

sicurezza
estetica
affidabilità





CONTROPRESE E PRESE ASPIRANTI

Ambito di installazione

Le prese e controprese Sistem Air soddisfano le diverse esigenze impiantistiche ed estetiche, dal settore domestico al settore industriale.

Ambito civile

Si distinguono per l'elevato standard di qualità e per la possibilità di essere abbinata alla maggior parte delle placche di finitura elettrica esistenti in commercio.

Esiste un'ampia gamma di prese che possono essere completate con la placca della serie civile di maggior diffusione; sono disponibili prese a battiscopa per applicazioni nello zoccolo del mobile della cucina; in caso di impianto con tubi esterni (garage, sottotetto, locali tecnici, ecc.) si può utilizzare la presa da esterno (art. 1459.5).

Tutte le prese Sistem Air sono compatibili per l'utilizzo con tubi flessibili standard o con dispositivo wireless.



Ambito terziario industriale

Soddisfano le soluzioni di applicazioni sia in ambienti interni che esterni. Sono disponibili prese industriali per uso intensivo, con installazione classica a parete o a pavimento (queste ultime installabili in controprese in alluminio).

Criteri di scelta delle prese

Le prese aspiranti ad uso civile che richiedono finitura con placca estetica devono essere scelte in funzione della serie civile delle prese elettriche utilizzate per l'impianto dell'abitazione, per poter così uniformare l'estetica.

N.B.: le placche di finitura delle prese non sono di fornitura Sistem Air.

Avvertenza

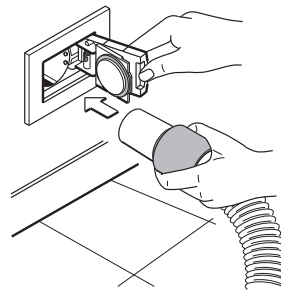
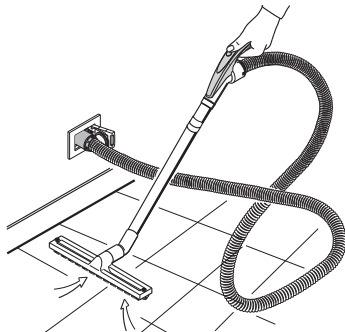
Le prese quadrate sono già complete di finitura estetica in tre diverse colorazioni, e sono adatte per un utilizzo con tutti i kit accessori pulizia disponibili.





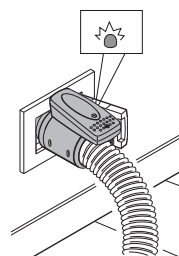
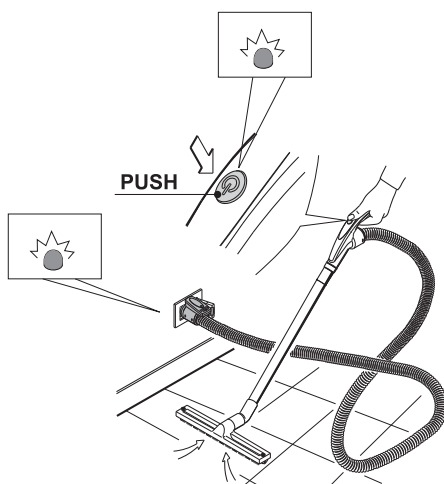
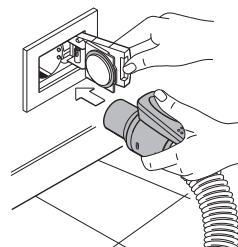
UTILIZZO CON TUBO FLESSIBILE STANDARD

Le prese aspiranti Generation Sistem Air sono dotate di un micro interruttore il quale, all'inserimento del tubo flessibile, attiva la centrale aspirante, consentendo le operazioni di pulizia. La centrale si spegnerà all'estrazione del tubo flessibile.



UTILIZZO CON TUBO FLESSIBILE ON/OFF

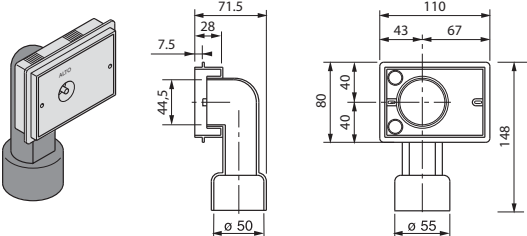
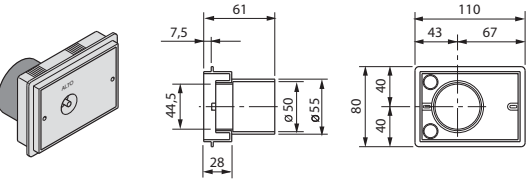
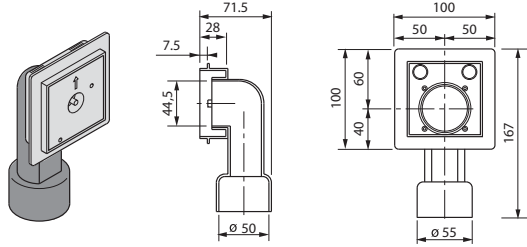
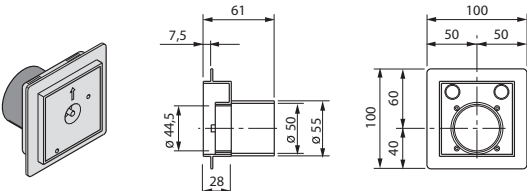
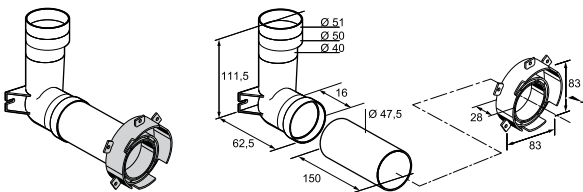
Le prese aspiranti Generation sono predisposte per funzionare anche con i nuovissimi tubi wireless Flisy. L'accensione e lo spegnimento avvengono attraverso l'interruttore ON-OFF posto sull'impugnatura del tubo.



CONTROPRESE DA INCASSO PER TUBAZIONE Ø 50 MM

Le controprese universali rettangolari a raccordo curvo sono adatte per tutte le prese aspiranti che accolgano le placche elettriche di finitura, mentre le controprese quadrate sono adatte per le prese quadrate che sono già complete di finitura estetica in tre diverse colorazioni.

Tutti i modelli sono predisposti con premarcatura per l'ingresso della tubazione flessibile preinfilata per la linea microinterruttore.

	CONTROPRESA UNIVERSALE RETTANGOLARE		
	ARTICOLO	DESCRIZIONE PRODOTTO	Imballo Pz.
	1450.0	CONTROPRESA UNIVERSALE raccordo curvo con coperchio	10
	CONTROPRESA UNIVERSALE RETTANGOLARE		
	ARTICOLO	DESCRIZIONE PRODOTTO	Imballo Pz.
	1450.1	CONTROPRESA UNIVERSALE raccordo diritto con coperchio	10
	CONTROPRESA UNIVERSALE QUADRATA		
	ARTICOLO	DESCRIZIONE PRODOTTO	Imballo Pz.
	1450.4B	CONTROPRESA UNIVERSALE raccordo curvo con coperchio	10
	CONTROPRESA UNIVERSALE QUADRATA		
	ARTICOLO	DESCRIZIONE PRODOTTO	Imballo Pz.
	1450.5B	CONTROPRESA UNIVERSALE raccordo diritto con coperchio	10
	CONTROPRESA DA CARTONGESSO (prese quadrate)		
	ARTICOLO	DESCRIZIONE PRODOTTO	Imballo Pz.
	1450.4C	CONTROPRESA DA CARTONGESSO prese quadrate	1

	CONTROPRESA A PAVIMENTO		
	ARTICOLO	DESCRIZIONE PRODOTTO	Imballo Pz.
	1450.2	CONTROPRESA raccordo curvo	1

	CONTROPRESA A PAVIMENTO		
	ARTICOLO	DESCRIZIONE PRODOTTO	Imballo Pz.
	1450.3	CONTROPRESA raccordo diretto	1

CONTROPRESI DA INCASSO PER PARETI IN CARTONGESSO

Le controprese tonde da incasso sono adatte per tutte le prese aspiranti quadrate e sono state studiate appositamente per l'installazione su pareti in cartongesso aventi uno spessore di parete sia di 12 che di 24 mm.

Tutti i modelli sono predisposti con premarcatura per l'ingresso della tubazione flessibile preinfilata per la linea microinterruttore.

N.B.: controprese adatte all'utilizzo con tubazioni \varnothing 50.

	CONTROPRESA UNIVERSALE		
	ARTICOLO	DESCRIZIONE PRODOTTO	Imballo Pz.
	1450.13	CONTROPRESA UNIVERSALE raccordo curvo	10


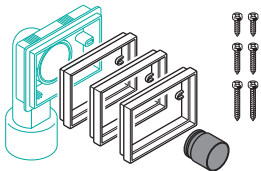
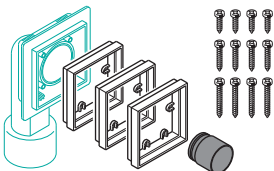
	CONTROPRESA UNIVERSALE		
	ARTICOLO	DESCRIZIONE PRODOTTO	Imballo Pz.
	1450.12	CONTROPRESA UNIVERSALE raccordo diretto	10

KIT DI PROLUNGAMENTO PER CONTROPRESA

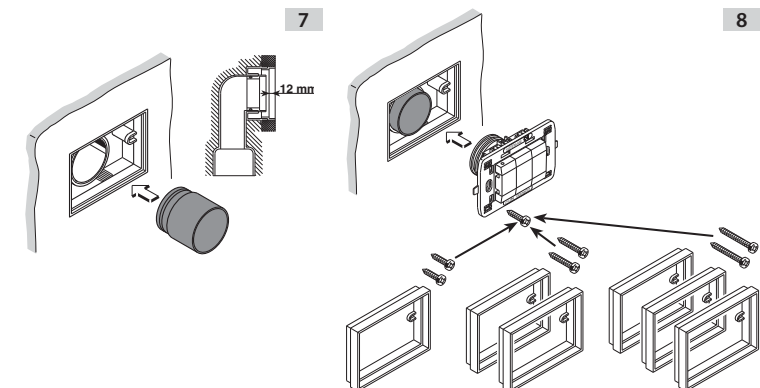
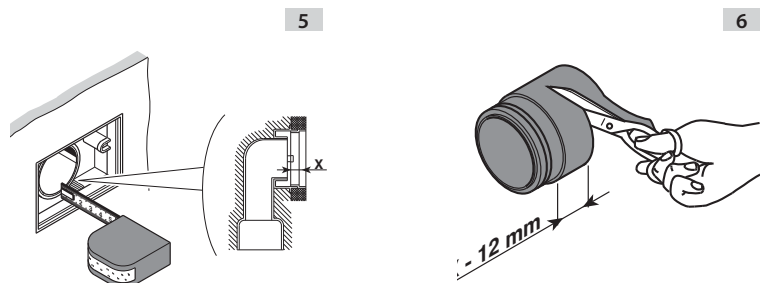
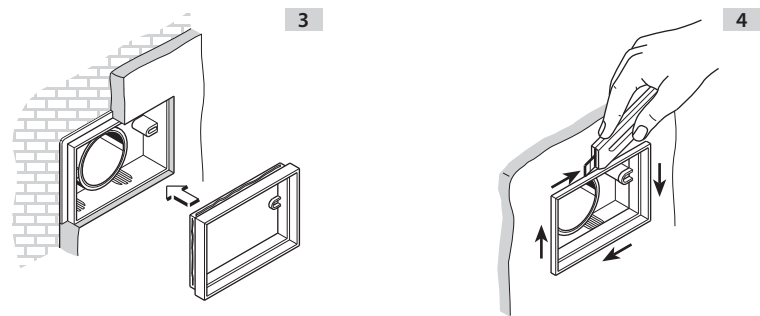
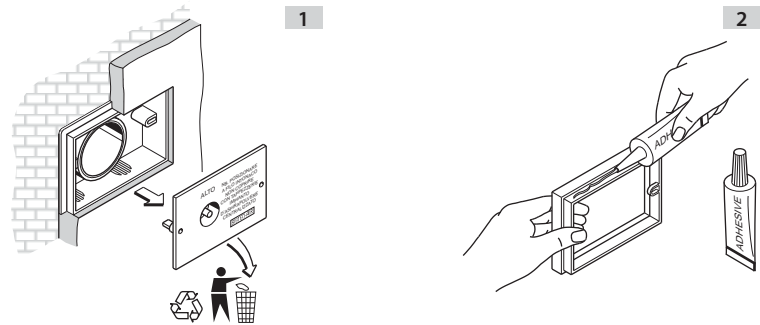
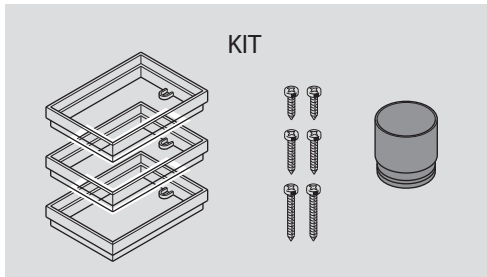
Il Kit di prolungamento della contropresa rappresenta una vera e propria innovazione nel settore. Grazie a questa soluzione è possibile prolungare la scatola murata a multipli di un centimetro senza limiti di misura; la scatola portata a filo parete garantisce una semplice installazione e una perfetta tenuta della presa aspirante.

NB: Ogni Kit di prolungamento è dotato di n° 3 telai da cm 1, una prolunga per presa da cm 3 e un gruppo di viti di misura adeguata. I telai sono fra loro sommabili fino al raggiungimento della misura desiderata.



	PROLUNGA DA 3 cm		
	ARTICOLO	DESCRIZIONE PRODOTTO	Imballo Pz.
	1457.1	Prolunga per prese settore civile	5
	KIT DI PROLUNGAMENTO DA 3 cm		
	ARTICOLO	DESCRIZIONE PRODOTTO	Imballo Pz.
	1450.8	Kit di prolunga per contropresa rettangolare	10
	KIT DI PROLUNGAMENTO DA 3 cm		
	ARTICOLO	DESCRIZIONE PRODOTTO	Imballo Pz.
	1450.9	Kit di prolunga per contropresa quadrata	10

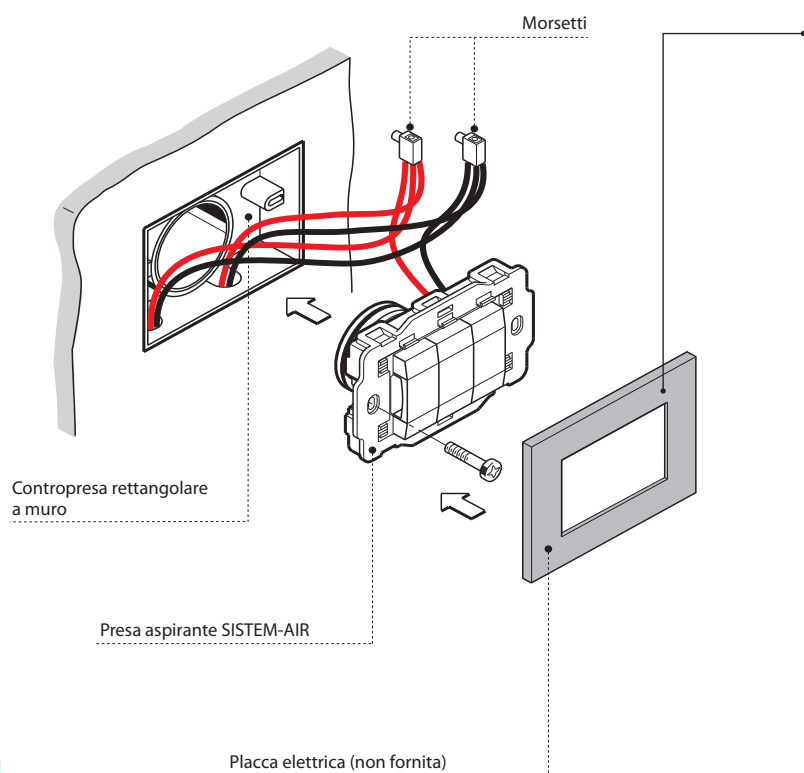
SCHEMA ESPLICATIVO



PRESE ASPIRANTI PER SERIE CIVILE

Le prese aspiranti Sistem Air soddisfano le diverse esigenze impiantistiche ed estetiche: tutte le prese aspiranti per scatola rettangolare devono essere completate con placca di finitura della serie civile a cui fanno riferimento, mentre le prese aspiranti per scatola quadrata sono già complete di finitura estetica in tre diverse colorazioni.









N.B. Le prese aspiranti per scatola rettangolare sono universali e consentono l'accensione della centrale aspirante sia all'inserimento del tubo flessibile di pulizia, sia con il tubo con comando wireless, dotato di interruttore sul manico dell'impugnatura. Le prese per contropresa quadrata, anch'esse universali, sono in un unico modello.














PLACCHE ELETTRICHE COMPATIBILI









	BTicino Matix
	BTicino Axolute Nero
	BTicino Axolute Silver
	BTicino Luna bianca
	BTicino Living International
	BTicino Light
	BTicino Light Tech
	BTicino Axolute Bianca
	Vimar Idea Nera/Rondò
	Vimar Idea Bianca Rondò
	Vimar Plana Silver
	Vimar Plana
	Vimar Next
	Vimar Eikon
	Vimar Eikon Bianca
	Ave Noir
	Ave Blanc
	Ave Banquise Bianca
	Ave Ral
	Ave Touch nera
	Ave Touch bianca
	Ave Life 44 nera
	Ave Domus 100 bianca
	Gewiss Playbus
	Gewiss Chorus bianca
	Gewiss Chorus nera
	Gewiss Chorus titanio
	ABB Elos
	ABB Chiara
	Legrand Vela Bianca
	Legrand Vela Nera


PRESE ASPIRANTI PER SERIE CIVILE


PRESE ASPIRANTI GENERATION SERIE CIVILE BTICINO			
	ARTICOLO	DESCRIZIONE PRODOTTO	Imballo Pz.
	1561.0	PRESA ASPIRANTE GENERATION MODELLO BTICINO LIVING INTERNATIONAL	20
	1562.0	PRESA ASPIRANTE GENERATION MODELLO BTICINO LIVING LIGHT	20
	1565.0	PRESA ASPIRANTE GENERATION MODELLO BTICINO LIGHT TECH	20
	1566.0	PRESA ASPIRANTE GENERATION MODELLO BTICINO AXOLUTE NERA	20
	1567.0	PRESA ASPIRANTE GENERATION MODELLO BTICINO AXOLUTE SILVER	20
	1564.0	PRESA ASPIRANTE GENERATION MODELLO BTICINO AXOLUTE BIANCA	20
	1568.0	PRESA ASPIRANTE GENERATION MODELLO BTICINO LUNA BIANCA	20
	1569.0	PRESA ASPIRANTE GENERATION MODELLO BTICINO MATIX	20

PRESE ASPIRANTI GENERATION SERIE CIVILE VIMAR			
	ARTICOLO	DESCRIZIONE PRODOTTO	Imballo Pz.
	1553.0	PRESA ASPIRANTE GENERATION MODELLO VIMAR IDEA NERA	20
	1553.2	PRESA ASPIRANTE GENERATION MODELLO VIMAR IDEA BIANCA	20
	1553.4	PRESA ASPIRANTE GENERATION MODELLO VIMAR PLANA	20
	1553.3	PRESA ASPIRANTE GENERATION MODELLO VIMAR PLANA SILVER	20
	1558.0	PRESA ASPIRANTE GENERATION MODELLO VIMAR EIKON	20
	1553.5	PRESA ASPIRANTE GENERATION MODELLO VIMAR NEXT	20
	1558.1	PRESA ASPIRANTE GENERATION MODELLO VIMAR EIKON BIANCA	20

PRESE ASPIRANTI GENERATION SERIE CIVILE GEWISS			
	ARTICOLO	DESCRIZIONE PRODOTTO	Imballo Pz.
	1557.0	PRESA ASPIRANTE GENERATION MODELLO GEWISS PLAYBUS	20
	1557.1	PRESA ASPIRANTE GENERATION MODELLO GEWISS CHORUS BIANCA	20
	1557.2	PRESA ASPIRANTE GENERATION MODELLO GEWISS CHORUS NERA	20
	1557.3	PRESA ASPIRANTE GENERATION MODELLO GEWISS CHORUS TITANIO	20

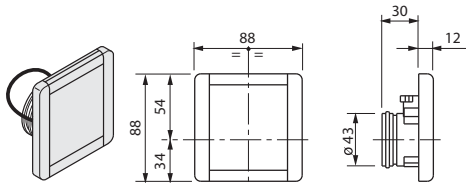
PRESE ASPIRANTI GENERATION SERIE CIVILE AVE			
	ARTICOLO	DESCRIZIONE PRODOTTO	Imballo Pz.
	1552.0	PRESA ASPIRANTE GENERATION MODELLO AVE NOIR	1
	1563.0	PRESA ASPIRANTE GENERATION MODELLO AVE BLANC	1
	1563.1	PRESA ASPIRANTE GENERATION MODELLO AVE RAL	1
	1563.2	PRESA ASPIRANTE GENERATION MODELLO AVE BANQUISE BIANCA	1
	1563.3	PRESA ASPIRANTE GENERATION AVE TOUCH NERA	1
	1563.4	PRESA ASPIRANTE GENERATION AVE TOUCH BIANCA	1
	1563.5	PRESA ASPIRANTE GENERATION AVE LIFE 44 NERA	1
	1563.6	PRESA ASPIRANTE GENERATION AVE DOMUS 100 BIANCA	1

PRESE ASPIRANTI GENERATION SERIE CIVILE LEGRAND			
	ARTICOLO	DESCRIZIONE PRODOTTO	Imballo Pz.
	1551.4	PRESA ASPIRANTE GENERATION MODELLO LEGRAND VELA NERA	1
	1551.3	PRESA ASPIRANTE GENERATION MODELLO LEGRAND VELA BIANCA	1

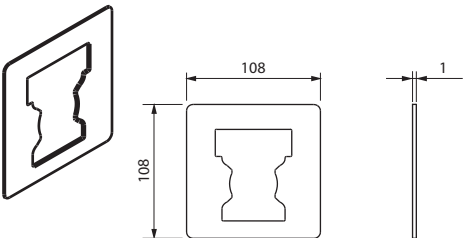
PRESE ASPIRANTI GENERATION SERIE CIVILE ABB			
	ARTICOLO	DESCRIZIONE PRODOTTO	Imballo Pz.
	1541.0	PRESA ASPIRANTE GENERATION MODELLO ABB ELOS	1
	1542.0	PRESA ASPIRANTE GENERATION MODELLO ABB CHIARA	1

PRESE ASPIRANTI PER SERIE CIVILE

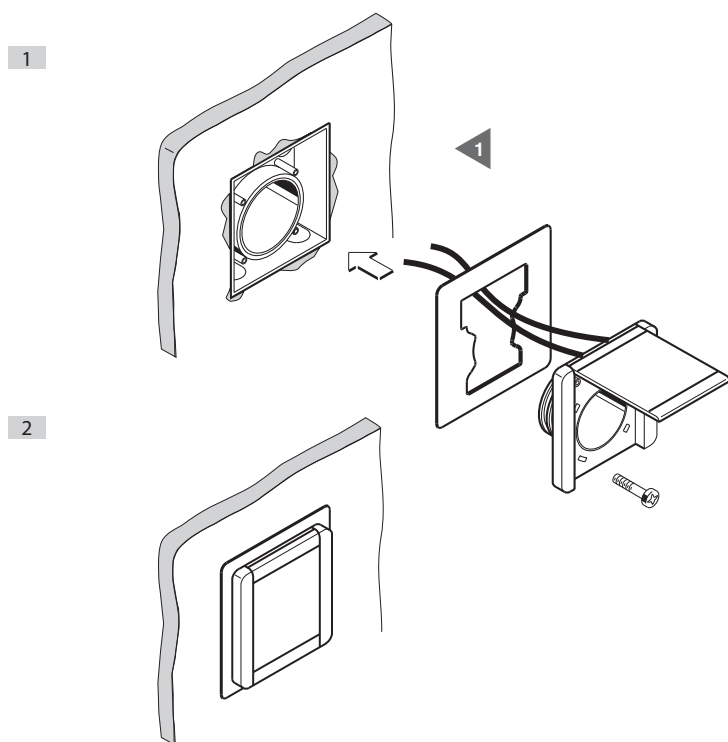
PRESE ASPIRANTI PER CONTROPRESA QUADRATA (ART. 1450.4B E ART.1450.5B)			
ARTICOLO	DESCRIZIONE PRODOTTO	Colore	Imballo Pz.
1464.0B	PRESA ASPIRANTE QUADRATA	<input type="checkbox"/> Bianco	20
1464.1B		<input type="checkbox"/> Avorio	20
1464.2B		<input type="checkbox"/> Argento	20



CORNICI DI FINITURA PER PRESE QUADRATE			
ARTICOLO	DESCRIZIONE PRODOTTO	Colore	Imballo Pz.
1450.10	CORNICE DI FINITURA	<input type="checkbox"/> Bianco	5
1450.11		<input type="checkbox"/> Avorio	5



SCHEMA ESPLICATIVO

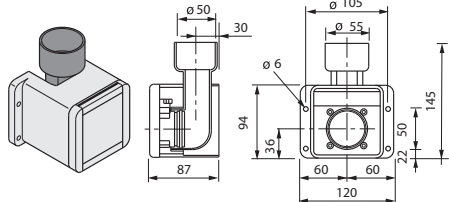


NOTA: Eventuali difetti dell'intonaco attorno alla contropresa quadrata possono essere risolti inserendo tra contropresa e presa la cornice di finitura.

PRESE ASPIRANTI SPECIALI

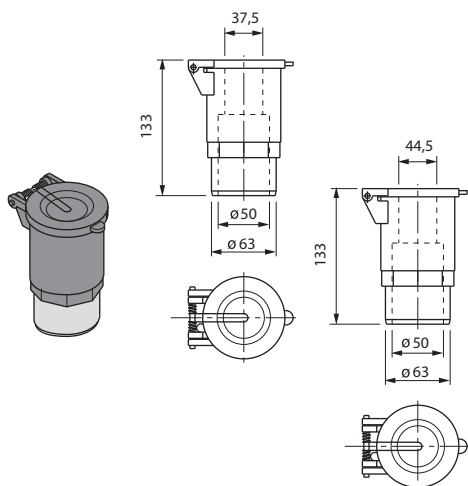
Le prese aspiranti SISTEM AIR soddisfano le diverse esigenze impiantistiche in ambito terziario e industriale. Il grado di protezione per i micro interruttori montati sia sulle prese a pavimento che sulle prese industriali da esterno è IP 65.

N.B.: le prese aspiranti da esterno industriali sono dotate di attacco sia per le tubazioni rigide di Ø 50 mm , che per le tubazioni di Ø 63 mm (utilizzando come giunzione il manicotto a doppio battente art. 1163.1).



PRESA DA ESTERNO CIVILE PER TUBO FLESSIBILE Ø 32 E TUBAZIONI PVC Ø 50

ARTICOLO	DESCRIZIONE PRODOTTO	Colore	Imballo Pz.
1459.5	PRESA ASPIRANTE CIVILE DA ESTERNO	<input type="checkbox"/> Bianco	1



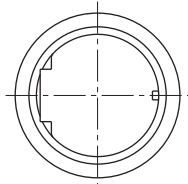
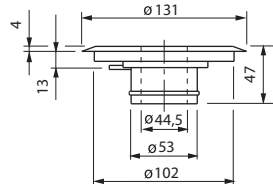
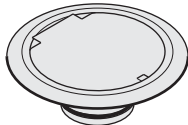
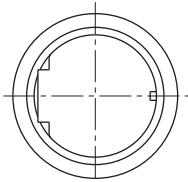
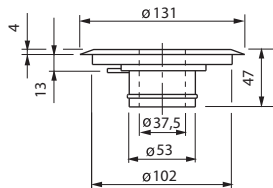
PRESA DA ESTERNO CIVILE PER TUBO FLESSIBILE Ø 32 E TUBAZIONI PVC Ø 50

ARTICOLO	DESCRIZIONE PRODOTTO	Imballo Pz.
1456.1	PRESA ASPIRANTE INDUSTRIALE DA ESTERNO (CON MICROINTERRUTTORE)	1

PRESE ASPIRANTI INDUSTRIALI PER TUBO FLESSIBILE Ø 40

ARTICOLO	DESCRIZIONE PRODOTTO	Imballo Pz.
1456.3	PRESA ASPIRANTE INDUSTRIALE DA ESTERNO (CON MICROINTERRUTTORE)	1

PRESE ASPIRANTI SPECIALI



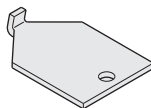
PRESE A PAVIMENTO PER TUBO FLESSIBILE Ø 32

ARTICOLO	DESCRIZIONE PRODOTTO	Colore	Imballo Pz.
1455.0A	PRESA ASPIRANTE A PAVIMENTO (CON MICROINTERRUTTORE)	■ Grigio	1
1455.0N		■ Nero	1

PRESE A PAVIMENTO PER TUBO FLESSIBILE Ø 40

ARTICOLO	DESCRIZIONE PRODOTTO	Colore	Imballo Pz.
1455.2A	PRESA ASPIRANTE A PAVIMENTO (CON MICROINTERRUTTORE)	■ Grigio	1
1455.2N		■ Nero	1

CHIAVETTA IN ACCIAIO PER PRESE PROTETTE

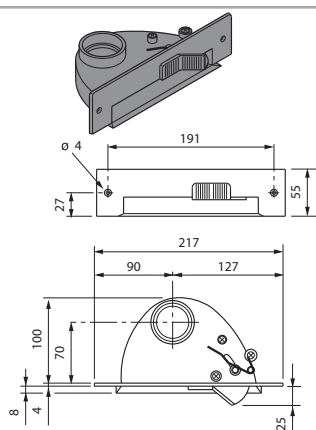


ARTICOLO	DESCRIZIONE PRODOTTO	Imballo Pz.
1400.1	CHIAVETTA IN ACCIAIO PER PRESA PROTETTA A PAVIMENTO	5

PRESE ASPIRANTI A BATTISCOPIA

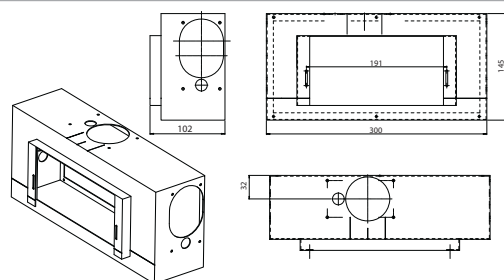
Le prese aspiranti a battiscopa SISTEM AIR sono adatte ad essere installate nello zoccolo del mobile delle cucine di casa (vedi disegno sotto).
L'accensione e lo spegnimento dell'impianto avviene per mezzo di un pedale collocato sul fronte della bocchetta. Grazie alla contropresa da incasso art. 1450.16 è possibile inserire le prese aspiranti a battiscopa anche nei muri.

N.B.: le prese aspiranti a battiscopa sono dotate di contatto elettrico per il comando della centrale.



PRESA A BATTISCOPIA

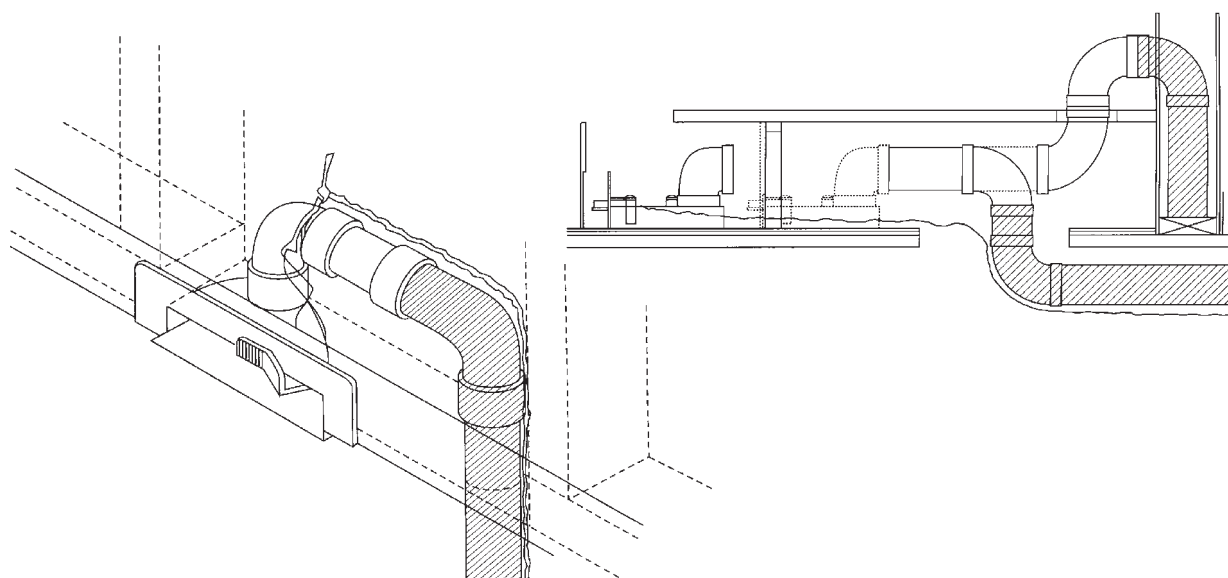
ARTICOLO	DESCRIZIONE PRODOTTO	Colore	Imballo Pz.
1464.2	PRESA ASPIRANTE A BATTISCOPIA CON MICRO INTERRUETTORE	<input type="checkbox"/> Bianco	1
1464.3		<input checked="" type="checkbox"/> Nero	1
1464.5		<input type="checkbox"/> Argento	1



CONTROPRESA DA INCASSO PER PRESA A BATTISCOPIA

ARTICOLO	DESCRIZIONE PRODOTTO	Imballo Pz.
1450.16	CONTROPRESA IN ACCIAIO da incasso per presa battiscopa	1

SCHEMA ESPLICATIVO



SCHEMA DI FORATURA PER FISSAGGIO SU BATTISCOPA

