

AIR CLEAN & SERVICE

s.r.l.

MACCHINE E SISTEMI PER VIDEO ISPEZIONE E BONIFICA IMPIANTI AREALICI
CONCESSIONARIO ESCLUSIVO PER L'ITALIA



STRUMENTAZIONE PER EFFETTUARE IL NADCA VACUUM TEST (ESAME GRAVIMETRICO)



* solo per superfici non porose

Metodo NADCA per quantificare la quantità di polveri sulla superficie interna del condotto di ventilazione;

*per ulteriori istruzioni, Vedere Manuale NADCA ACR 2005.

Si collegano i filtri mediante un tubo alla pompa, (tarata a 15 lt/min +/- 5%) poi si fanno scorrere sopra le scanalature della dima (Nadca Template).

La misurazione della polvere avviene (prima e dopo la pulizia) mediante esame gravimetrico dei filtri, prima e dopo l'aspirazione, il valore max. tollerato è 1 grammo/m². I filtri non devono andare a contatto della superficie del condotto, ma scorrere sulla dima, il flusso d'aria viene così accelerato e la polvere catturata dal flusso d'aria e trattenuta dai filtri.



Pompa ad alto Volume d'aria 220 V con separatore d'acqua

La pompa deve essere tarata a 15 Lt/min. +/- 5%



Filtri a cassetta per raccolta polveri con membrana in cellulosa MCE con pori da 0,8 Micron



Misura dima: spessore 0,38 mm con 2 scanalature cm 2x25 cm

Nadca Template Dima per Vacuum Test



AIR CLEAN & SERVICE
s.r.l.

Corso Martiri 162/A · 41013 CASTELFRANCO EMILIA (Modena)
Tel. +39 059.923266 · Fax +39 059.9536184
www.air-clean.it · info@air-clean.it

AIR CLEAN & SERVICE

s.r.l.

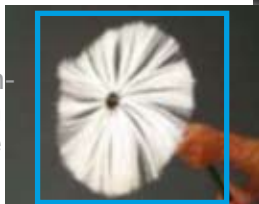
MACCHINE E SISTEMI PER VIDEO ISPEZIONE E BONIFICA IMPIANTI AREAULICI

CONCESSIONARIO ESCLUSIVO PER L'ITALIA 

SPAZZOLE

SPAZZOLE MORBIDE

Per condotti di piccola dimensione, ideali per condotti con rivestimento o coibentazione interna.



SPAZZOLE AD ALTA ABRASIVITÀ IN FIBRA DI CARBONIO (TyNEx)

Spazzole leviganti, adatte per incrostazioni o per levigare condotti deteriorati prima dell'incapsulamento, sporco grasso solidificato, incrostazioni di ruggine o calcare.



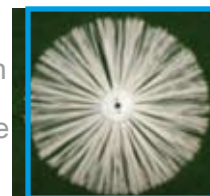
SPAZZOLE NYLON

Mediamente aggressive, buona flessibilità, non abrasiva.



SPAZZOLA DURA

In nylon spazzola in nylon forte, ideale per lavorare con prodotti chimici in condotte sporche di grasso.



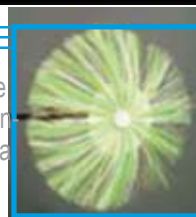
SPAZZOLE COMBinate

Mediamente aggressive, la parte più esterna esercita un'azione di distacco dello sporco anche nelle corrugazioni, oltre a scaricare meglio lo sporco distaccato.



SPAZZOLE ANTISTATICHE

Eliminano la carica elettrostatica sulle polveri molto fini coese elettrostaticamente al condotto, è composta da p.v.c. e da setole di rame miste ad altri materiali.



SPAZZOLE MEDIO MORBIDE CON CENTRO IN NYLON E DISCO IN PLASTICA**

Mediamente aggressive spazzola pesante con molto materiale ideale per grandi quantità di polveri fini, spazzola ideale anche per l'operazione di finitura. ** Il disco in plastica serve per aumentare la depressione interna nel condotto durante la fase di pulizia.



SCOVOLO A PALLA

Super soft per lavorare in condotte in fibra di vetro o condotte con rivestimento interno.



AIR CLEAN
& SERVICE

s.r.l.

Corso Martiri 162/A · 41013 CASTELFRANCO EMILIA (Modena)

Tel. +39 059.923266 · Fax +39 059.9536184

www.air-clean.it · info@air-clean.it