

**LIBERI**  
DI RESPIRARE  
IN UNA CASA PIÙ PULITA



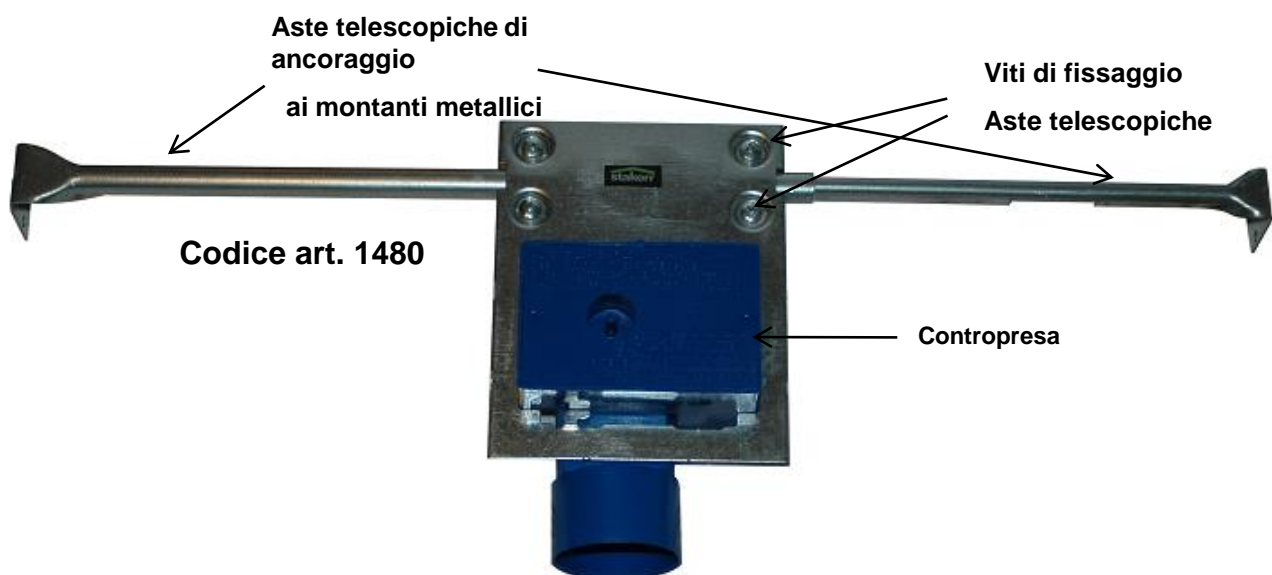
**Catalogo 2016**

Grazie ai preziosi consigli e suggerimenti degli installatori  
è stata sviluppata la nuova staffa per cartongesso.

La nuova staffa per cartongesso brevettata è stata concepita per rendere il lavoro dell'installatore semplice e preciso, senza perdite di tempo grazie allo studio di soluzioni professionali nella posa delle prese aspiranti.

Sempre più frequentemente si fa uso di pareti in cartongesso o con finitura a lastra di gesso fissata su montanti metallici: utilizzare lo strumento giusto, costituito dalla staffa per cartongesso, nella posa delle controprese per aspirazione centralizzata significa avvantaggiarsi in termini di tempo risparmiato nell'installazione con un risultato professionale straordinario in termini di robustezza e precisione d'installazione.

Il suo disegno, la sua semplicità di posa, l'adattabilità ad ogni larghezza dei montanti metallici per mezzo delle aste telescopiche, rende questa staffa metallica ideale per l'installatore attento ai particolari.



La nuova staffa presenta diversi vantaggi:

- Ancoraggio sicuro della contropresa.
- Nessun problema di tenuta negli anni della presa sul cartongesso.
- Velocità e precisione di esecuzione della predisposizione.
- La posa delle prese aspiranti è indipendente dal lavoro del cartongessista e non ostacola la posa delle lastre di cartongesso.
- Facilità di installazione
- Robustezza: realizzazione in metallo zincato



## Indice del catalogo

<b>Cos'è l'aspirazione centralizzata</b>	<b>Pag. 2</b>
--	---------------

<b>Vantaggi dell'impianto</b>	<b>Pag. 3</b>
-------------------------------	---------------

<b>Centrali aspiranti residenziali</b>	<b>Pag. 4</b>
--	---------------

<b>Accessori per la pulizia</b>	<b>Pag. 6</b>
---------------------------------	---------------

<b>Materiale per la predisposizione</b>	<b>Pag. 11</b>
---	----------------

<b>Prese aspiranti</b>	<b>Pag. 13</b>
------------------------	----------------

<b>Attrezzature</b>	<b>Pag. 14</b>
---------------------	----------------

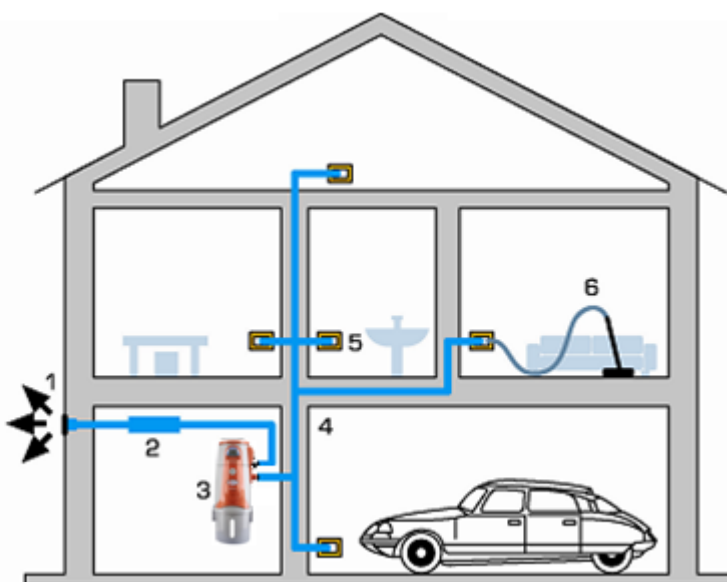
<b>Ricambi</b>	<b>Pag. 15</b>
----------------	----------------

<b>Preventivi</b>	<b>Pag. 16</b>
-------------------	----------------

## Cos'è l'aspirazione centralizzata.

### L'impianto

1. Griglia di sfiato
2. Silenziatore
3. Centrale aspirante
4. Tubazione
5. Presa aspirante
6. Tubo flessibile



### In cosa consiste un impianto di aspirazione centralizzata?

Il funzionamento di un impianto di aspirazione centralizzata è molto intuitivo. Si tratta di collocare la centrale aspirante in un locale di servizio (garage, centrale contatori, ripostiglio etc.) e di collegarla con una tubazione di PVC alle prese aspiranti che vengono disposte nell'abitazione. Le prese aspiranti sono simili alle prese elettriche per dimensioni e posizionamento. Le pulizie si eseguono infilando un capo del tubo flessibile nella presa e utilizzando l'altro capo, dotato di prolunga telescopica e spazzola di pulizia, per aspirare le polveri dalle superfici da pulire.



### Come funziona?

Il flusso aspirante che pulisce le superfici si attiva quando il tubo viene inserito nella presa aspirante o, nel caso di utilizzo di prese e tubo on/off, quando si agisce sull'interruttore dell'impugnatura. Si procede poi molto facilmente alla pulizia dell'ambiente domestico senza che sia necessario trascinare alcun apparecchio mobile.

**Ciò che dovete portare è solo un leggero tubo flessibile** che vi permetterà di arrivare anche nei punti difficili della casa senza pericolo.





## Impianto di aspirazione centralizzata.

### Perchè ogni casa dovrebbe averne uno?

1. Quando si esegue la pulizia di casa con un sistema di aspirazione centralizzata, la polvere aspirata viene completamente rimossa dalle stanze e **non dà origine a riciccoli**: la pulizia è più approfondita e l'ambiente dove vivi è più sano.
2. E' così **silenzioso** nelle abitazioni che si può stare al telefono e continuare ad aspirare le superfici **senza alcun disturbo**.
3. E' **sicuro** perchè non devi inserire la spina nella presa di corrente per fare l'aspirazione: la centrale è messa in posizione separata e viene attivata dall'apertura della bocchetta aspirante. Chi fa la pulizia opera in **totale assenza di rischi legati a componenti elettriche**.
4. E' **leggero** perchè non comporta il trascinamento dell'apparecchio tradizionale e data la lunghezza del tubo può arrivare senza problemi su superfici alte come armadi e librerie.
5. Grazie al **mancato riciccolo delle micropolveri** nelle stanze aspirate, è altamente consigliato per coloro che soffrono di asma, eczemi e altre allergie. Per tutti gli altri è garanzia di miglior pulizia dell'ambiente domestico. I vantaggi in termini di comfort e sicurezza sono alla portata di tutti a **costi accessibili**.
6. Essendo un vero e proprio impianto, possiede molta **più forza aspirante** di un apparecchio di aspirazione tradizionale ed è molto più efficiente. E' dimensionato in modo tale da non soffrire sovraccarichi di utilizzo.
7. A differenza degli aspirapolveri tradizionali, il cesto raccogli-polvere situato alla base della **centrale aspirante non necessita di sacchetto di ricambio**.
8. Grazie al cesto raccogli-polvere con finestra trasparente, **si vede** a colpo d'occhio quando è necessario procedere allo svuotamento dello stesso.
8. Con un unico impianto **ti liberi di tutti gli apparecchi tradizionali** che ingombrano spazi che possono essere più utilmente dedicati ad altro.
9. **Adattabilità**: questo impianto può essere facilmente installato in nuove costruzioni ma può essere montato, sotto determinate condizioni, anche in case già abitate.
10. **Valore**: questo impianto aumenta il valore del fabbricato nel quale è installato.



La pulizia eseguita con questo impianto alleggerisce i lavori domestici ed è molto accurata perchè non rimette in circolo le micropolveri.

**Il risultato è una casa più pulita e più sana.**

## Centrali aspiranti residenziali



Le centrali aspiranti della serie Typhoon Evo sono ideali per applicazione residenziale su **superfici fino a 900 mq.**

Si utilizzano per impianti che presentano le seguenti caratteristiche:

- alimentazione monofase 230v
- tubazione in PVC con diametro 50 mm
- scarico aria collegato all'esterno tramite tubazione di sfogo

Codice	Descrizione	Superficie max
2100	Centrale Aspirante Typhoon Evo 160 LED	350 mq
2110	Centrale Aspirante Typhoon Evo 180 LED	500 mq
2120	Centrale Aspirante Typhoon Evo 240* LED	900 mq
2130	Centrale Aspirante Typhoon Evo 160 LCD	350 mq
2140	Centrale Aspirante Typhoon Evo 180 LCD	500 mq
2150	Centrale Aspirante Typhoon Evo 240* LCD	900 mq

\* Le centrali Typhoon Evo 220 sono dotate di 2 motori

**Tutte le centrali aspiranti godono di garanzia integrale di 2 anni**



Le centrali aspiranti della gamma Stakorr sono prodotte secondo i ritrovati di ultima generazione in quanto a sistema di filtraggio e potenza aspirante dei motori impiegati. **Si tratta di prodotti di alta qualità** che utilizzano componenti particolarmente affidabili appositamente studiati per utilizzi gravosi.

Tutte le unità aspiranti sono **garantite 2 anni** dalla fabbrica, sono provviste di certificazione volontaria GS o Intertek ed hanno la marcatura CE.

L'unità centrale di aspirazione della gamma Stakorr è dotata di sistema di **filtraggio a 3 stadi**, che lo rende più efficace di qualsiasi altro. Nel primo stadio la maggior parte della polvere viene separata dall'aria grazie all'effetto ciclone. Il secondo stadio consiste in un filtro in tessuto sintetico ad alta resistenza che costituisce una barriera antibatterica. Il terzo stadio è costituito da una cartuccia HEPA di materiale sintetico con filtrazione fino al 99,97% (trattiene particelle fino a 0,3 micron di diametro). Grazie al particolare sistema di filtrazione questa centrale aspirante necessita di interventi di manutenzione solamente pochissime volte all'anno.

### Sistema di filtraggio a 3 stadi:

- ciclonico
- protezione antibatterica
- filtro a cartuccia HEPA



### Caratteristiche generali:

- Avvio progressivo soft start
- Silenziatore di nuova concezione
- Motore by-pass periferico ad alta rotazione
- Cesto raccogli-polvere con finestra
- Protezione termica a riarmo manuale



**Caratteristiche tecniche:**

- Costruzione corpo unità centrale aspirante in materiale PC/ABS **antistatico, non infiammabile, anticorrosivo, concepito per resistere ad alte temperature, urti accidentali e graffiature.**
- **Entrata tangenziale dell'aria aspirata e posizionamento del cono ciclonico disegnati per ottimizzare gli effetti della filtrazione ciclonica primaria.** Il punto d'ingresso dell'aria, completamente integrato nell'unità, permette l'installazione di un tubo di PVC di 50mm di diametro. Il filtraggio secondario, che monta un filtro antibatterico è di tipo lavabile. Il filtro terziario è costituito da una cartuccia HEPA in materiale sintetico lavabile in acqua che assicura un lungo intervallo di funzionamento prima di essere ispezionato per la pulizia (su segnalazione del pannello di controllo).
- Per aprire il cesto raccogli-polvere basta sganciare le apposite maniglie, ciò significa che il posizionamento e la rimozione del cestello sono operazioni molto semplici da effettuare.
- **Disgiuntore** a protezione del motore con riarmo manuale in caso di malfunzionamento.
- Vano di alloggiamento motore **insonorizzato** con materiale fonoassorbente.
- Le centrali aspiranti Stakorr **sono dotate di pannello elettronico di controllo** che avvisa quando è necessario provvedere allo scarico delle polveri, alla pulizia del filtro e ad altre operazioni di straordinaria manutenzione.
- Il contenitore polveri, dotato di maniglie per lo sgancio rapido, è realizzato con una finestra di ispezione frontale che consente di verificare a "colpo d'occhio" il riempimento dello stesso.

## Centrale aspirante per appartamenti

La centrale aspirante NC – New Concept è ideale per applicazione residenziale su **superfici fino a 120 mq.**

- Basso livello sonoro
- dimensioni ridotte
- installazione a parete
- entrata polveri destra o sinistra
- facile accesso al sacchetto polvere
- scarico frontale



Codice	Descrizione	Superficie max
<b>2160</b>	<b>Centrale aspirante NC – New Concept</b>	<b>120 MQ</b>



## Guida alla scelta della centrale aspirante

**Il fattore più importante nella determinazione del modello da scegliere è la lunghezza del tratto più lungo della rete dei tubi.** In altre parole è fondamentale considerare la lunghezza massima che intercorre tra la centrale aspirante e la presa aspirante più lontana.

Modello	160 LED	180 LED	240 LED	160 LCD	180 LCD	240 LCD	NC
Potenza max assorbita in watts	1600 W	1800 W	2200 W	1600 W	1800 W	2200 W	1300 W
Alimentazione Volt ac	230V	230V	230V	230V	230V	230V	230V
Alimentazione prese Volt dc	12V	12V	12V	12V	12V	12V	12V
Portata d'aria (m3/h)	190	210	294	190	210	294	180
Depressione max mm H <sub>2</sub> O	3000	3200	2500	3000	3200	2500	2600
Filtro primario	Ciclonico	Ciclonico	Ciclonico	Ciclonico	Ciclonico	Ciclonico	Sacchetto
Filtro Secondario	Tessuto lavabile	Tessuto lavabile	Tessuto lavabile	Tessuto lavabile	Tessuto lavabile	Tessuto lavabile	Fibra lavabile
Filtro Terziario	Cartuccia HEPA lavabile	Cartuccia HEPA lavabile	Cartuccia HEPA lavabile	Cartuccia HEPA lavabile	Cartuccia HEPA lavabile	Cartuccia HEPA lavabile	
Tipologia motore	Bypass periferico	Bypass periferico	Throw flow	Bypass periferico	Bypass periferico	Throw flow	Throw flow
Capacità cesto raccogli-polvere lt.	20	20	20	20	20	20	5
Altezza totale cm.	80	94	94	80	94	94	47
Larghezza totale cm	34	34	34	34	34	34	42
Profondità totale cm.	38	38	38	38	38	38	23,5
Peso in Kg.	12	18	20	12	18	20	7
Distanza max tra centrale aspirante e presa più lontana in mt.	30	50	60	30	50	60	15
Superficie max da pulire in mq.	350	500	900	350	500	900	120
Numero max prese aspiranti	10	15	20	10	15	20	4
Rumorosità in db	< 70 db	< 70 db	< 70 db	< 70 db	< 70 db	< 70 db	< 70 db

N.B. Le versioni Typhoon Evo 240 sono dotate di 2 motori

## Accessori per la pulizia

Gli accessori di pulizia della gamma StaKorr sono in grado di soddisfare tutte le esigenze di pulizia della casa, anche le più specifiche. Si tratta di prodotti di alta qualità, con caratteristiche di durata e robustezza superiori rispetto a quelli tradizionali.

### Scelta degli accessori:

si consiglia di acquistare uno dei kit per la pulizia tra gli articoli 3160-3170 o 3180-3190-3200 per poi integrare eventualmente con altri accessori che possono essere utilizzati secondo le esigenze specifiche di pulizia.

#### Separatore di liquidi

Art. 3000

Si utilizza in combinazione con l'art. 3300 per la raccolta di sostanze liquide dalle superfici.



#### Separatore di cenere

Art. 3010

È dotato di tubo flessibile in metallo per l'aspirazione della cenere che viene raccolta al suo interno senza passare per i tubi dell'impianto.



#### Spazzola con gomme

Art. 3300

Si utilizza in combinazione con l'art. 3000 per la raccolta di sostanze liquide dalle superfici.



#### Spazzola universale 30 cm

Art. 3230

#### Spazzola universale 37 cm

Art. 3240

Si utilizza su tutti i tipi di superfici dure.



#### Tubo flessibile standard 7,5 mt

#### Tubo flessibile standard 10 mt

#### Tubo flessibile in matassa (uso industriale) 20 mt



Art. 3020

Art. 3030

Art. 3040

Tubo flessibile ad alta resistenza allo schiacciamento e all'usura. Elevata scorrevolezza del flusso d'aria aspirato per massima efficienza dell'impianto. (si completa con gli artt. 3660-3670-3680-3690-3700)

#### Tubo flessibile con interruttore on/off 8 mt

#### Tubo flessibile con interruttore on/off 10 mt

#### Tubo flessibile con interruttore on/off 12 mt



Art. 3050

Art. 3060

Art. 3070

Tubo flessibile ad alta resistenza all'usura completo di maniglia e raccordo tubo presa integrati. Elevata scorrevolezza del flusso d'aria aspirato per massima efficienza dell'impianto. Si utilizza con le prese on/off.

#### Tubo flessibile superestensibile Cuisiflex 1-6 mt

#### Tubo flessibile superestensibile Cuisiflex 1,5-9 mt



Art. 3080

Art. 3090


Tubo flessibile super-estensibile completo di maniglia e raccordo tubo-presa. Può essere riposto ovunque. Ideale per ambienti piccoli e che necessitano di pulizia frequente.



## Accessori per la pulizia


**Spazzola doppio uso** Art. 3210

Grazie al pedale di cui è provvista, questa spazzola può pulire pavimenti e tappeti.




**Spazzola per angoli** Art. 3260

È l'accessorio che si usa per arrivare nei punti difficili e nelle fessure.




**Spazzola per tappezzeria** Art. 3250

Pulisce divani, sedie imbottite, materassi, tendaggi pesanti.



**Spazzola per spolverare** Art. 3270

Le setole all'estremità sollevano la polvere difficile che si è formata sulle superfici. Il flusso aspirante rimuove lo sporco definitivamente.




**Spazzola con feltro** Art. 3340

Ideale per la pulizia del parquet e dei pavimenti in legno liscio.



**Spazzola piatta sottomobile** Art. 3280

È l'accessorio che si usa per la pulizia delle superfici sotto i mobili bassi o dietro di essi. Altezza 1,6 mm. Lunghezza utile 50 cm.




**Spazzola per strigliatura** Art. 3310

Spazzola a **brusca corta** per animali.




**Spazzola per strigliatura** Art. 3320

Spazzola per animali con **setole morbide**.




**Spazzola per strigliatura** Art. 3330

Spazzola per animali con **brusca rigida**.



**Battitappeto turbo con ruote** Art. 3350


Accessorio a tamburo rotante per la pulizia accurata dei tappeti e moquette.



## Accessori per la pulizia


**Spazzola turbo per angoli** **Art. 3400**

Grazie al tamburo rotante aperto lateralmente, questo accessorio viene impiegato per togliere la polvere dai battiscopa.



**Spazzola All-Round turbo** **Art. 3410**

Spazzola a tamburo rotante efficacissima per togliere la polvere da tappeti e moquette. Dotata di cursore per la regolazione velocità di rotazione.



**Spazzola per tubi e travi** **Art. 3420**

Indicata per la pulizia di superfici curve. È dotata di setole che rimuovono la polvere.




**Spazzola per abiti** **Art. 3430**

Le setole delicate permettono di spazzolare gli abiti senza danno. Ottimale per rimuovere smacchiatori dai tessuti senza lasciare cattivi odori in casa.




**Spazzola per radiatori** **Art. 3440**

Raggiunge i punti più difficili dei radiatori.




**Battitappezzeria turbo** **Art. 3380**

Spazzola battitappezzeria con tamburo rotante adatta alla pulizia approfondita di materassi e tappezzeria in genere.




**Spazzola MOP peluche** **Art. 3220**

Serve per la pulizia di superfici di marmo. Ha un effetto lucidante.




**Coppia di tubi cromati** **Art. 3580**

Tubi cromati con lunghezza fissa 2x50 cm.




**Tubi telescopici cromati** **Art. 3590**

Tubi cromati telescopici che consentono la regolazione dell'altezza a seconda delle esigenze.



**Tubi telescopici Alu neri** **Art. 3600**

Tubi telescopici di alluminio con finitura nera. Leggeri e resistenti.



## Accessori per la pulizia

### Raccordo tubo-tubo

Art. 3700

Si usa per collegare 2 tubi flessibili (uso industriale). È filettato da entrambe i lati.



### Visiovac

Art. 3150

È un accessorio fermaoggetti che consente il recupero immediato di piccoli oggetti che vengono aspirati.



### Prolunga flessibile 2,5 mt

Art. 3100

Viene impiegata per le zone che non sono raggiungibili dal tubo flessibile standard.

È completa di raccordi.



### Rivestimento tubo flessibile

Art. 3120

È un rivestimento che si utilizza per evitare lo sfregamento del tubo flessibile su angoli e arredi.



### Raccordo con regolatore

Art. 3110

Si tratta del raccordo tra il tubo flessibile e la prolunga cromata. È dotato di regolatore di flusso.



### Raccordo tubo-presa

Art. 3690

È il raccordo nichelato che collega il tubo flessibile alla presa aspirante normale. Essendo girevole non fa attorcigliare il tubo flessibile.



### Raccordo tubo-prolunga

Art. 3670



Serve per collegare il tubo in dotazione con una prolunga. È filettato da una parte e liscio dall'altra.



## Accessori per la pulizia

L'acquisto degli accessori nella forma KIT costituisce il modo più semplice ed economico di scegliere gli articoli di maggior uso. Per esigenze particolari è sempre a disposizione il resto del catalogo dal quale si può scegliere l'articolo che meglio soddisfa le esigenze di pulizia.

### Kit per prese aspiranti normali (con microinterruttore)

<b>Kit accessori standard con tubo flessibile 7,5 mt</b>		<b>Art. 3160</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>n.1 cestello grande da muro per tubo flessibile e accessori (art. 3620)</li> <li>n.1 tubo flessibile 7,5 mt completo di raccordi (artt. 3020+3660+3110)</li> <li>n.1 coppia tubi telescopici (art. 3590)</li> <li>n.1 spazzola doppio uso pavimenti-tappeti (art. 3210)</li> <li>n.1 spazzola per angoli (art. 3260)</li> <li>n.1 spazzola per spolverare (art. 3270)</li> <li>n.1 spazzola per tappezzeria (art. 3250)</li> <li>n.1 spazzola per pavimenti (art. 3230)</li> </ul>		
<b>Kit accessori standard con tubo flessibile 10 mt</b>		<b>Art. 3170</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>n.1 cestello grande da muro per tubo flessibile e accessori (art. 3620)</li> <li>n.1 tubo flessibile 10 mt completo di raccordi (artt. 3030+3660+3110)</li> <li>n.1 coppia tubi telescopici (art. 3590)</li> <li>n.1 spazzola doppio uso pavimenti-tappeti (art. 3210)</li> <li>n.1 spazzola per angoli (art. 3260)</li> <li>n.1 spazzola per spolverare (art. 3270)</li> <li>n.1 spazzola per tappezzeria (art. 3250)</li> <li>n.1 spazzola per pavimenti (art. 3230)</li> </ul>		

### Kit per prese aspiranti on/off (con contatti)

<b>Kit accessori standard con tubo flessibile on/off 8 mt. con prolunghe telescopiche.</b>		<b>Art. 3180</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>n.1 cestello grande da muro per tubo flessibile e accessori (art. 3620)</li> <li>n.1 tubo flessibile con interruttore on/off 8 mt. completo di raccordi (art. 3050)</li> <li>n.1 coppia tubi telescopici (art. 3590)</li> <li>n.1 spazzola doppio uso pavimenti-tappeti (art. 3210)</li> <li>n.1 spazzola per angoli (art. 3260)</li> <li>n.1 spazzola per spolverare (art. 3270)</li> <li>n.1 spazzola per tappezzeria (art. 3250)</li> <li>n.1 spazzola per pavimenti (art. 3230)</li> </ul>		
<b>Kit accessori standard con tubo flessibile on/off 10 mt. con prolunghe telescopiche.</b>		<b>Art. 3190</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>n.1 cestello grande da muro per tubo flessibile e accessori (art. 3620)</li> <li>n.1 tubo flessibile con interruttore on/off 10 mt. completo di raccordi (art. 3060)</li> <li>n.1 coppia tubi telescopici (art. 3590)</li> <li>n.1 spazzola doppio uso pavimenti-tappeti (art. 3210)</li> <li>n.1 spazzola per angoli (art. 3260)</li> <li>n.1 spazzola per spolverare (art. 3270)</li> <li>n.1 spazzola per tappezzeria (art. 3250)</li> <li>n.1 spazzola per pavimenti (art. 3230)</li> </ul>		
<b>Kit accessori standard con tubo flessibile on/off 12 mt. con prolunghe telescopiche.</b>		<b>Art. 3200</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>n.1 cestello grande da muro per tubo flessibile e accessori (art. 3620)</li> <li>n.1 tubo flessibile con interruttore on/off 12 mt. completo di raccordi (art. 3070)</li> <li>n.1 coppia tubi telescopici (art. 3590)</li> <li>n.1 spazzola doppio uso pavimenti-tappeti (art. 3210)</li> <li>n.1 spazzola per angoli (art. 3260)</li> <li>n.1 spazzola per spolverare (art. 3270)</li> <li>n.1 spazzola per tappezzeria (art. 3250)</li> <li>n.1 spazzola per pavimenti (art. 3230)</li> </ul>		





## Materiali per predisposizione - Impiantistica

I materiali da predisposizione StaKorr sono conformi alle normative vigenti. Al fine di realizzare un impianto tecnicamente perfetto, si prega di seguire scrupolosamente le indicazioni riportate nel manuale tecnico: si avrà garanzia di un impianto che conserverà sempre le caratteristiche funzionali originarie per una prestazione dell'impianto inalterata nel tempo.

<b>Kit impiantistico da 3 punti presa</b>		<b>Art. 1000</b>
<b>Kit impiantistico da 4 punti presa</b>		<b>Art. 1010</b>
<b>Kit impiantistico da 5 punti presa</b>		<b>Art. 1020</b>
<b>Kit impiantistico da 6 punti presa</b>		<b>Art. 1030</b>
I kit impiantistici possono essere combinati per ottenere il materiale necessario per predisposizioni con un numero di prese superiore a 5 (es. predisposizione impianto a 7 prese = kit impiantistici da 3+4 punti presa).		


<b>Tubo PVC Ø 50mm</b> spess 2,2 mm	<b>Art. 1060</b>
<b>Tubo PVC Ø 63mm</b> spess 3 mm	<b>Art. 1070</b>
	
Tubo in PVC calibrato per aspirazione centralizzata	


<b>Curva PVC 45° m/f</b> Ø 50mm	<b>Art. 1080</b>
<b>Curva PVC 45° f/f</b> Ø 50mm	<b>Art. 1090</b>
	
Curva in PVC a 45° per ottenere massima scorrevolezza del flusso aspirante	

<b>Derivazione PVC f/f</b> Ø 50mm	<b>Art. 1100</b>
<b>Derivazione PVC m/f</b> Ø 50mm	<b>Art. 1350</b>
	
Derivazione in PVC a 45°	


<b>Curva PVC 90° f/f</b> Ø 50 mm	<b>Art. 1380</b>
<b>Curva PVC 90° m/f</b> Ø 50 mm	<b>Art. 1390</b>
	
Curva ad ampio raggio per impianti tecnicamente perfetti	

<b>Derivazione 90° f/f</b> Ø 50mm	<b>Art. 1400</b>
<b>Derivazione 90° m/f</b> Ø 50mm	<b>Art. 1410</b>
	
Derivazione in a 90° molto comoda per lavorare dove ci sono passaggi con poco spazio	

<b>Manicotto PVC f/f</b> Ø 50 mm	<b>Art. 1110</b>
	
Manicotto con battuta per collegare i tubi	

<b>Tappo a vite per ispezione</b> (Ø 50 mm)	<b>Art. 1130</b>
	
Questo componente si utilizza in casi speciali su impianti dove è prevista ispezione.	

<b>Aumento eccentrico</b> (da Ø 50 a Ø 63 mm)	<b>Art. 1140</b>
	
Si utilizza per passare dal diam. 50 al 63 mm	

<b>Giunto di dilatazione</b> Ø 50 mm	<b>Art. 1150</b>
	
Indispensabile per passaggio delle tubazioni all'esterno.	


<b>Valvola di sezionamento</b> (Ø 50 mm)	<b>Art. 1160</b>
	
Si utilizza per impianti di grosse dimensioni per sezionare l'impianto su più linee.	

## Materiali per predisposizione - Impiantistica

<b>Aumento concentrico</b>		<b>Art. 1420</b>
per griglia di sfiato (Ø 50/82 mm)		
Serve per collegare la tubazione in uscita con la griglia di sfiato.		

<b>Griglia di sfiato Ø 50mm</b>		<b>Art. 1170</b>
<b>Griglia di sfiato Ø 63mm</b>		<b>Art. 1180</b>
Si usa all'estremità della tubazione di sfiato		

<b>Silenziatore sfiato PVC</b>		<b>Art. 1200</b>
(Ø 50 mm)		
Consente un ulteriore abbattimento del rumore		

<b>Colla autosaldante pvc 125gr</b>		<b>Art. 1440</b>
<b>Colla autosaldante pvc 250gr</b>		<b>Art. 1210</b>
<b>Colla autosaldante pvc 500gr</b>		<b>Art. 1220</b>
Collante speciale per saldare tubi e raccordi in PVC		


<b>Guaina preinfilata 25 mt</b>		<b>Art. 1230</b>
<b>Guaina preinfilata 50 mt</b>		<b>Art. 1240</b>
<b>Guaina preinfilata 100 mt</b>		<b>Art. 1250</b>
Guaina Ø 16 mm con cavi da 1mm <sup>2</sup> per massima rapidità di installazione.		

<b>Contropresa universale curva</b>		<b>Art. 1260</b>
<b>Contropresa universale dritta</b>		<b>Art. 1270</b>
(con alette per cartongesso)		
Costituisce l'alloggiamento della presa aspirante del tipo rettangolare con raccordo curvo o dritto.		


<b>Tappo provaimpianti</b>		<b>Art. 6020</b>
(Ø 50 mm)		
Serve per eseguire il collaudo della tubazione una volta posta in opera.		

<b>Contropresa quadrata curva</b>		<b>Art. 1280</b>
<b>Contropresa quadrata dritta</b>		<b>Art. 1290</b>
Costituisce l'alloggiamento della presa aspirante del tipo quadrato con raccordo curvo o dritto		

<b>Staffa per cartongesso</b>		<b>Art. 1480</b>
Questo componente si utilizza per pareti in lastra di gesso o cartongesso		

<b>Contropresa a pavimento r.c.</b>		<b>Art. 1300</b>
<b>Contropresa a pavimento r.d.</b>		<b>Art. 1310</b>
Costituisce l'alloggiamento della presa aspirante del tipo a pavimento con raccordo curvo o dritto.		

<b>Prolunga per prese aspiranti</b>		<b>Art. 1320</b>
Si utilizza per rendere agevole e sicuro il montaggio delle prese quando la contropresa risulta murata troppo all'interno della parete.		

<b>Detergente per PVC – 1 kg</b>		<b>Art. 1450</b>
Per la pulizia e la preparazione dell'incollaggio.		

## Prese aspiranti

Le prese aspiranti StaKorr sono concepite per soddisfare tutte le esigenze estetiche e funzionali dei moderni impianti di aspirazione centralizzata. Si completano con le stesse placche dell'impianto elettrico per una perfetta omogeneità di finitura.



### Prese aspiranti con contatti.

Con i kit accessori 3160-3170 attivano il flusso aspirante quando è inserito il tubo nella presa.

Con i kit accessori 3180-3190-3200 attivano il flusso dall'interruttore **on/off** dell'impugnatura.

Cod. Descrizione


4500	Preso aspirante per BTicino Living International (con contatti)
4510	Preso aspirante per BTicino Living Light (con contatti)
4520	Preso aspirante per BTicino Living Light Tec (con contatti)
4530	Preso aspirante per BTicino Axolute Nero (con contatti)
4540	Preso aspirante per BTicino Axolute Silver (con contatti)
4780	Preso aspirante per BTicino Axolute White Solutions (con contatti)
4550	Preso aspirante per BTicino Luna Bianca (con contatti)
4560	Preso aspirante per BTicino Matix e Magic Bianca (con contatti)
4790	Preso aspirante per BTicino Livinglight Air/Tonda/Quadra antracite (con contatti)
4800	Preso aspirante per BTicino Livinglight Air/Tonda/Quadra TECH (con contatti)
4810	Preso aspirante per BTicino Livinglight Air/Tonda/Quadra bianco (con contatti)
4570	Preso aspirante per Vimar Idea e Rondò Nera (con contatti)
4580	Preso aspirante per Vimar Idea e Rondò Bianca (con contatti)
4590	Preso aspirante per Vimar Plana bianca (con contatti)
4680	Preso aspirante per Vimar Plana silver (con contatti)
4600	Preso aspirante per Vimar Eikon antracite (con contatti)
4690	Preso aspirante per Vimar Eikon Next (con contatti)
4820	Preso aspirante per Vimar Eikon Evo grigio antracite (con contatti)
4830	Preso aspirante per Vimar Eikon Evo argento satinato NEXT (con contatti)
4840	Preso aspirante per Vimar Eikon Evo bianco (con contatti)
4640	Preso aspirante per Gewiss Playbus (con contatti)
4660	Preso aspirante per Gewiss Chorus grigio scuro (con contatti)
4700	Preso aspirante per Gewiss Chorus titanio lucido (con contatti)
4710	Preso aspirante per Gewiss Chorus bianco (con contatti)
4720	Preso aspirante per Ave Life 44 (con contatti)
4730	Preso aspirante per Ave Domus 44 (con contatti)
4610	Preso aspirante per Ave Sistema 45 grigio scuro (con contatti)
4620	Preso aspirante per Ave Sistema 45 avorio (con contatti)
4630	Preso aspirante per Ave Sistema 45 Banquise bianco (con contatti)
4770	Preso aspirante per Ave Sistema 44 Touch (con contatti)
4650	Preso aspirante per Legrand Vela Cross e Mosaic bianco (con contatti)
4740	Preso aspirante per Legrand Vela grigio scuro (con contatti)
4670	Preso aspirante per ABB Elos (con contatti)
4750	Preso aspirante per ABB Chiara (con contatti)
4760	Preso aspirante per Simon Urmet Nea (con contatti)


Prese con contatti: funzionano con tutti i kit accessori


Placche di finitura non comprese


## Prese aspiranti speciali


Preso aspirante Millennium bianca		Art. 4110
Preso aspirante Millennium avorio		Art. 4120
Preso aspirante Millennium marrone		Art. 4170
Preso aspirante Millennium antracite		Art. 4180
Preso quadrata 80x80 mm con contatti on/off		

Preso aspirante acciaio inox	Art. 4080
	
Preso quadrata metallica in acciaio inox con contatti on/off.	

Preso VacuSweep bianca	Art. 4010
Preso VacuSweep nera	Art. 4160
	
Preso a battiscopa con attacco orizzontale. Si attiva con un tocco del piede.	

Preso aspirante VacPan bianca	Art. 4000
Preso aspirante VacPan nera	Art. 4150
	
Preso a battiscopa con attacco verticale. Si attiva con un tocco del piede.	

Placca inox per VacPan	Art. 4140
	
Serve per rifinire la preso a battiscopa con la superficie inox.	

Preso aspirante a pavimento bianca		Art. 4030
Preso aspirante a pavimento nera		Art. 4040
Preso aspirante a pavimento marrone		Art. 4050
Preso aspirante a pavimento grigia		Art. 4060
Uffici: si installa facilmente su pavimenti flottanti. Industria: si installa su ampie superfici tipo depositi, aree magazzino		

Preso industriale	Art. 4070
	
Si utilizza in tutti i casi in cui è richiesto un uso intensivo dell'aspirazione centralizzata.	

Preso aspirante Utility	Art. 4020
	
Preso passante. Si monta all'esterno sul tubo vicino alla centrale aspirante per la pulizia dell'ambiente che ospita la stessa.	

## Attrezzature

Tagliatubi PVC fino a 63 mm	Art. 6000
	
Indispensabile per l'esecuzione tecnicamente perfetta della tubazione sottotraccia.	


Rotella di ricambio tagliatubi	Art. 6010
	
Ricambio per art. 6000	




<b>Tappo prova impianti</b>	<b>Art. 6020</b>
	
<p>Serve per eseguire il collaudo della tubazione una volta posta in opera.</p>	


<b>Vuotometro prova impianti</b>	<b>Art. 6030</b>
	
<p>Strumento di precisione che si utilizza per il collaudo finale dell'impianto. Serve anche per misurare il valore di depressione della centrale.</p>	


## Ricambi

<b>Filtro per centrale Typhoon 160</b>	<b>Art. 5020</b>
<b>Filtro per centrale Typhoon 180/220/240</b>	<b>Art. 5030</b>
	
<p>Filtro lavabile a lunga durata per centrale Typhoon.</p>	


<b>Filtro antibatterico</b>	<b>Art. 5120</b>
	
<p>Filtro lavabile in materiale sintetico per centrali Typhoon.</p>	


<b>Scheda elettronica Typhoon</b>	<b>Art. 5110</b>
	
<p>Scheda elettronica che gestisce la centrale aspirante.</p>	


<b>Carboncini motore Typhoon</b>	<b>Art. 5100</b>
	
<p>Spazzole per motori.</p>	

<b>Motore per centrale Typhoon Evo 160</b>	<b>Art. 5040</b>
<b>Motore per centrale Typhoon Evo 180</b>	
<b>Motore per centrale Typhoon Evo 220/240</b>	
	
<p>Motori ad alta efficienza per centrali Typhoon Evo.</p>	

<b>Cono ciclonico per Thypoon</b>	<b>Art. 5140</b>
	
<p>Cono di plastica che crea l'effetto ciclone all'interno della centrale aspirante.</p>	

<b>Tendisacco per Typhoon</b>	<b>Art. 5180</b>
	
<p>Tendisacco per centrali Typhoon. Utilizzabile con normali sacchetti spazzatura 50x70 con maniglie.</p>	

<b>Raccogli polvere Typhoon</b>	<b>Art. 5150</b>
	
<p>Raccogli polvere in plastica con maniglie e finestra di ispezione.</p>	

<b>Sacchetti NC</b>	<b>Art. 5220</b>
	
<p>Sacchetti in carta per centrale aspirante NC.</p>	

## Preventivi

---

Un impianto di aspirazione centralizzata é composto da 4 elementi:

- la tubazione
- la centrale aspirante
- le prese aspiranti
- gli accessori per la pulizia

La prima cosa che viene installata é la tubazione: lo si fa contestualmente alla realizzazione degli impianti termoidraulico ed elettrico.

**L'installazione della tubazione e delle controprese a muro costituisce anche la predisposizione dell'impianto:** ciò significa che una volta installati i tubi, occorrono ancora poche operazioni per ultimare l'impianto e renderlo effettivamente funzionante.

La predisposizione é un'operazione che già molti professionisti svolgono abitualmente nelle abitazioni moderne e che non comporta particolari problemi di montaggio grazie a tutta una serie di prodotti che semplificano e rendono agevole il lavoro.

**Oltre a questo è importante sapere che la predisposizione ha un costo contenuto che ha una incidenza davvero bassa nell'economia della costruzione di una casa ma, una volta completato l'impianto, possiede un potenziale veramente straordinario per comfort, sicurezza, pulizia, velocità di operazione, silenziosità, praticità, potenza d'uso.**

Da parte nostra consigliamo vivamente di prendere in considerazione la possibilità di fare almeno la predisposizione della tubazione quando, durante la costruzione dell'abitazione, la realizzazione è facile e veloce ed ha un costo contenuto.

**Una volta realizzata la predisposizione si può completare l'impianto con le prese, l'installazione della centrale aspirante e la scelta degli accessori per la pulizia.** In questo modo siamo pronti per l'uso dell'impianto che renderà servizio all'utente per molti anni prima che ci si debba preoccupare di qualcosa d'altro che non svuotare il secchio raccogli-polvere.

Per ricevere preventivo di spesa, Vi preghiamo di contattare la Stakorr ai seguenti recapiti:

**Tel: +39 04441803418**

**Fax.: +39 04441835038**

**E-mail: [info@stakorr.it](mailto:info@stakorr.it)**

**Importante:** per un preventivo che tenga conto del caso specifico e che possa essere così molto preciso, siete pregati di inviare le mappe del progetto all'Ufficio Progetti al seguente indirizzo e-mail: [jason@staKorr.it](mailto:jason@staKorr.it) in formato dwg, pdf, jpeg o altro con un numero telefonico per essere ricontattati. Riceverete risposta al più presto.

Questo catalogo è stato impaginato senza lasciare spazio a pagine non strettamente necessarie alla corretta descrizione dei prodotti della gamma StaKorr con il preciso scopo di impiegare senza sprechi le risorse che impiegano prodotti di derivazione naturale come la carta.



***La tutela dell'ambiente è nelle nostre mani.***

Tutti i dati tecnici contenuti nelle tabelle e i dati prestazionali dei prodotti riportati nel presente catalogo sono da ritenersi nominali, ottenuti con test di laboratorio sotto condizioni di impiego controllate e ottimali.

Questo catalogo è di esclusiva proprietà della ditta StaKorr, che ne vieta l'uso non autorizzato a termini di legge. Nessuna parte di questo documento può essere riprodotta, copiata o divulgata con qualsiasi mezzo senza l'autorizzazione scritta da parte della ditta StaKorr che ne detiene tutti i diritti in esclusiva.

Il presente catalogo, tutti i dati e le immagini in esso contenuti possono essere modificati senza preavviso in qualsiasi momento senza che incorrere in alcun obbligo nei confronti di terzi.

**StaKorr Via della Repubblica, 15 - 36031 Dueville (VI)**  
**tel: +39 0444.1803418 – fax: +39 0444.1835038**  
**www.stakorr.it - e-mail: info@stakorr.it**