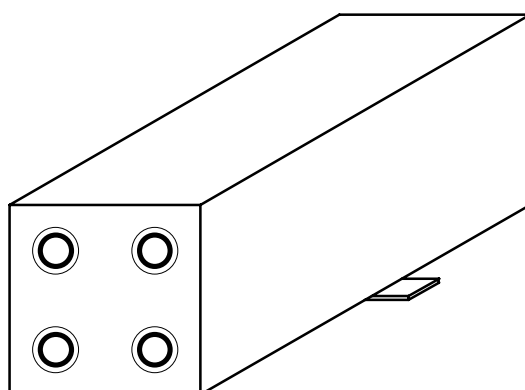


SILTEC

SILENZIATORE AD ESPANSIONE



*La gamma di prodotti **SILTEC** è stata progettata per risolvere le problematiche dovute alla **RUMOROSITÀ DEGLI SCARICHI ARIA** compressa, presenti in quasi tutti gli impianti industriali (presse - impianti pneumatici - ecc..).*

*I prodotti **SILTEC** risolvono i problemi di **RUMORE, NEBULIZZAZIONE OLII, INTASAMENTO** e di **CONDENSA** dei prodotti più economici reperibili sul mercato (spesso causa di avarie e conseguente smontaggio e sostituzione del silenziatore).*

SILTEC	MINI	250	500	1200
DIMENSIONI	290X80X80	290X150X150	500X150X150	1200X150X150
CODICE	4018 2014 1038	6018 4014 2038 2012	9014 4038 4012 2034 2001	1114 1112 1002
ATTACCHI GAS.	4 X 1 / 8" 2 X 1 / 4" 1 X 3 / 8"	6 X 1 / 8" 4 X 1 / 4" 2 X 3 / 8" 2 X 1 / 2"	9 X 1 / 4" 4 X 3 / 8" 4 X 1 / 2" 2 X 3 / 4" 2 X 1"	1 X 1-1/4" 1 X 1-1/2" 1 X 2"
VOLUME (dmc)	1,6	6	10	25
AREA SEZ. IN USCITA	200	600	600	1200

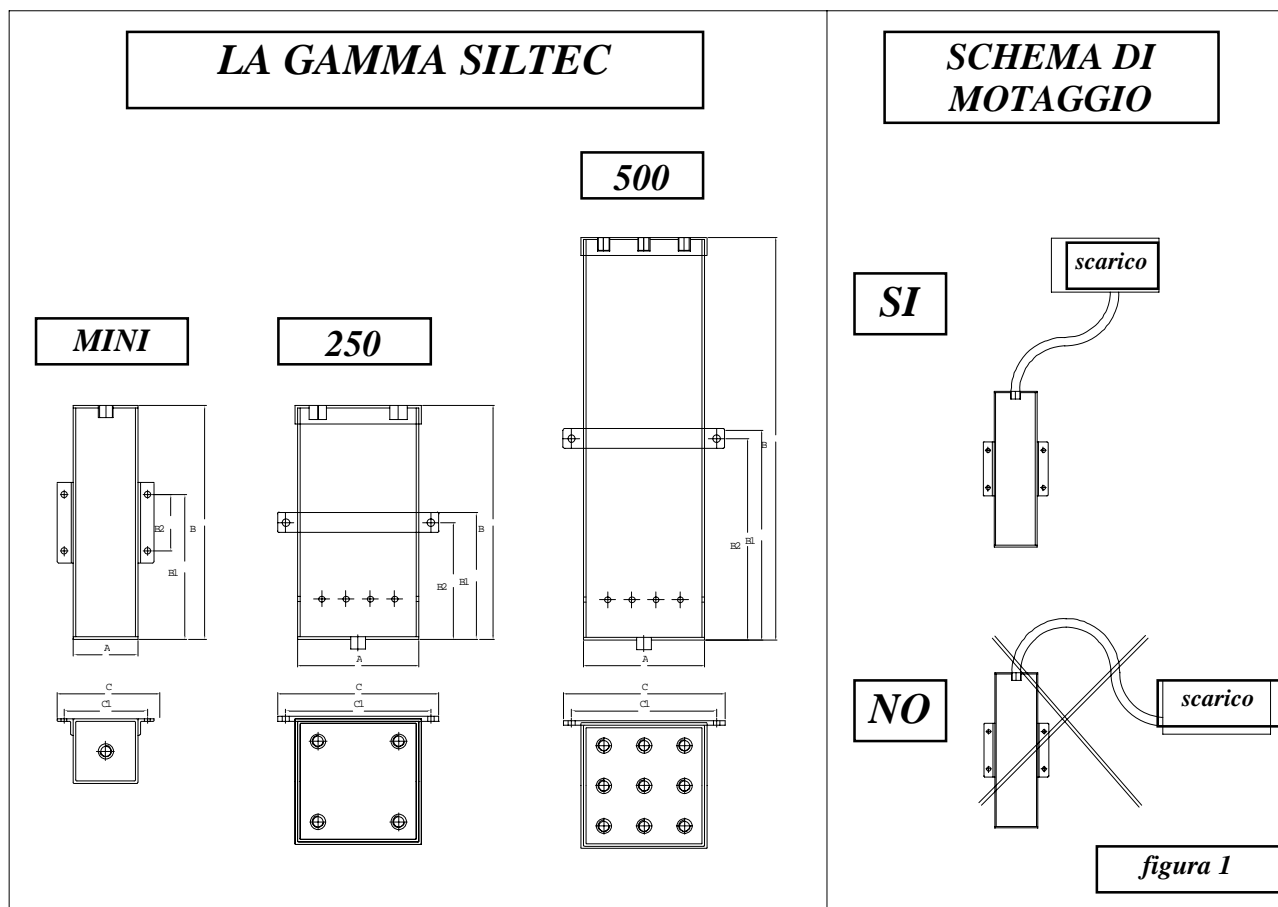







TABELLA DIMENSIONI SILTEC				
TIPO	MINI	250	500	1200
A	80	150	150	150
B	290	290	500	1200
B1	180	157.5	262.5	262.5 / 937.5
B2	70	145	250	600
C	120	200	200	200
C1	103	180	180	180

SCHEMA DI MONTAGGIO

-  *Posizionamento a quota inferiore (almeno 20 cm) rispetto agli scarichi aria da convogliare (fig.1).*
-  *Convogliamento mediante tubazioni ad attacco rapido o raccordi vari, con sezione del tubo almeno del diametro dello scarico aria.*
-  *Con elevata presenza di condensa, è consigliabile posizionare i tubi di raccordo con pendenza massima già all' uscita dello scarico aria.*
-  *Per scarichi di impianti con elevata velocità (alimentatori, presse, linee a movimentazione pneumatica, ecc.), la tubazione di raccordo deve essere la più corta possibile e con sezione di almeno il doppio del diametro di scarico aria.*
-  *Montaggio in orizzontale possibile per tutti gli impianti senza esigenze di formazione di condensa o recupero olii.*