

**Capitolato tecnico Box distrib. sil. diretto Sky150 e Sky200 200x660x500 mm
con set a 12 attacchi DN75 frontali + 8 attacchi laterali**

Nr.	Descrizione	Articolo
1	<p>Box di distribuzione silenziato diretto per Renovent Sky150 e Sky200:</p> <p>Box di distribuzione in lamiera zincata tipo Brink modello BK423011. Fornito completo di</p> <ul style="list-style-type: none">- corpo box in lamiera zincata e coperchi di completamento in plastica;- set di collegamento con num. 12 collarini per tubo DN75 frontali e num. 8 collarini per tubo DN75 laterali. A corredo num. 10 tappi di chiusura nel caso alcuni di essi non vengono utilizzati.- divisorio interno rivestito con uno strato isolante e fonoassorbente che separa il flusso di immissione dal flusso di estrazione;- onde rompi-flusso per smorzamento acustico costituita da fibra di poliestere termolegata Classe 1/F1 rivestita di film autoestingente- strato fonoassorbente applicato su tutta la superficie interna del box per un ulteriore silenziamento dei flussi d'aria sia in immissione che in estrazione;- striscia isolante antispifero applicata tra le parti delle lamiere;- num. 1 squadretta di fissaggio a muro o soffitto.	BK423011

**Capitolato tecnico Box distrib. sil. diretto Sky150 e Sky200 200x660x500 mm
con set a 8 attacchi 50x100 frontali + 4 attacchi laterali**

Nr.	Descrizione	Articolo
1	<p>Box di distribuzione silenziato diretto per Renovent Sky150 e Sky200:</p> <p>Box di distribuzione in lamiera zincata tipo Brink modello BK423012. Fornito completo di</p> <ul style="list-style-type: none">- corpo box in lamiera zincata e coperchi di completamento in plastica;- set di collegamento con num. 8 collarini per tubo semiovale 50x100 frontali e num. 8 collarini per tubo 50x100 laterali.- divisorio interno rivestito con uno strato isolante e fonoassorbente che separa il flusso di immissione dal flusso di estrazione;- onde rompi-flusso per smorzamento acustico costituita da fibra di poliestere termolegata Classe 1/F1 rivestita di film autoestingente- strato fonoassorbente applicato su tutta la superficie interna del box per un ulteriore silenziamento dei flussi d'aria sia in immissione che in estrazione;- striscia isolante antispifero applicata tra le parti delle lamiere;- num. 1 squadretta di fissaggio a muro o soffitto.	BK423012

**Capitolato tecnico Box distrib. sil. diretto Sky150 e Sky200 200x660x500 mm
con set a 8 attacchi 60x130 frontali + 4 attacchi laterali**

Nr.	Descrizione	Articolo
1	<p>Box di distribuzione silenziato diretto per Renovent Sky150 e Sky200:</p> <p>Box di distribuzione in lamiera zincata tipo Brink modello BK423013. Fornito completo di</p> <ul style="list-style-type: none">- corpo box in lamiera zincata e coperchi di completamento in plastica;- set di collegamento con num. 8 collarini per tubo semiovale 60x130 frontali e num. 8 collarini per tubo 60x130 laterali.- divisorio interno rivestito con uno strato isolante e fonoassorbente che separa il flusso di immissione dal flusso di estrazione;- onde rompi-flusso per smorzamento acustico costituita da fibra di poliestere termolegata Classe 1/F1 rivestita di film autoestinguente- strato fonoassorbente applicato su tutta la superficie interna del box per un ulteriore silenziamento dei flussi d'aria sia in immissione che in estrazione;- striscia isolante antispifero applicata tra le parti delle lamiere;- num. 1 squadretta di fissaggio a muro o soffitto.	BK423013