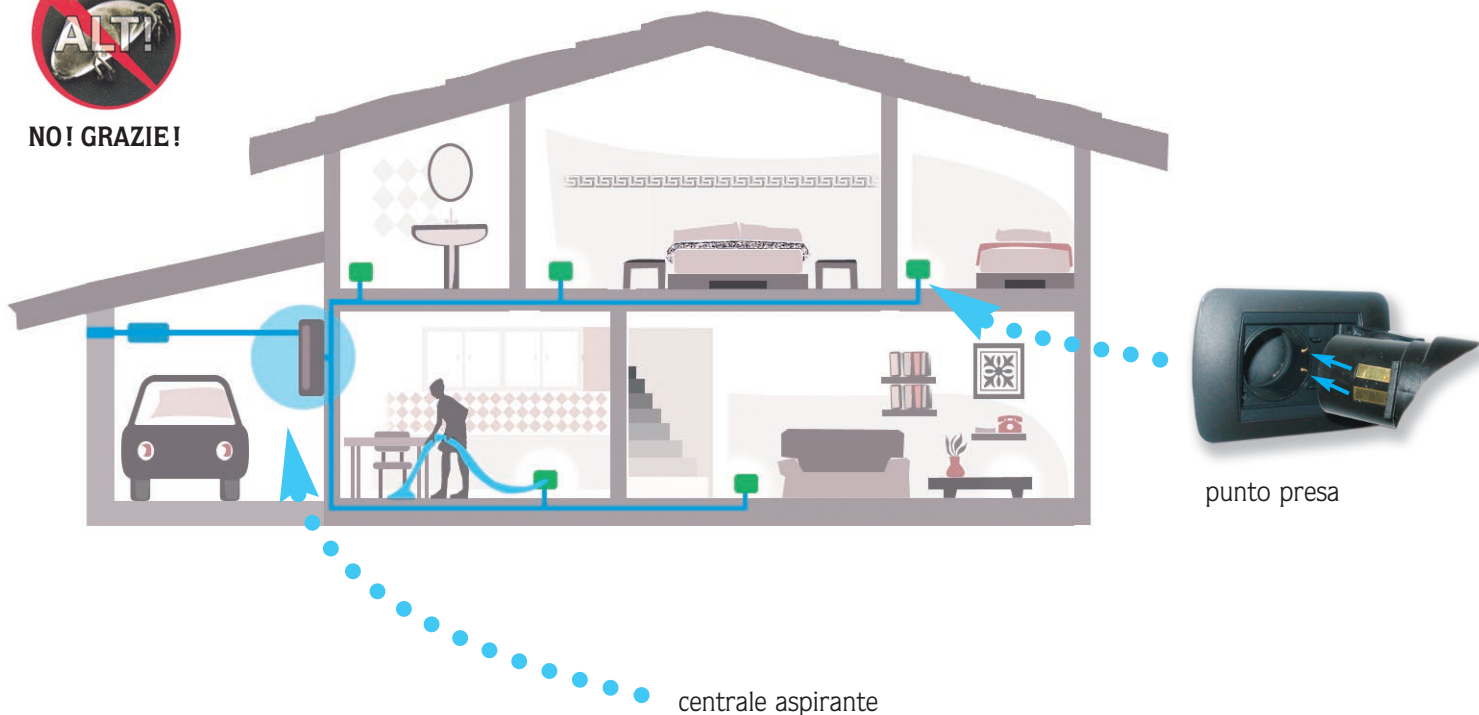


ACARI!



NO! GRAZIE!

linea civile



AX - X



EL



EP



O5MC



O5KIT



PL16



1 operatore

sezione tecnica

Nella sezione tecnica del catalogo troverete informazioni utili per la scelta dei modelli di centrali aspiranti ad uso residenziale o per grandi ambienti.

Per ulteriori specifiche tecniche relative ai prodotti o all'installazione potrete rivolgervi direttamente a VIMAC.

Tutte le centrali aspiranti rispondono alle normative vigenti (CE) per garantire il massimo della sicurezza e della qualità.

Grazie alla vasta offerta di prodotti, troverete molto semplice soddisfare qualsiasi esigenza di installazione.

Nella tabella di calcolo di seguito, sono stati riportati i quantitativi medi di materiale necessari per la realizzazione di un impianto a destinazione d'uso residenziale da 1 a 23 punti presa.

Inoltre, partendo dal numero di punti presa del vostro impianto, potete individuare la centrale più idonea alle vostre esigenze.

TABELLA DI CALCOLO MATERIALE PER IMPIANTI AD USO CIVILE E DIMENSIONAMENTO CENTRALE ASPIRANTE

NUMERO PRESE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
<i>1 punto presa per circa m² 25-30 (media ideale con tubo flessibile da mt. 7)</i>																							
contropresa CN005	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
tubo Ø MI050.0	8	14	22	28	34	42	50	56	62	68	76	82	90	98	104	110	118	126	134	140	148	154	160
curva M/F MI050.1	3	6	9	12	15	18	21	25	28	30	34	36	39	42	45	48	51	54	57	60	63	66	69
curva F/F MI050.2	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64	68	72	76	80	84	88	92
derivazione F/F MI050.4	-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
manicotto c/batt. MI050.5	3	6	9	12	15	18	21	25	28	30	34	36	39	42	45	48	51	54	57	60	63	66	69
guaina preinfilata AC025 mt.	25	25	25	25	50	50	50	50	75	75	75	75	100	100	100	100	125	125	125	125	150	150	150
mastice gr. 250 AC005	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6
presa aspirante	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

CENTRALE ASPIRANTE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
VM05 ^a	■	■	■	■																			
VM05KIT ^a	■	■	■	■																			
VM10 ^b	■	■	■	■	■																		
VM20 ^b	■	■	■	■	■	■	■																
VM16 ^c	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■							
VM32 ^b	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
VM34 ^b	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

^a dispone di motore senza scarico d'aria esterno e senza dima

^b centrale a installazione su dima

^c centrale a installazione senza dima



SUPERCOMPACT



fino a 2 operatori contemporanei

TABELLA DIMENSIONAMENTO CENTRALI AD USO CIVILE E TERZIARIO

NUMERO PRESE	23	OLTRE
SCMP220	■	■
SCMP380	■	■
OPERATORI	1	2
SCMP220	■	■
SCMP380	■	■

Per le centrali SUPER COMPACT non è possibile calcolare una media di materiali per la realizzazione dell'impianto in quanto sono previste tubazioni con diametri variabili.