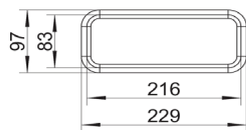


COMPAIR STEEL flow®

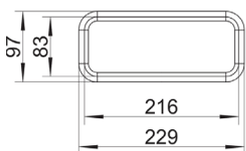
Il sistema di conduzione in lamiera d'acciaio 0,6-0,8 mm, resistente e non infiammabile



150 Tubo rettangolare

misure di allacciamento 216 x 83 mm (con guarnizione)
2 profilati di tenuta premontati
allacciamento a un tubo rettangolare in plastica possibile

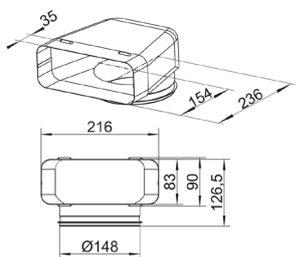
4061003i acciaio zincato, L 1000 mm



flex 150 Tubo rettangolare

misure di allacciamento 216 x 83 mm (con guarnizione)
2 profilati di tenuta premontati
allacciamento a un tubo rettangolare in plastica possibile

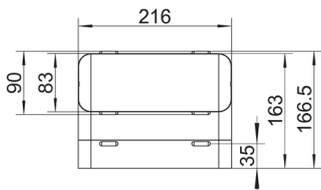
4061002i alluminio, L 1000 mm



150 Raccordo a gomito 90°

con elementi conduttori
allacciamento a un tubo tondo in plastica possibile

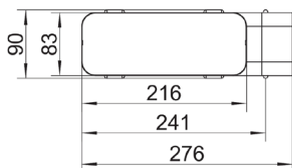
4061012i acciaio zincato



150 Curva verticale 90°

con elementi conduttori
adatto a tubi rettangolari 4061003 e 4061002

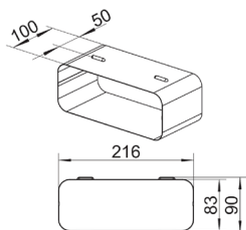
4061013i acciaio zincato



150 Curva orizzontale 90°

con elementi conduttori
adatto a tubi rettangolari 4061003 e 4061002

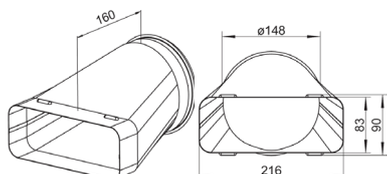
4061014i acciaio zincato



150 Giunzione rettangolare

giunzione per tubi rettangolari
adatto a tubi rettangolari 4061003 e 4061002

4061017i acciaio zincato



150 Giunzione finale

passaggio da rettangolare a tondo
adatto a tubi rettangolari 4061003 e 4061002

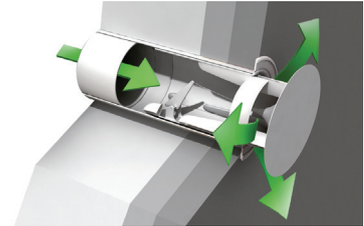
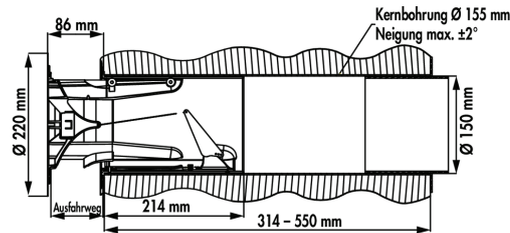
4061011i acciaio zincato



flow Star GTS 150 Cassa murale

con allacciamento a tubo rotondo Ø 150 mm e copertura rotonda in acciaio, profondità raccordo: 24 mm, profondità d'incasso: 314- 500 mm, perforazione muro Ø ca. 155 mm

4043040i bianco/acciaio



flow Star GTS 150 F Cassa murale

con allacciamento a COMPAIR flow 150 tubo rettangolare e copertura rotonda in acciaio, profondità raccordo: 80 mm, profondità d'incasso: 314- 500 mm, perforazione muro Ø ca. 155 mm

4043041i bianco/acciaio



E-Jal flow 150 Tenda esterna

290 x 160 a mm, con valvola a farfalla per allacc. 222 x 89 mm a Compair FLOW 150, profondità raccordo: 120 mm

4022038i acciaio



E-Jal 150 Tenda esterna

190 x 190 mm, con valvola a farfalla per allacciamento a tubo rotondo, profondità raccordo: 145 mm

4022012i acciaio



Nastro alluminio A2

nastro adesivo in alluminio secondo DIN 4102, non infiammabile spessore nastro 0,025 mm, larghezza 50 mm, 1 rotolo = 10 m

4061039i alluminio

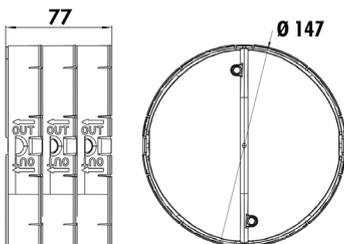


COMPAIR THERMOBOX® 150

L'efficiente soluzione energetica nell' aspirazione in cucina

Il sistema di trattenimento calore THERMOBOX consiste di 3 paia di valvole con chiusura magnetica allineate in distanze definitive. Thermobox massimizza l'efficienza della cappa aspirante e evita perdite di fluidità e calore quando la cappa non è in uso grazie al sistema di trattenimento ShutterTec. Inoltre vengono evitati vibrazioni e rumori di sbattimento causati da vento.

- fino a 20 volte meno perdite di calore (in confronto di valvole antiritorno standard)
- isolamento termico efficiente dell'apertura di aspirazione
- strato di riflessione termoisolante
- valore U-value di soli 2,2 W (m²K)
- Blower-Door certificata (pressione di apertura necessaria > 65 Pa)
- apertura e chiusura magnetica
- pressione di apertura definita evita rumori di sbattimento
- apertura completa già a basso volume di fluidità
- nessuna vibrazioni, nessun rumore di sbattimento



THERMOBOX® 150

adatto ad incasso verticale

4043064i nero/argento