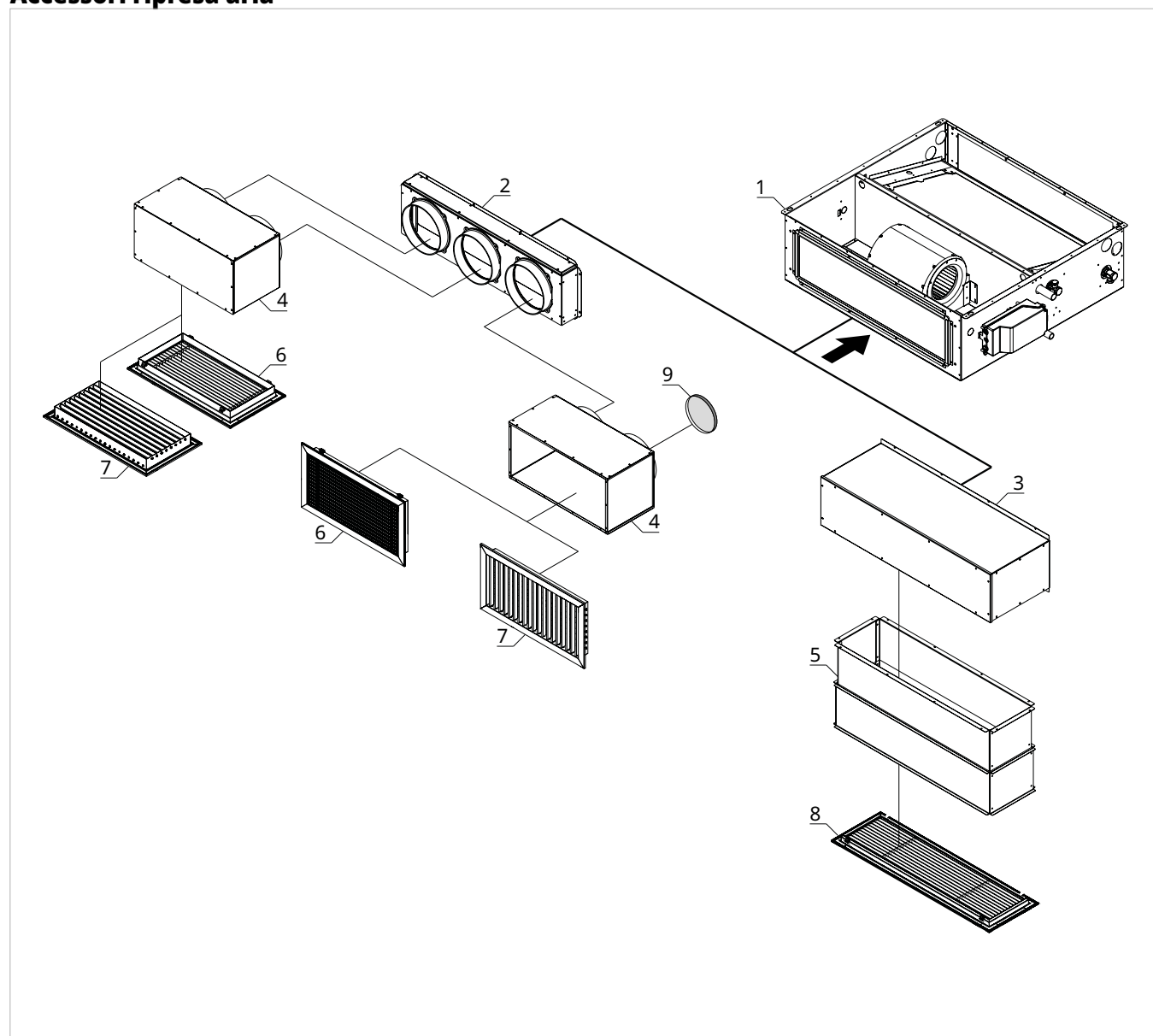
Aquarea Air - Ducted

Accessori mandata aria



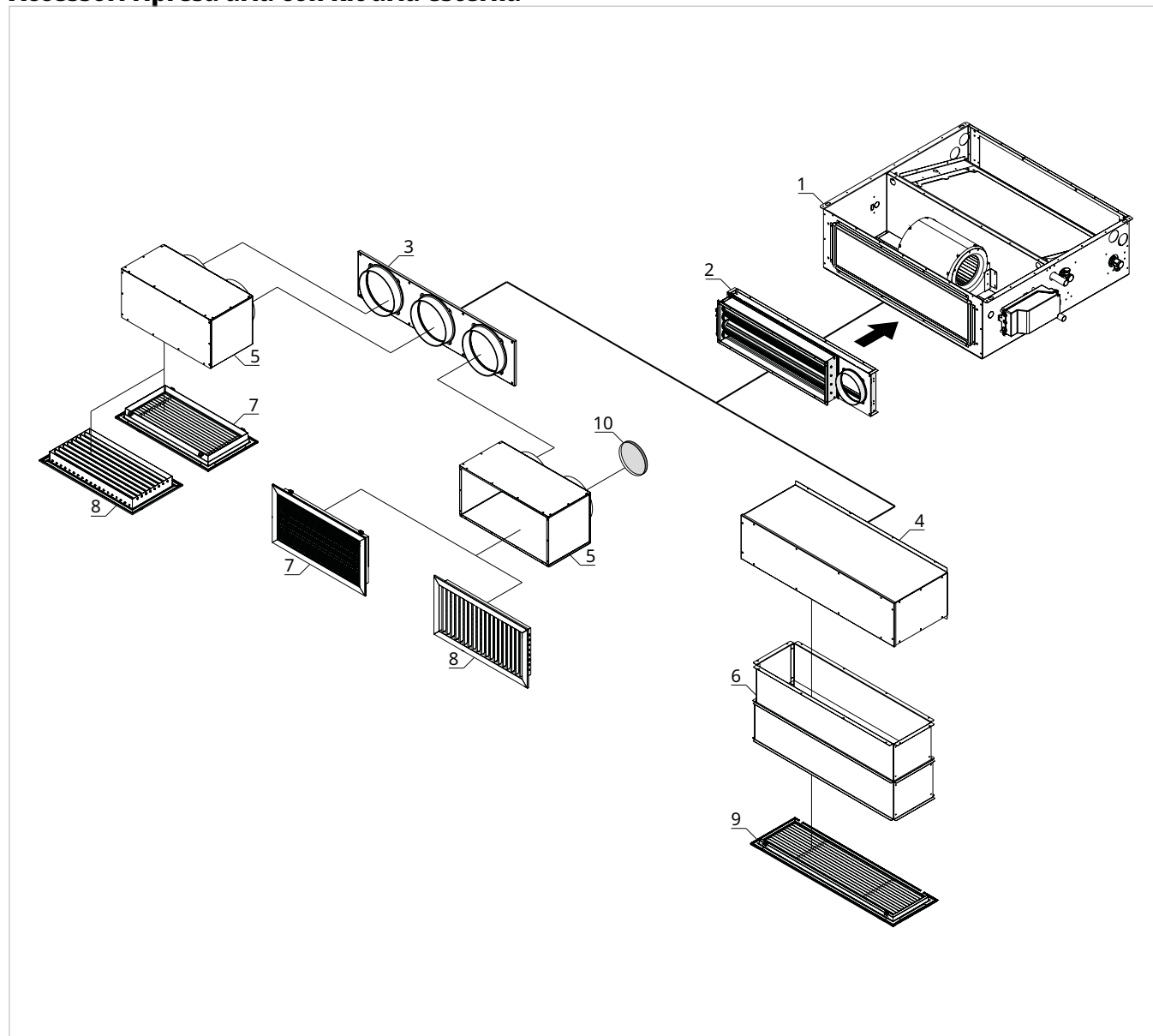
1. Unità
2. Piastra di distribuzione
3. Plenum isolato per mandata / ripresa orizzontale o verticale con due imbocchi DN 160 mm e attacco griglia
4. Griglia di aspirazione con filtro estraibile in alluminio
5. Griglia di mandata in alluminio a doppio filare di alette orientabili
6. Tappo chiusura imbocco (a cura dell'installatore)

Accessori ripresa aria



1. Unità
2. Plenum di ritorno
3. Kit plenum per aspirazione posteriore
4. Plenum isolato per mandata/ripresa orizzontale o verticale con due imbocchi DN160 e attacco griglia
5. Kit telescopico per aspirazione posteriore o direttamente accoppiata
6. Griglia di aspirazione con filtro estraibile in alluminio
7. Griglia di mandata in alluminio a doppio filare di alette orientabili
8. Griglia per kit telescopico per aspirazione posteriore
9. Tappo chiusura imbocco (a cura dell'installatore)

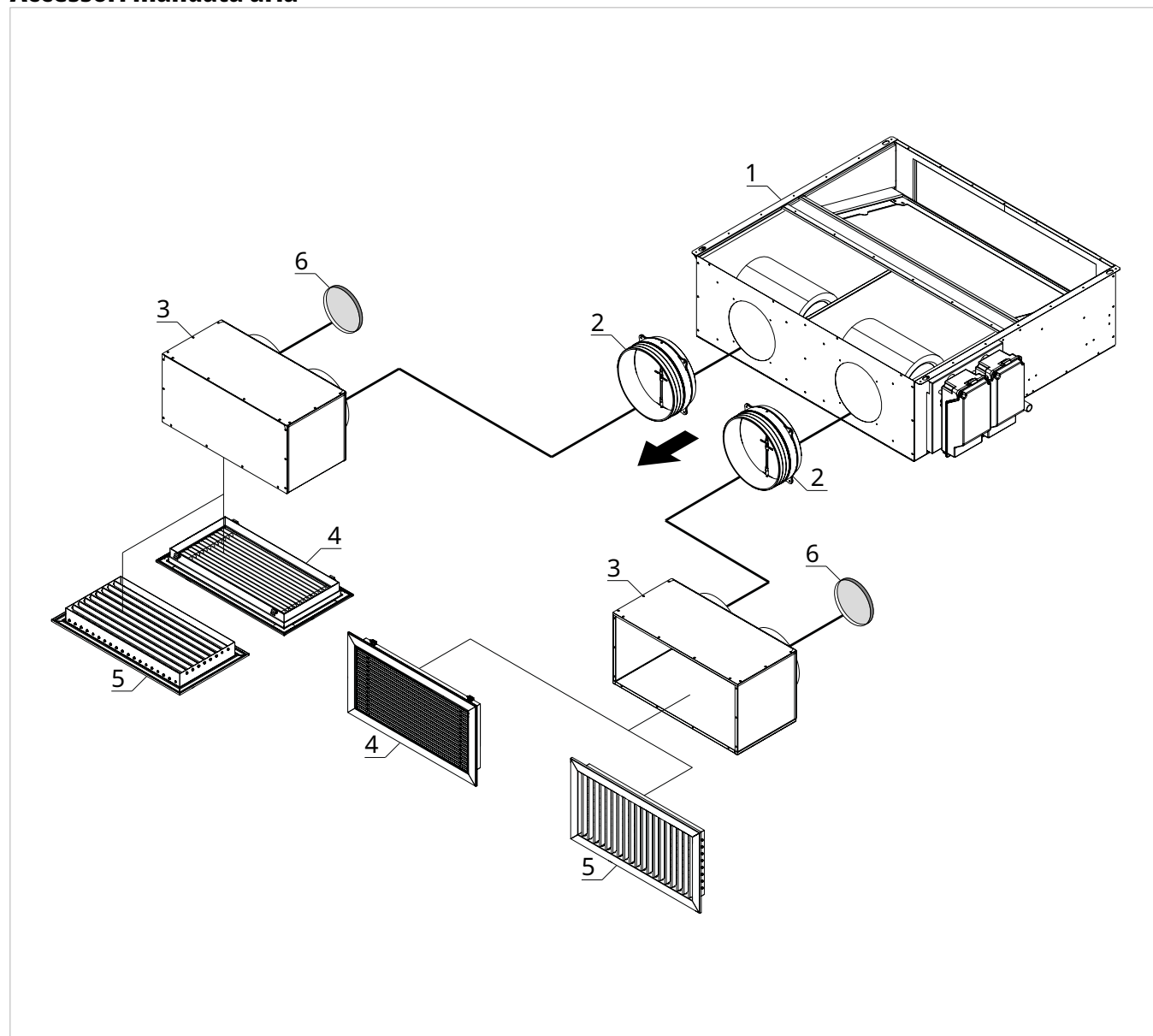
Accessori ripresa aria con kit aria esterna



1. Unità
2. Kit plenum per collegamento aria esterna con serranda per ricircolo dell'aria ambiente
3. Piastra per serranda di canalizzazione per aria esterna
4. Kit plenum per aspirazione posteriore per kit aria esterna
5. Plenum isolato per mandata/ripresa orizzontale o verticale con due imbocchi DN160 e attacco griglia
6. Kit telescopico per aspirazione posteriore o collegato direttamente alla serranda per aria esterna
7. Griglia di aspirazione con filtro estraibile in alluminio
8. Griglia di mandata in alluminio a doppio filare di alette orientabili
9. Griglia per kit telescopico per serranda dell'aria esterna
10. Tappo chiusura imbocco (a cura dell'installatore)

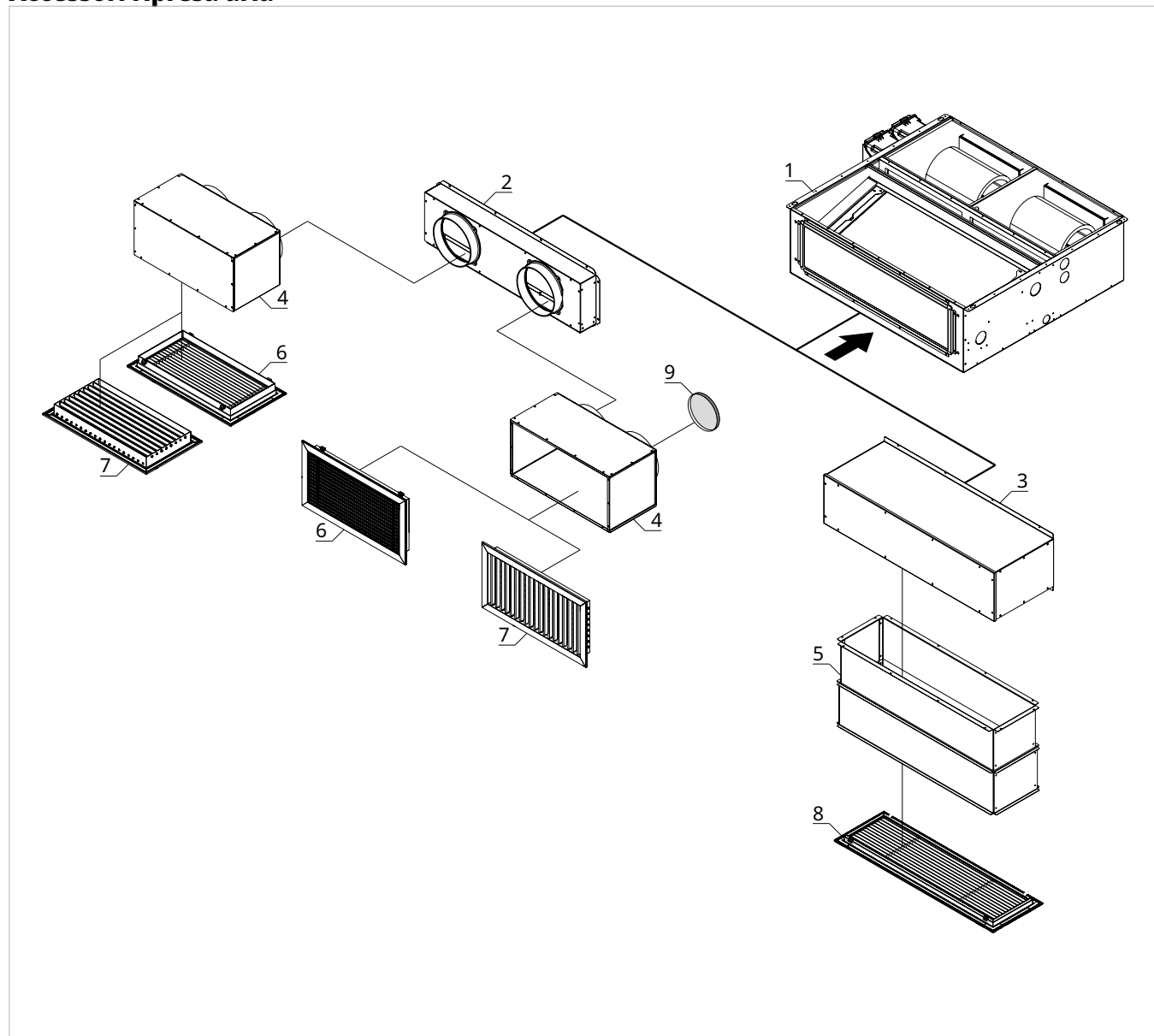
Aquarea Air - Ducted Multi Zone

Accessori mandata aria



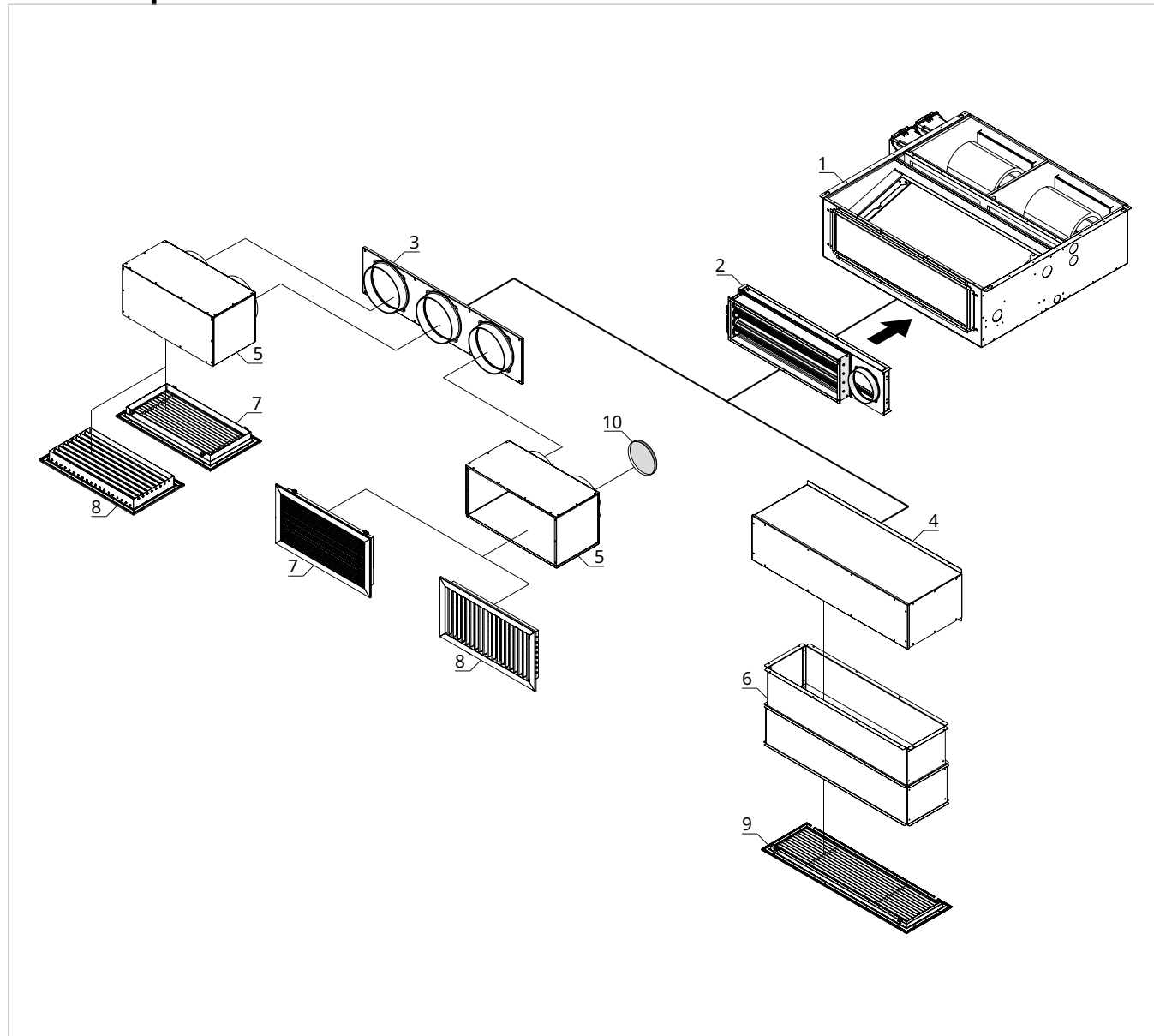
1. Unità
2. Serranda di non ritorno
3. Plenum isolato per mandata / ripresa orizzontale o verticale con due imbocchi DN 160 mm e attacco griglia
4. Griglia di aspirazione con filtro estraibile in alluminio
5. Griglia di mandata in alluminio a doppio filare di alette orientabili
6. Tappo chiusura imbocco (a cura dell'installatore)

Accessori ripresa aria



- | | |
|----|---|
| 1. | Unità |
| 2. | Plenum di ritorno |
| 3. | Kit plenum per aspirazione posteriore |
| 4. | Plenum isolato per mandata/ripresa orizzontale o verticale con due imbocchi DN160 e attacco griglia |
| 5. | Kit telescopico per aspirazione posteriore o direttamente accoppiata |
| 6. | Griglia di aspirazione con filtro estraibile in alluminio |
| 7. | Griglia di mandata in alluminio a doppio filare di alette orientabili |
| 8. | Griglia per kit telescopico per aspirazione posteriore |
| 9. | Tappo chiusura imbocco (a cura dell'installatore) |

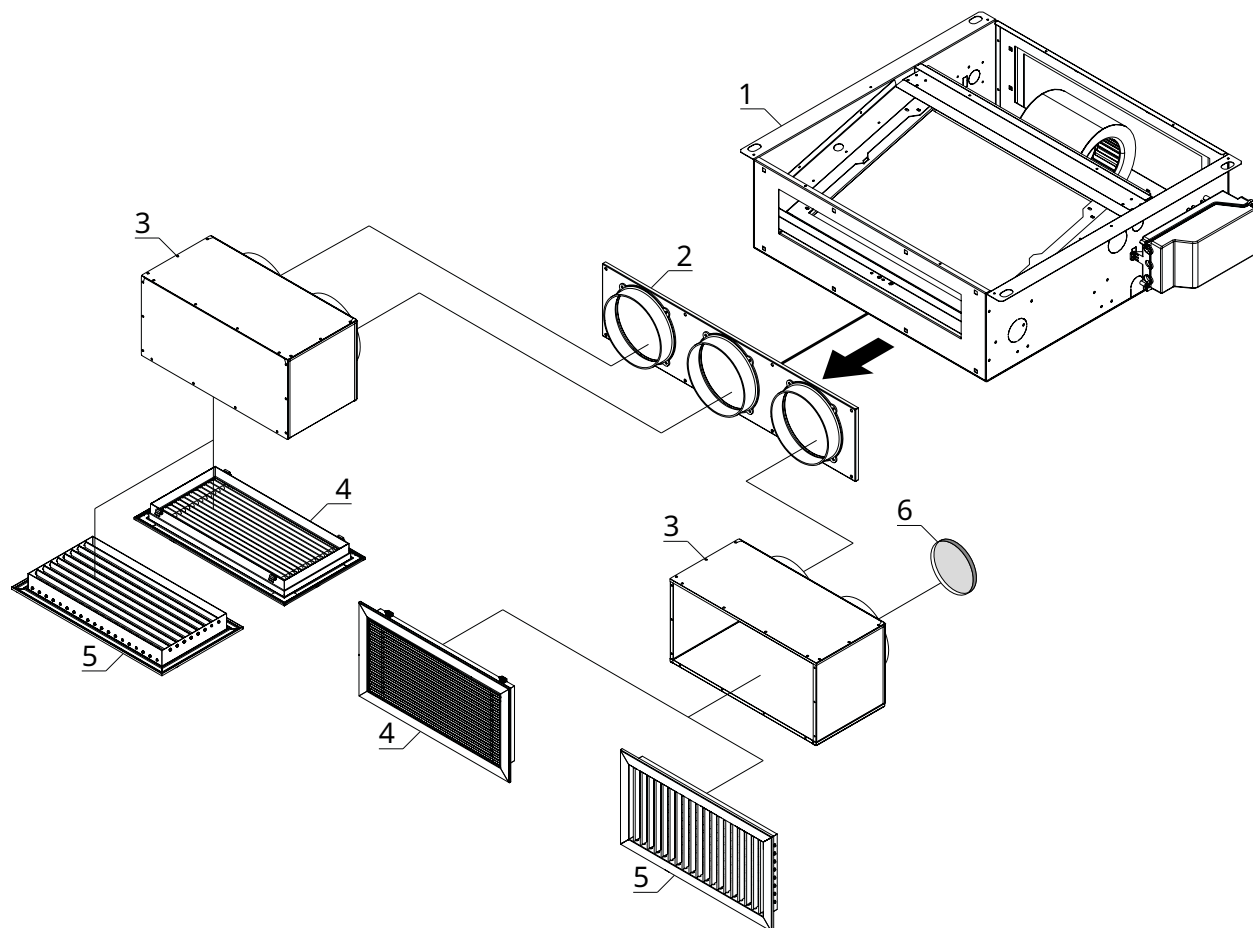
Accessori ripresa aria con kit aria esterna



1. Unità
2. Kit plenum per collegamento aria esterna con serranda per ricircolo dell'aria ambiente
3. Piastra per serranda di canalizzazione per aria esterna
4. Kit plenum per aspirazione posteriore per kit aria esterna
5. Plenum isolato per mandata/ripresa orizzontale o verticale con due imbocchi DN160 e attacco griglia
6. Kit telescopico per aspirazione posteriore o collegato direttamente alla serranda per aria esterna
7. Griglia di aspirazione con filtro estraibile in alluminio
8. Griglia di mandata in alluminio a doppio filare di alette orientabili
9. Griglia per kit telescopico per serranda dell'aria esterna
10. Tappo chiusura imbocco (a cura dell'installatore)

Aquarea Air - Ducted Thin

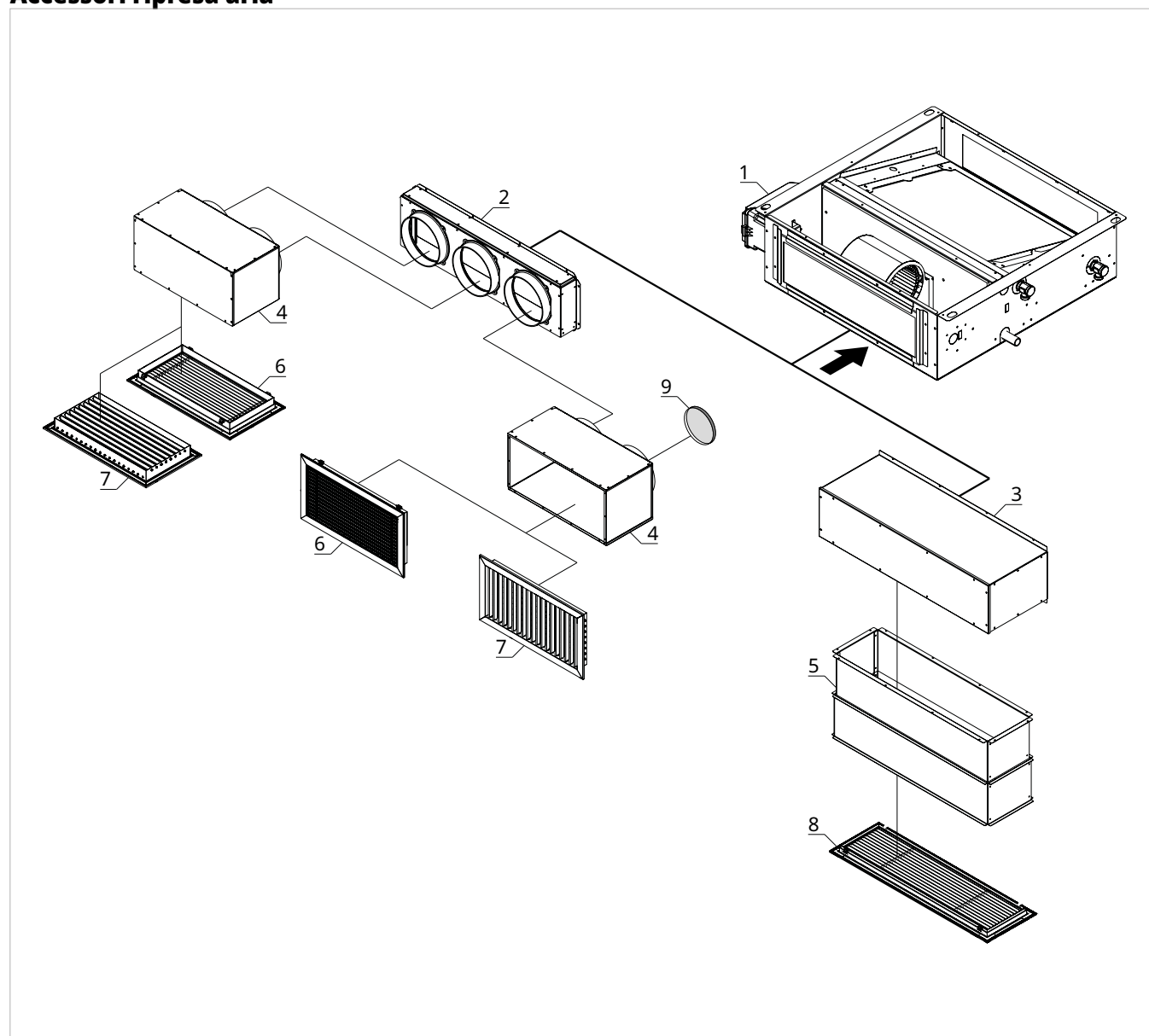
Accessori mandata aria



- | |
|---|
| <p>1. Unità</p> <p>2. Piastra di distribuzione</p> <p>3. Plenum isolato per mandata / ripresa orizzontale o verticale con due imbocchi DN 160 mm e attacco griglia</p> |
|---|

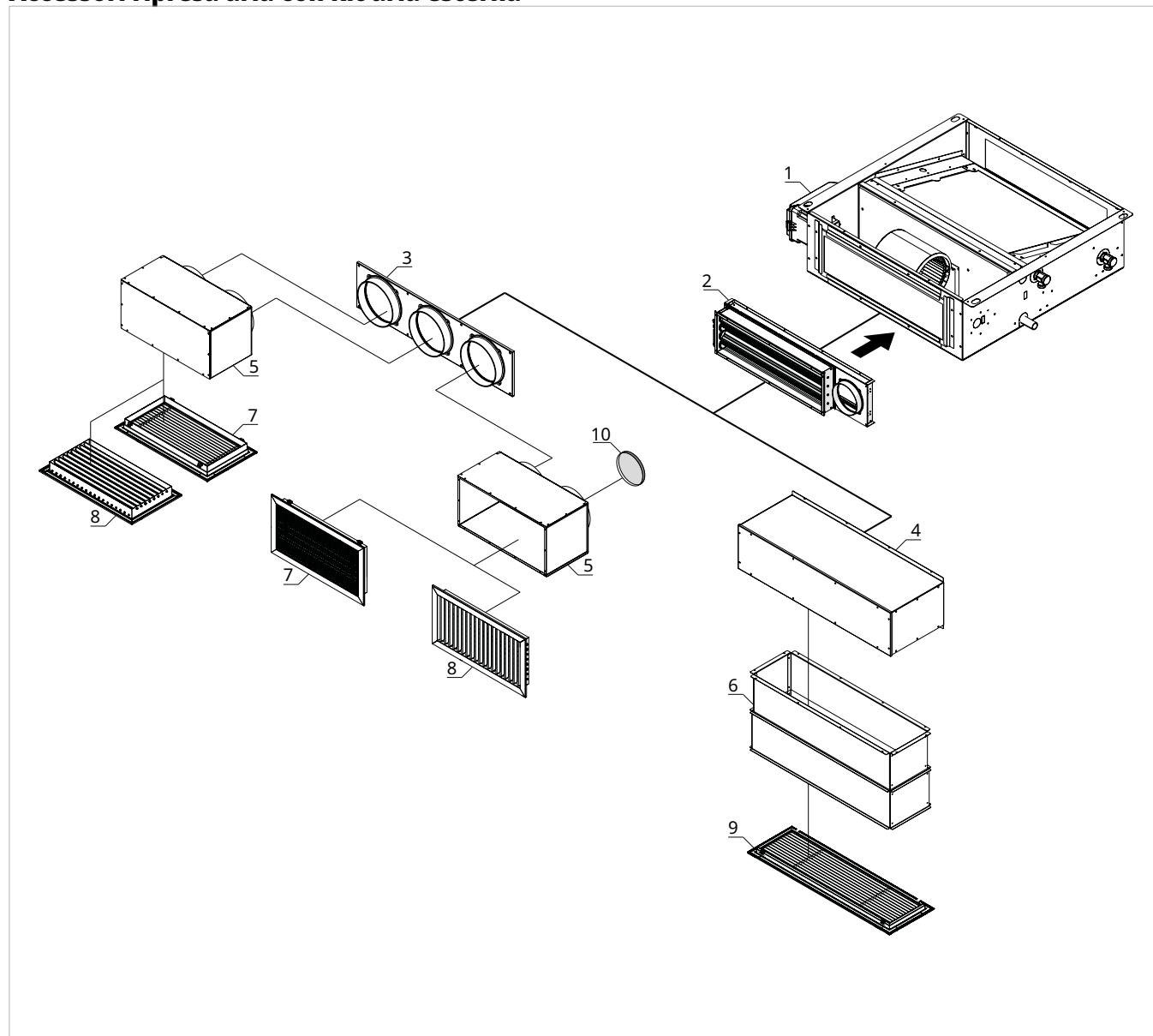
- | |
|--|
| <p>4. Griglia di aspirazione con filtro estraibile in alluminio</p> <p>5. Griglia di mandata in alluminio a doppio filare di alette orientabili</p> <p>6. Tappo chiusura imbocco (a cura dell'installatore)</p> |
|--|

Accessori ripresa aria



- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Unità 2. Plenum di ritorno 3. Kit plenum per aspirazione posteriore 4. Plenum isolato per mandata/ripresa orizzontale o verticale con due imbocchi DN160 e attacco griglia 5. Kit telescopico per aspirazione posteriore o direttamente accoppiata | <ul style="list-style-type: none"> 6. Griglia di aspirazione con filtro estraibile in alluminio 7. Griglia di mandata in alluminio a doppio filare di alette orientabili 8. Griglia per kit telescopico per aspirazione posteriore 9. Tappo chiusura imbocco (a cura dell'installatore) |
|--|---|

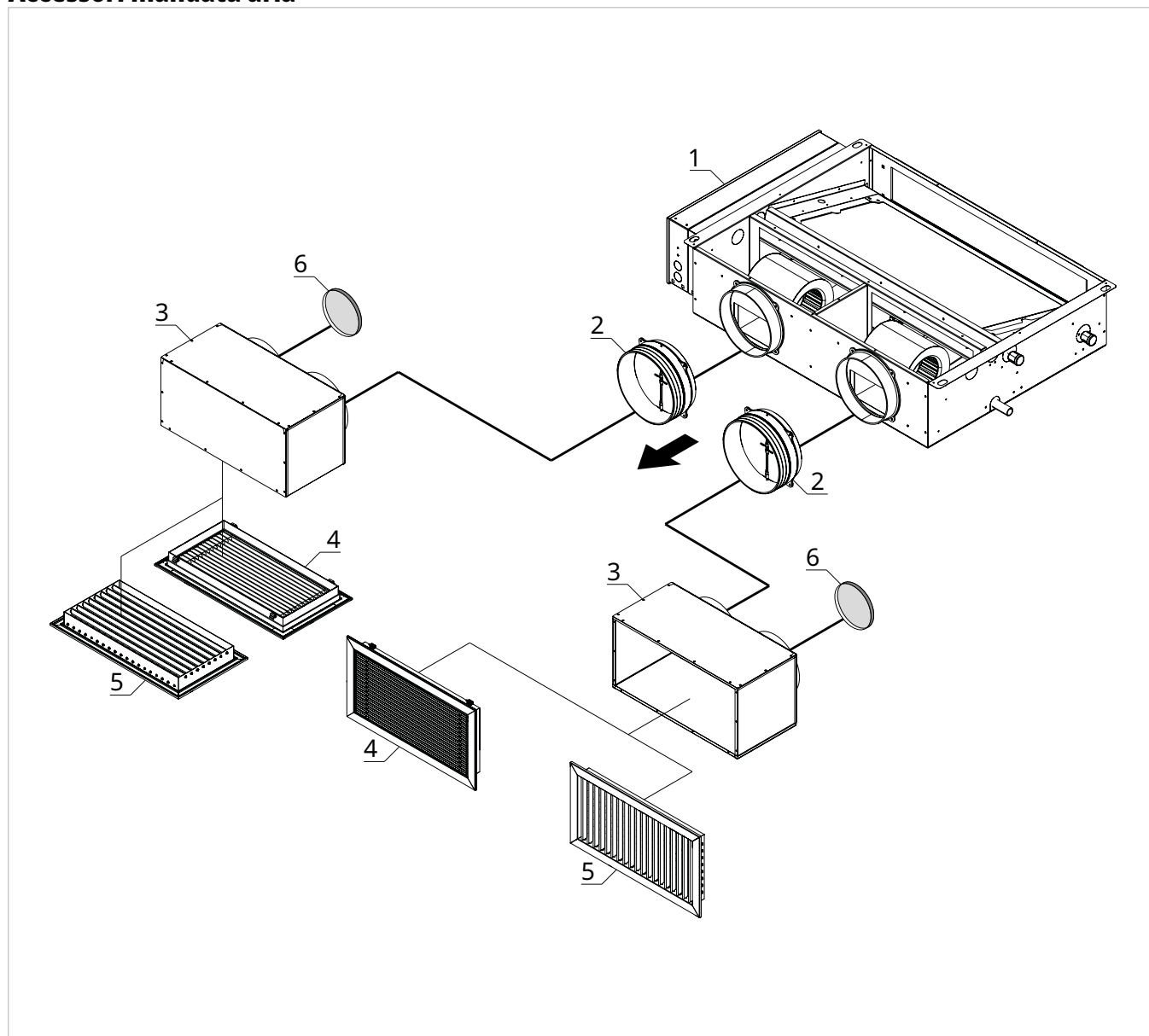
Accessori ripresa aria con kit aria esterna



1. Unità
2. Kit plenum per collegamento aria esterna con serranda per ricircolo dell'aria ambiente
3. Piastra per serranda di canalizzazione per aria esterna
4. Kit plenum per aspirazione posteriore per kit aria esterna
5. Plenum isolato per mandata/ripresa orizzontale o verticale con due imbocchi DN160 e attacco griglia
6. Kit telescopico per aspirazione posteriore o collegato direttamente alla serranda per aria esterna
7. Griglia di aspirazione con filtro estraibile in alluminio
8. Griglia di mandata in alluminio a doppio filare di alette orientabili
9. Griglia per kit telescopico per serranda dell'aria esterna
10. Tappo chiusura imbocco (a cura dell'installatore)

Aquarea Air - Ducted Multi Zone Thin

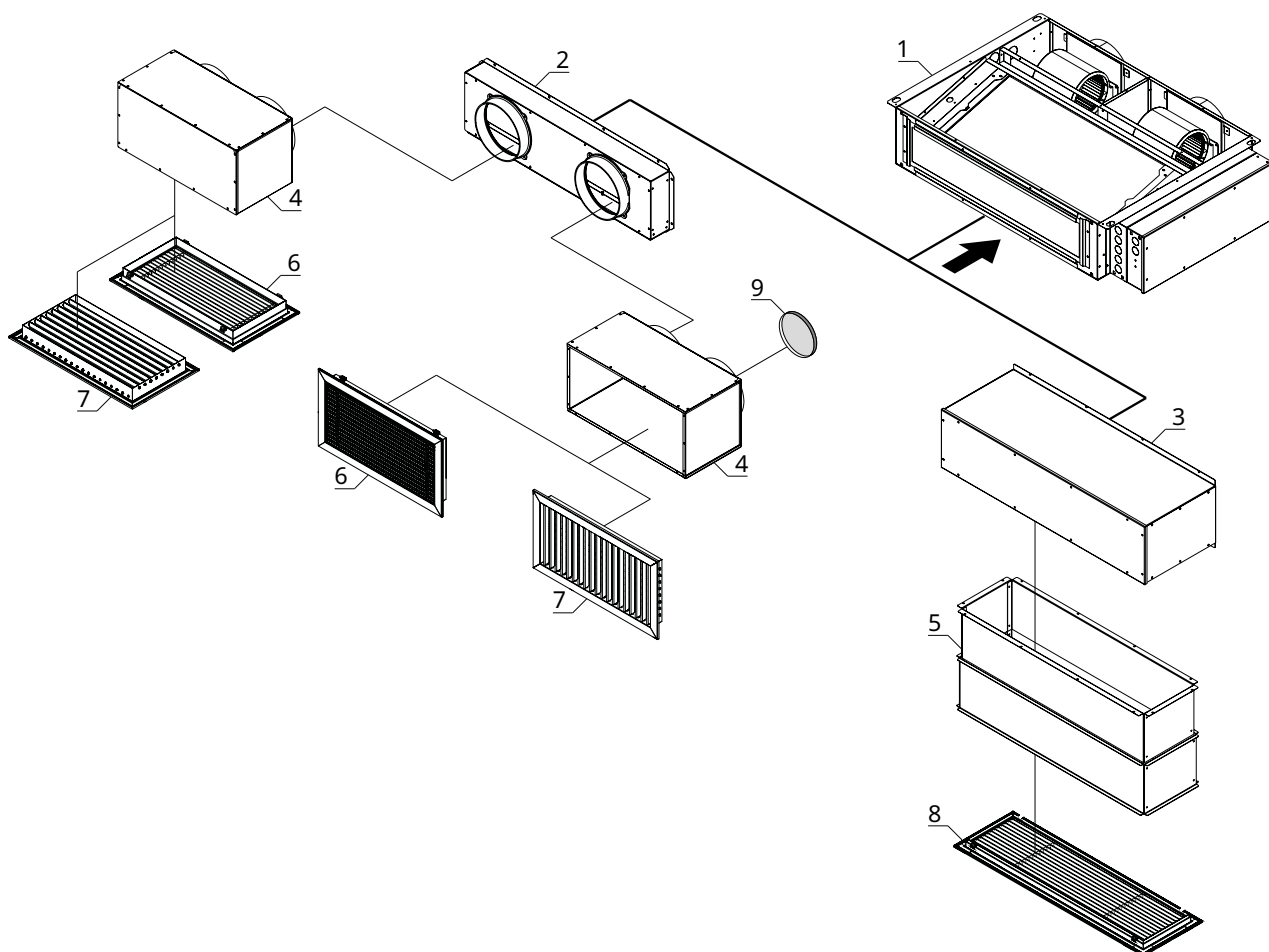
Accessori mandata aria



- | | |
|----|---|
| 1. | Unità |
| 2. | Serranda di non ritorno |
| 3. | Plenum isolato per mandata / ripresa orizzontale o verticale con due imbocchi DN 160 mm e attacco griglia |

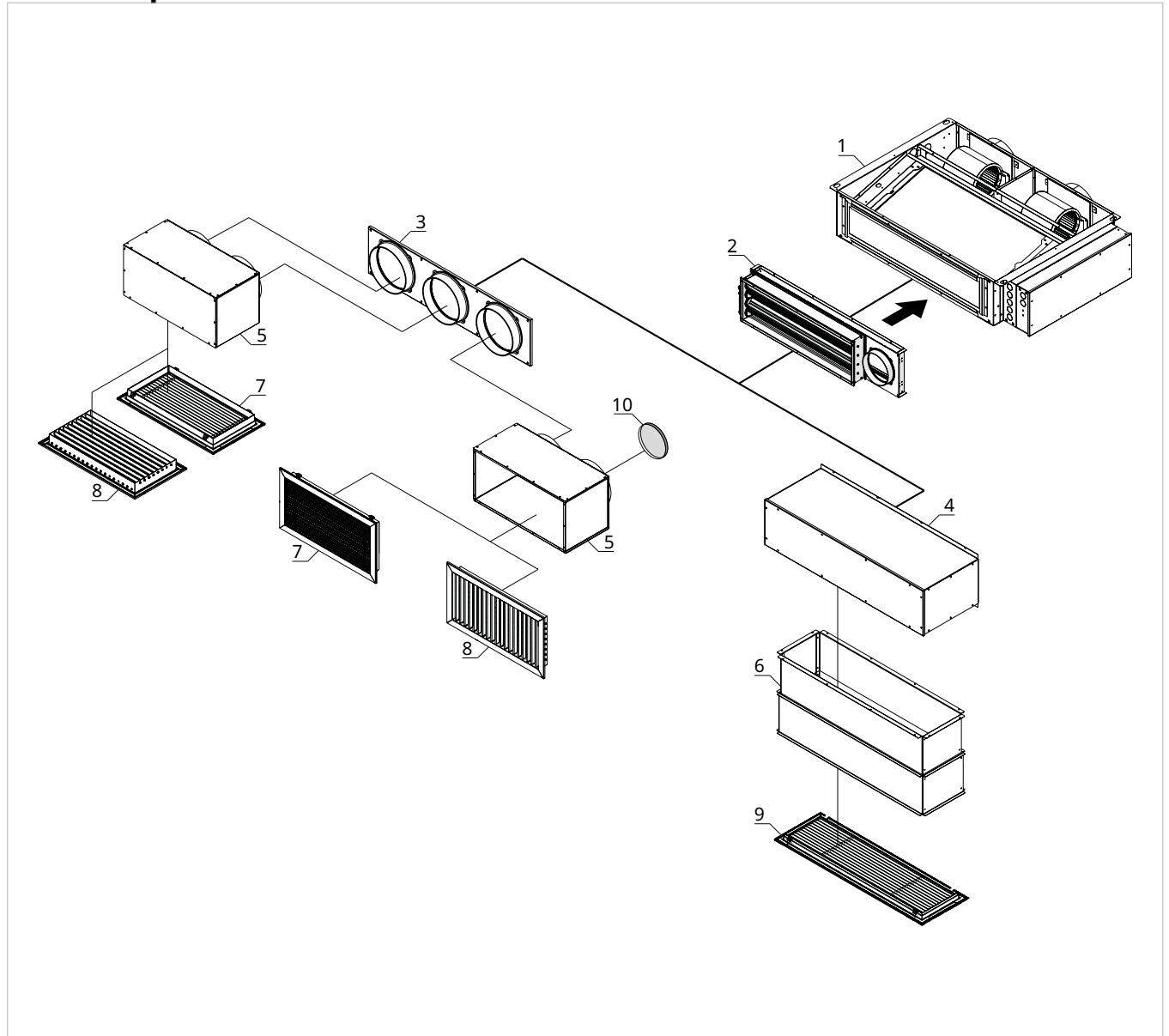
- | | |
|----|---|
| 4. | Griglia di aspirazione con filtro estraibile in alluminio |
| 5. | Griglia di mandata in alluminio a doppio filare di alette orientabili |
| 6. | Tappo chiusura imbocco (a cura dell'installatore) |

Accessori ripresa aria



- | | |
|---|--|
| <p>1. Unità</p> <p>2. Plenum di ritorno</p> <p>3. Kit plenum per aspirazione posteriore</p> <p>4. Plenum isolato per mandata/ripresa orizzontale o verticale con due imbocchi DN160 e attacco griglia</p> <p>5. Kit telescopico per aspirazione posteriore o direttamente accoppiata</p> | <p>6. Griglia di aspirazione con filtro estraibile in alluminio</p> <p>7. Griglia di mandata in alluminio a doppio filare di alette orientabili</p> <p>8. Griglia per kit telescopico per aspirazione posteriore</p> <p>9. Tappo chiusura imbocco (a cura dell'installatore)</p> |
|---|--|

Accessori ripresa aria con kit aria esterna



1. Unità
2. Kit plenum per collegamento aria esterna con serranda per ricircolo dell'aria ambiente
3. Piastra per serranda di canalizzazione per aria esterna
4. Kit plenum per aspirazione posteriore per kit aria esterna
5. Plenum isolato per mandata/ripresa orizzontale o verticale con due imbocchi DN160 e attacco griglia
6. Kit telescopico per aspirazione posteriore o collegato direttamente alla serranda per aria esterna
7. Griglia di aspirazione con filtro estraibile in alluminio
8. Griglia di mandata in alluminio a doppio filare di alette orientabili
9. Griglia per kit telescopico per serranda dell'aria esterna
10. Tappo chiusura imbocco (a cura dell'installatore)

KIT ARIA ESTERNA

1.1 Avvertenze

⚠ Questa istruzione è parte integrante del libretto dell'apparecchio sul quale viene installato il kit. A tale libretto si rimanda per le avvertenze generali e per le regole fondamentali di sicurezza.

⚠ Seguire le sequenze riportate nei vari paragrafi per un rapido e corretto montaggio dei componenti.

1.2 Composizione della fornitura

La fornitura dell'accessorio è composta da:

1 Telaio di sostegno
1 Serranda motorizzata di ricircolo
1 Flangia femmina DN 160
1 Portina filtro
viti testa mezza tonda

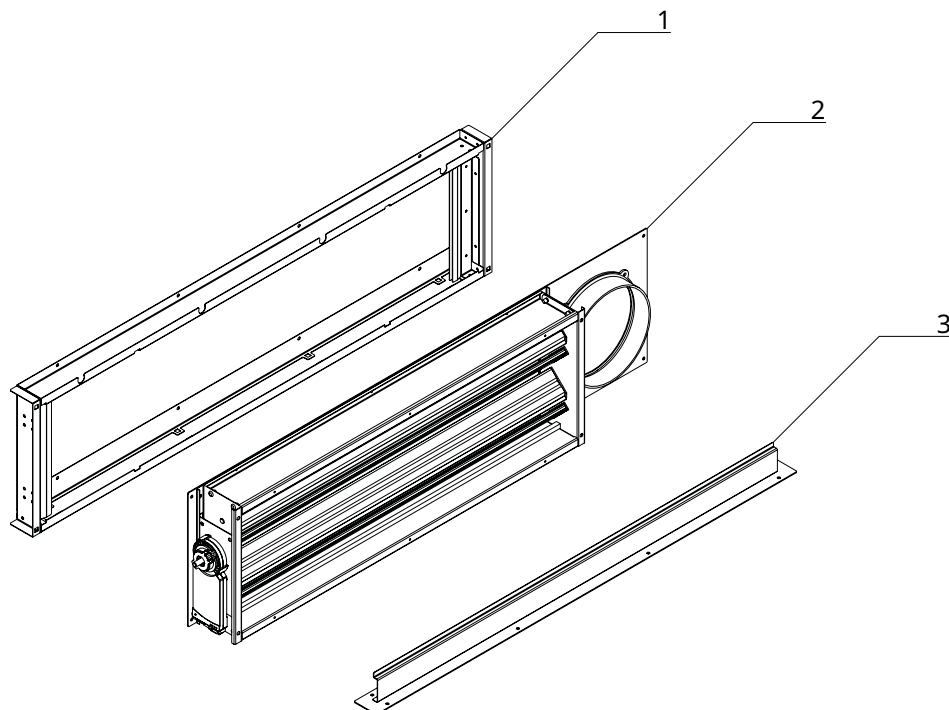
Descrizione

Il kit aria esterna abbinabile alle unità fancoil comprende una serranda di ricircolo dotata di attuatore elettromeccanico che

regola con precisione il flusso di aria ricircolata e una presa d'aria che assicura l'apporto di aria esterna.

- | | |
|----|---------------------------------------|
| 1. | Telaio di sostegno |
| 2. | Piastra serranda e presa aria esterna |

- | | |
|----|----------------|
| 3. | Portina filtro |
|----|----------------|



1.3 Montaggio

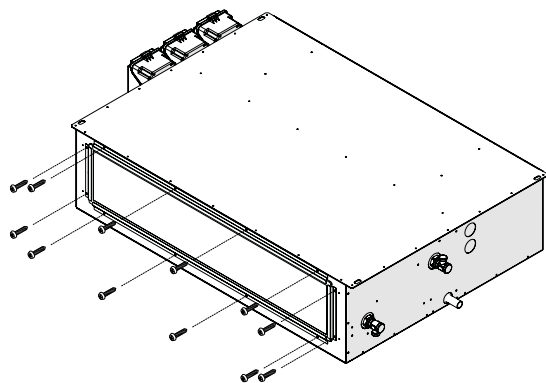
Installazione

Per preparare il montaggio dell'accessorio:

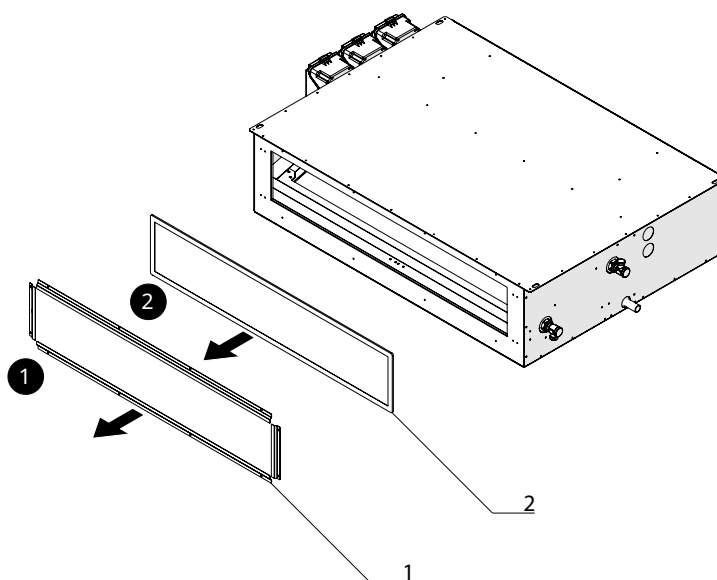
- rimuovere le guide filtro dall'unità svitando le viti

- rimuovere il filtro

1. Guide filtro



2. Filtro



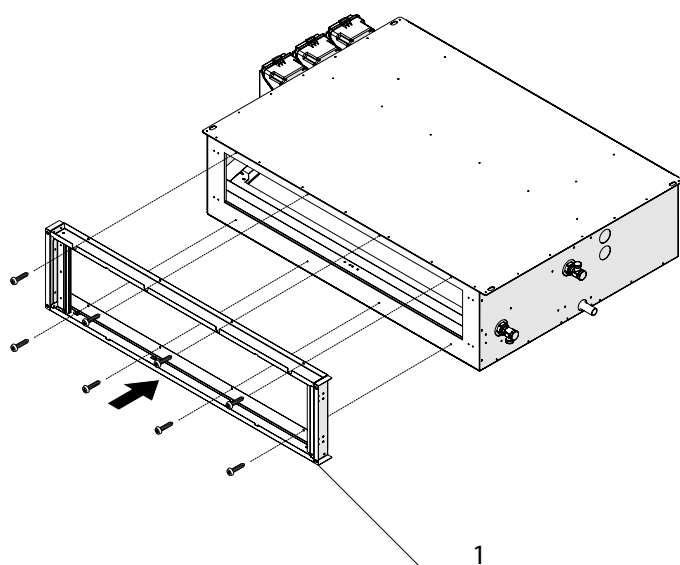
Per installare il telaio di sostegno:

- utilizzare le viti rimosse in precedenza

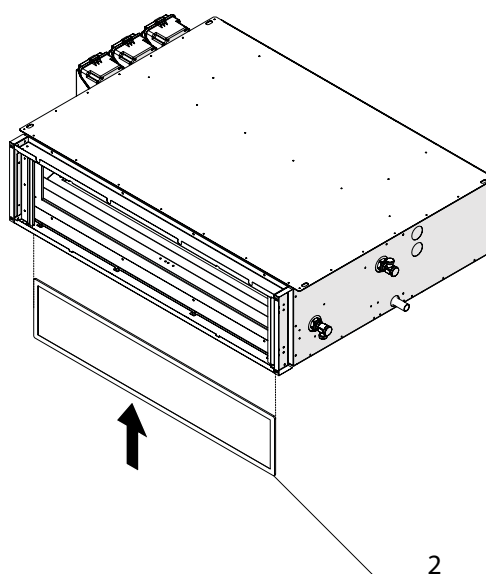
- fissare il telaio di sostegno

- inserire il filtro nelle guide del telaio di sostegno

1. Telaio di sostegno



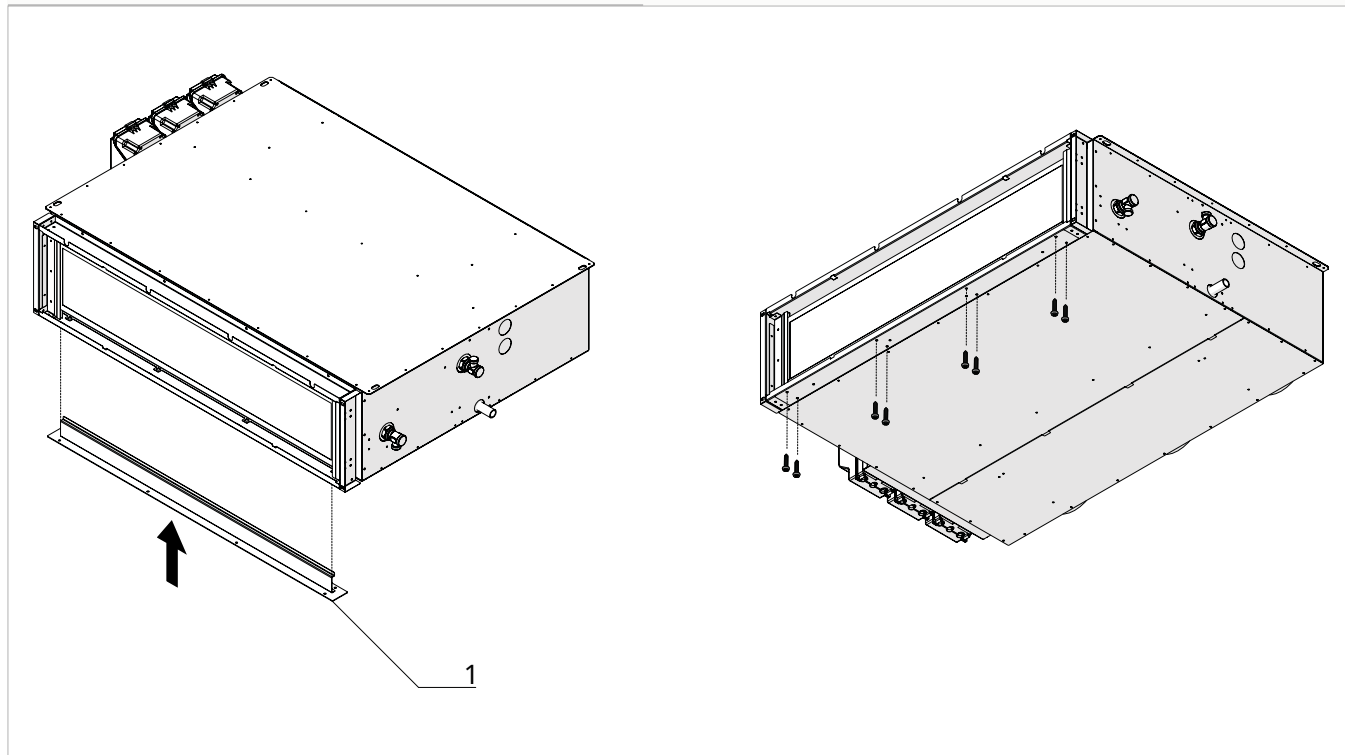
2. Filtro



Per installare la portina filtro:

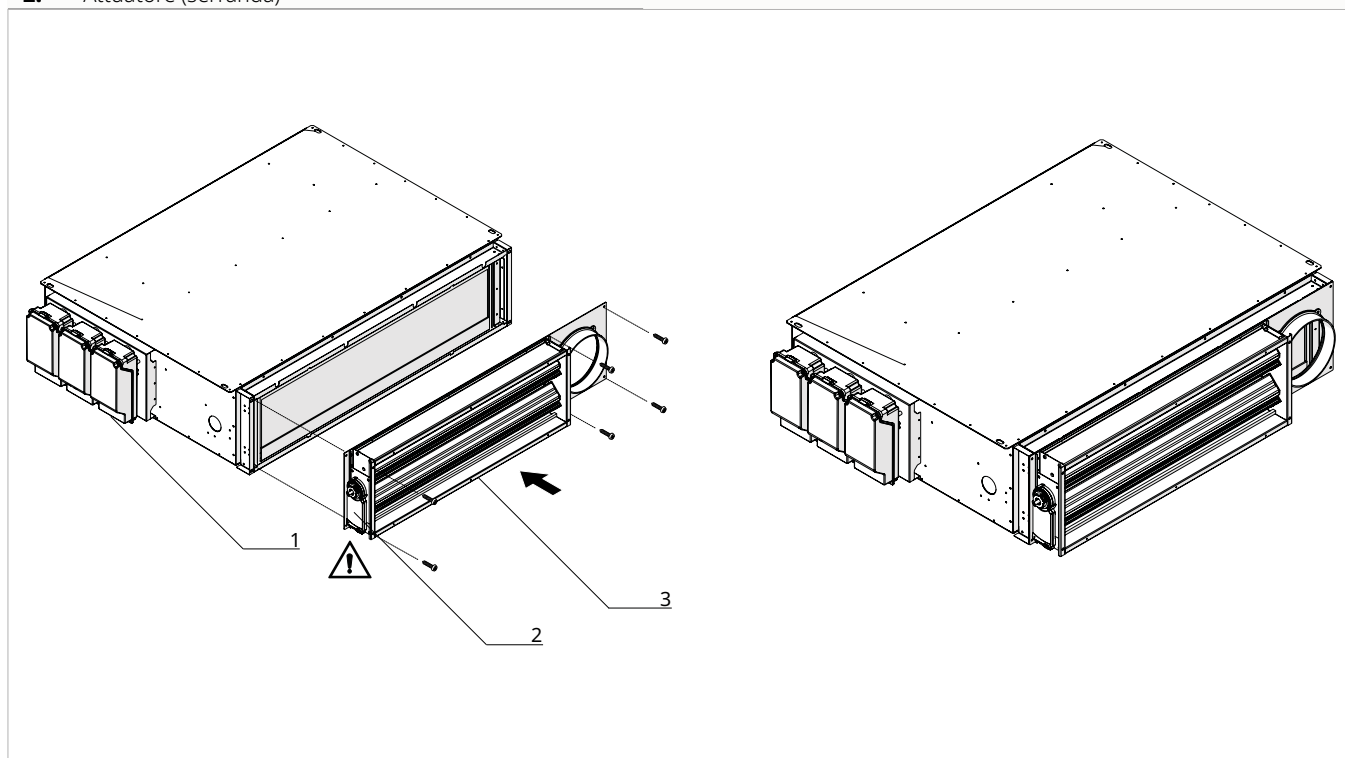
- utilizzare le viti a corredo

- fissare la portina filtro

1. Portina filtro**Per installare la piastra serranda e presa aria esterna:**

- orientare la piastra serranda e presa aria esterna con l'attuatore dallo stesso lato del quadro elettrico dell'unità

- utilizzare le viti fornite a corredo e le viti rimosse in precedenza
- fissare la piastra sul telaio di sostegno

1. Quadro elettrico
2. Attuatore (serranda)
3. Piastra serranda e presa aria esterna

⚠ Posizionare la piastra serranda con l'attuatore dallo stesso lato del quadro elettrico dell'unità.

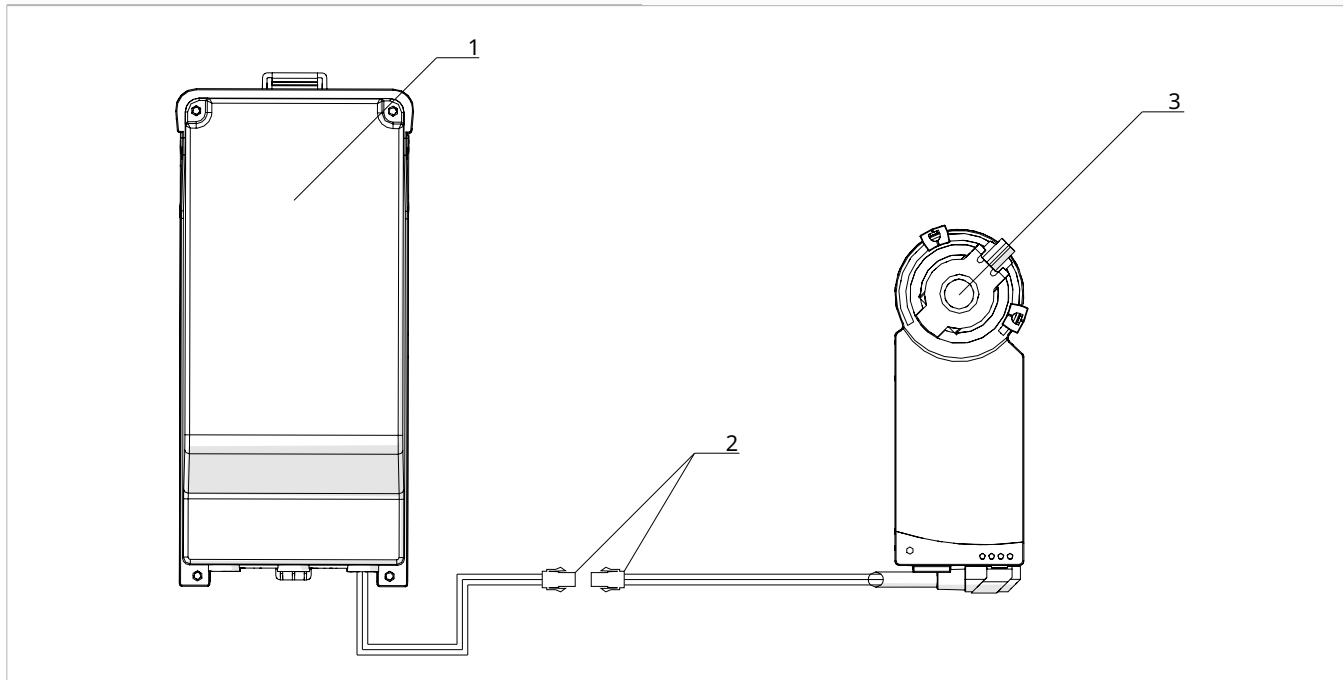
1.4 Collegamento elettrico

In caso sull'unità sia presente un connettore Molex:

► collegare al connettore presente sul kit aria esterna

1. Quadro elettrico
2. Connettori Molex

3. Attuatore (serranda)



In caso sull'unità sia presente una morsettiera:

► rimuovere il connettore presente sul kit aria esterna

► collegare i cavi alla morsettiera

1. Quadro elettrico
2. Morsettiera

3. Attuatore (serranda)

