

## Centrale Aspirante BEAM Alliance 625SB

Adotta un motore Dry (thru-flow) ad alto rendimento alta efficienza con un rapporto assorbimento elettrico inferiore del **25%** rispetto ai tradizionali motori. È la soluzione ideale per impianti su superfici fino a **mq. 200** (circa 6 Punti Presa).  
Distanza massima ultima presa aspirante mt. 40

**Prerogative maggiori** sono la reversibilità di collegamento del tubo di arrivo aspirazione e di sfiato su entrambi i lati SX/DX, la presa di servizio a bordo macchina alimentata 24V e l'adozione di un **filtro autopulente** in **Gore-Tex®**.



Pannello intelligente

Supporta la variazione di velocità



Certificazioni internazionali:



60335-2-2  
60335-1  
62233



**BEAM**  
Electrolux



Email: [info@aspiredil.com](mailto:info@aspiredil.com)

### CERTIFICAZIONI INTERNAZIONALI

WEEE RoHS IEC 60335 PlusXAward™

### CARATTERISTICHE NOMINALI

Raffreddamento Motore: **Thru-Flow**

Alimentazione	Volt	230
Assorbimento Motore (Min Max)	Kw	Min 1,30 Max 1,70
Stadi Turbina Motore	Nr.	1
Depressione massima	Mbar	320
Portata Aria massima	M <sup>3</sup> /h	180
Potenza aspirante	AirWatts	625
Tensione comandi prese	Volt	24
Peso	Kg	12,30

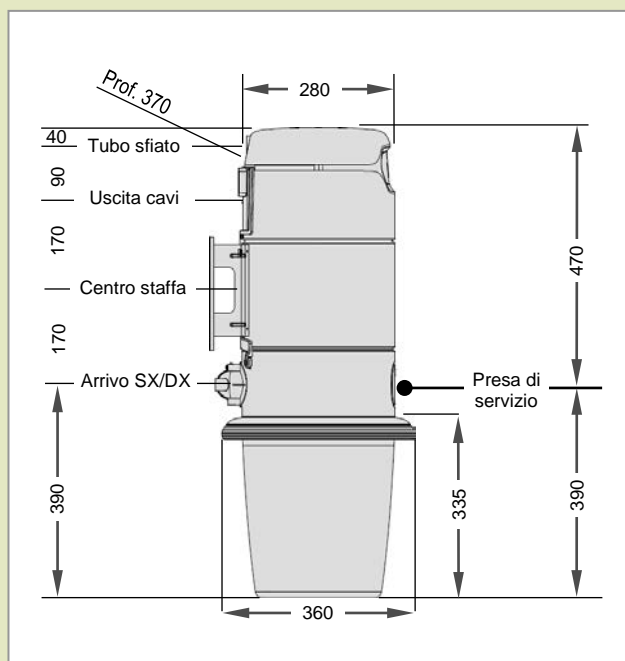
### ALTRE CARATTERISTICHE

Rumorosità a mt 2,0 con sfiato collegato all'esterno	dbA	63
Capienza contenitore	Lt	15
Presa a bordo macchina alimentata	Presente	
Filtrazione a 0.3 micron	Filtro autopulente in Gore-Tex™	

### ELETTRONICA IN DOTAZIONE

Pannello di controllo intelligente **base** con indicatori LED relativi a motore, contenitore, collegamento tubo

Altre caratteristiche: anello circolare LED illuminato, sensore di movimento con attivazione illuminazione LED



### MANUTENZIONE ORDINARIA

Un filtro autopulente in tessuto di Gore-Tex®, sollecitato durante il funzionamento, permette di mantenere una **elevata efficienza nel tempo**.

Il solo intervento su una centrale Electrolux Beam è lo svuotamento del contenitore delle polveri due o tre volte l'anno.

## Centrale Aspirante BEAM Alliance 650TB

Adotta un motore Dry (thru-flow) ad alto rendimento alta efficienza con un rapporto assorbimento elettrico inferiore del **25%** rispetto ai tradizionali motori. È la soluzione ideale per impianti su superfici fino a **mq. 350** (circa 10 Punti Presa).

Distanza massima ultima presa aspirante mt. 50

**Prerogative maggiori** sono la reversibilità di collegamento del tubo di arrivo aspirazione e di sfiato su entrambi i lati SX/DX, la presa di servizio a bordo macchina alimentata 24V e l'adozione di un **filtro autopulente** in **Gore-Tex®**.

Pannello intelligente

Supporta la variazione di velocità



Certificazioni internazionali:



60335-2-2  
60335-1  
62233



**BEAM**  
Electrolux



Email: [info@aspiredil.com](mailto:info@aspiredil.com)

### CERTIFICAZIONI INTERNAZIONALI

WEEE RoHS IEC 60335 PlusXAward™

### CARATTERISTICHE NOMINALI

Raffreddamento Motore: **Thru-Flow**

Alimentazione	Volt	230
Assorbimento Motore (Min Max)	Kw	Min 1,30 Max 1,70
Stadi Turbina Motore	Nr.	1
Depressione massima	Mbar	340
Portata Aria massima	M <sup>3</sup> /h	185
Potenza aspirante	AirWatts	650
Tensione comandi prese	Volt	24
Peso	Kg	13,60

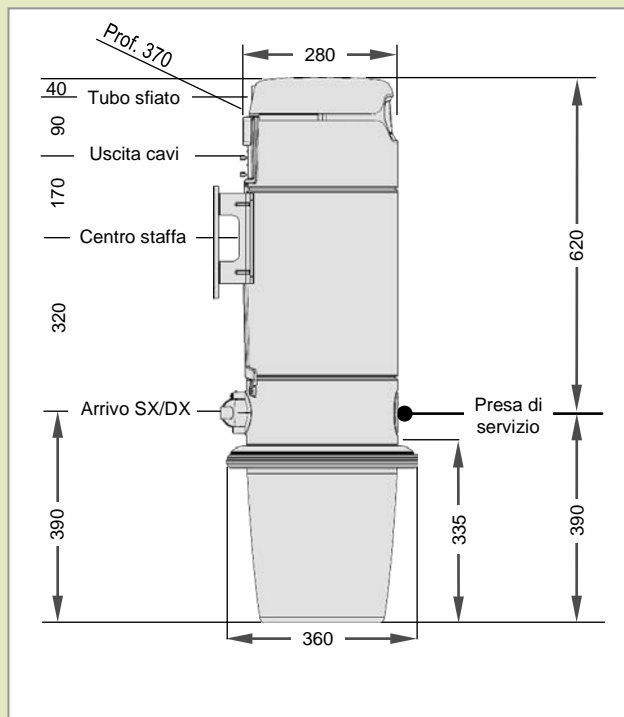
### ALTRE CARATTERISTICHE

Rumorosità a mt 2,0 con sfiato collegato all'esterno	dbA	63
Capienza contenitore	Lt	15
Presa a bordo macchina alimentata	Presente	
Filtrazione a 0.3 micron	Filtro autopulente in Gore-Tex™	

### ELETTRONICA IN DOTAZIONE

Pannello di controllo intelligente **base** con indicatori LED relativi a motore, contenitore, collegamento tubo

Altre caratteristiche: anello circolare LED illuminato, sensore di movimento con attivazione illuminazione LED



### MANUTENZIONE ORDINARIA

Un filtro autopulente in tessuto di Gore-Tex®, sollecitato durante il funzionamento, permette di mantenere una **elevata efficienza nel tempo**.

Il solo intervento su una centrale Electrolux Beam è lo svuotamento del contenitore delle polveri due o tre volte l'anno.

## Centrale Aspirante BEAM Alliance 675SC

Adotta un motore Dry (thru-flow) ad alto rendimento alta efficienza con un rapporto assorbimento elettrico inferiore del **25%** rispetto ai tradizionali motori. È la soluzione ideale per impianti su superfici fino a **mq. 300** (circa 12 Punti Presa).

Distanza massima ultima presa aspirante mt. 55

**Prerogative maggiori** sono la reversibilità di collegamento del tubo di arrivo aspirazione e di sfiato su entrambi i lati SX/DX, la presa di servizio a bordo macchina alimentata 24V e l'adozione di un **filtro autopulente** in **Gore-Tex®**.



Pannello intelligente

Supporta la variazione di velocità



Certificazioni internazionali:



60335-2-2  
60335-1  
62233



**BEAM**  
Electrolux



Email: [info@aspiredil.com](mailto:info@aspiredil.com)

### CERTIFICAZIONI INTERNAZIONALI

WEEE RoHS IEC 60335 PlusXAward™

### CARATTERISTICHE NOMINALI

Raffreddamento Motore: **Thru-Flow**

Alimentazione	Volt	230
Assorbimento Motore (Min Max)	Kw	Min 1,35 Max 1,75
Stadi Turbina Motore	Nr.	1
Depressione massima	Mbar	350
Portata Aria massima	M <sup>3</sup> /h	194
Potenza aspirante	AirWatts	675
Tensione comandi prese	Volt	24
Peso	Kg	12,30

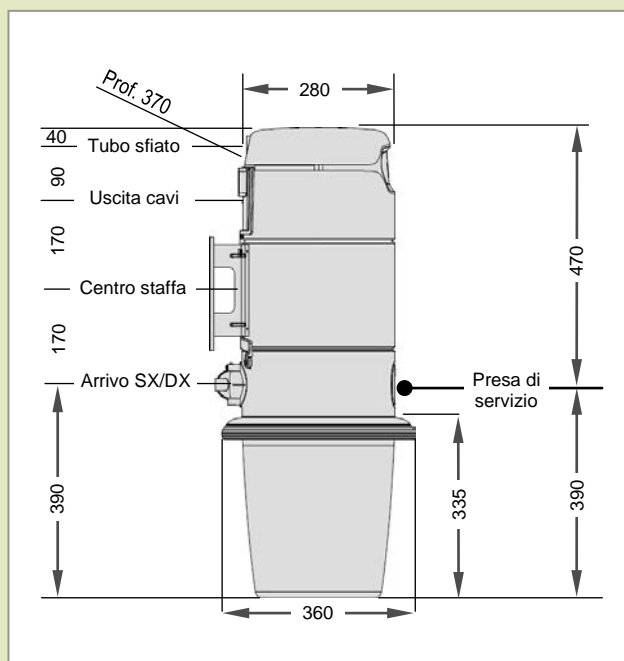
### ALTRE CARATTERISTICHE

Rumorosità a mt 2,0 con sfiato collegato all'esterno	dbA	63
Capienza contenitore	Lt	15
Presa a bordo macchina alimentata	Presente	
Filtrazione a 0.3 micron	Filtro autopulente in Gore-Tex™	

### ELETTRONICA IN DOTAZIONE

Display LCD intelligente **avanzato** con indicatori relativi a prestazioni centrale, velocità motore, livello contenitore, collegamento tubo, orologio e pulsantiera

Altre caratteristiche: anello circolare LED illuminato, sensore di movimento con attivazione illuminazione LED



### MANUTENZIONE ORDINARIA

Un filtro autopulente in tessuto di Gore-Tex®, sollecitato durante il funzionamento, permette di mantenere una **elevata efficienza nel tempo**.

Il solo intervento su una centrale Electrolux Beam è lo svuotamento del contenitore delle polveri due o tre volte l'anno.

## Centrale Aspirante BEAM Alliance 700TC

Adotta un motore Dry (thru-flow) ad alto rendimento alta efficienza con un rapporto assorbimento elettrico inferiore del **25%** rispetto ai tradizionali motori. È la soluzione ideale per impianti su superfici fino a **mq. 450** (circa 15 Punti Presa).

Distanza massima ultima presa aspirante mt. 65

**Prerogative maggiori** sono la reversibilità di collegamento del tubo di arrivo aspirazione e di sfiato su entrambi i lati SX/DX, la presa di servizio a bordo macchina alimentata 24V e l'adozione di un **filtro autopulente** in **Gore-Tex®**.



Pannello intelligente

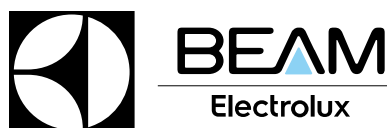
Supporta la variazione di velocità



Certificazioni internazionali:



60335-2-2  
60335-1  
62233



Email: [info@aspiredil.com](mailto:info@aspiredil.com)

### CERTIFICAZIONI INTERNAZIONALI

WEEE RoHS IEC 60335 PlusXAward™

### CARATTERISTICHE NOMINALI

Raffreddamento Motore: **Thru-Flow**

Alimentazione	Volt	230
Assorbimento Motore (Min Max)	Kw	Min 1,35 Max 1,75
Stadi Turbina Motore	Nr.	1
Depressione massima	Mbar	358
Portata Aria massima	M <sup>3</sup> /h	202
Potenza aspirante	AirWatts	700
Tensione comandi prese	Volt	24
Peso	Kg	13,60

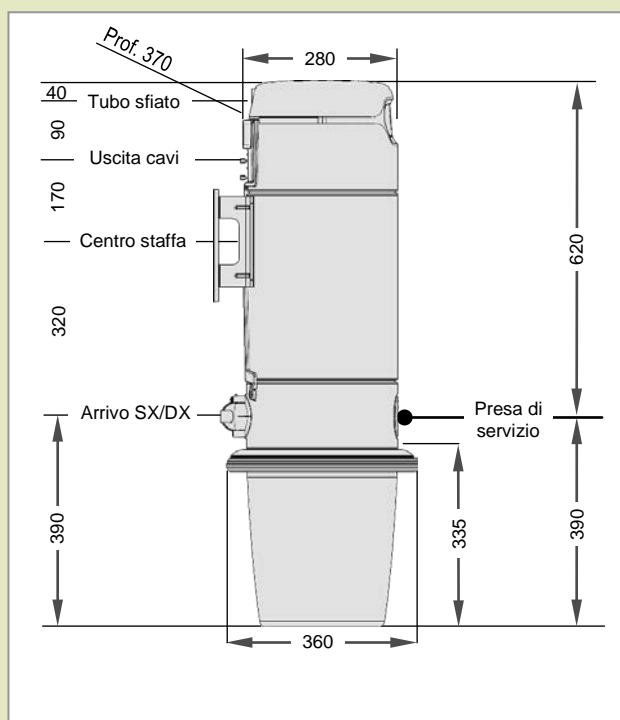
### ALTRE CARATTERISTICHE

Rumorosità a mt 2,0 con sfiato collegato all'esterno	dbA	63
Capienza contenitore	Lt	15
Presa a bordo macchina alimentata	Presente	
Filtrazione a 0.3 micron	Filtro autopulente in Gore-Tex™	

### ELETTRONICA IN DOTAZIONE

Display LCD intelligente **avanzato** con indicatori relativi a prestazioni centrale, velocità motore, livello contenitore, collegamento tubo, orologio e pulsantiera

Altre caratteristiche: anello circolare LED illuminato, sensore di movimento con attivazione illuminazione LED



### MANUTENZIONE ORDINARIA

Un filtro autopulente in tessuto di Gore-Tex®, sollecitato durante il funzionamento, permette di mantenere una **elevata efficienza nel tempo**.

Il solo intervento su una centrale Electrolux Beam è lo svuotamento del contenitore delle polveri due o tre volte l'anno.