



Manuale d'uso e manutenzione

MATRICOLA M

Questo manuale Vi fornisce tutte le informazioni necessarie per l'uso e la manutenzione del Vostro aspiratore. Il buon funzionamento e la sua durata dipenderanno dalla buona manutenzione e dall'attenzione nell'utilizzo.

Prima di lasciare lo stabilimento di produzione questo specifico modello è stato sottoposto ad un severo collaudo per garantire la massima affidabilità. Occorrerà comunque verificare che l'aspiratore durante il trasporto non abbia subito danni strutturali che potrebbero pregiudicare il suo funzionamento e la sicurezza.

Il presente manuale è da considerarsi parte integrante dell'aspiratore e deve accompagnare lo stesso fino alla sua demolizione. In caso di smarrimento o danneggiamento occorrerà richiedere alla *Maxima S.p.A.* una copia sostitutiva.

Le informazioni tecniche contenute in questo manuale sono di proprietà della *Maxima S.p.A.* e devono essere considerate di natura riservata.

La riproduzione anche parziale del progetto grafico, del testo e delle illustrazioni è vietata a norma di legge.

Alcuni particolari raffigurati nelle illustrazioni presenti su questo manuale potrebbero essere differenti da quelli del Vostro aspiratore, qualche componente potrebbe essere stato rimosso per garantire la chiarezza delle illustrazioni.

Questo manuale per una praticità di consultazione è suddiviso in sezioni, identificabili da una specifica intestazione.

Gli argomenti trattati in questo manuale sono quelli espressamente richiesti dalla "Direttiva Macchine 2006/42/CE" ed i dati tecnici riportati sono quelli forniti dal costruttore al momento della redazione. Si fa inoltre riferimento alla Direttiva ATEX 2014/34/EU qualora si tratti di macchine certificate ATEX.

Il presente manuale va conservato in luogo accessibile a tutto il personale preposto alla conduzione e alla manutenzione dell'aspiratore.

In caso di dubbi non interpretare, telefonare immediatamente al Servizio Assistenza Tecnica.

Per ogni controversia è competente il Foro Giudiziario di TORINO (Italia).

ASSISTENZA TECNICA

Per qualsiasi problema i nostri tecnici sono a Vostra completa disposizione

Tel. (+39) 0522 968011

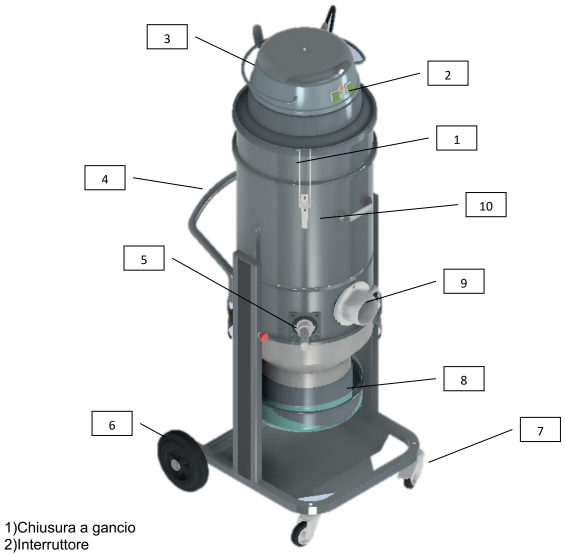
Il manuale deve accompagnare l'aspiratore in caso di rivendita!



Sezio	one informativa	
1.1	Identificazione delle parti principali	1 -
1.2	Accessori in dotazione	2 -
1.3	Dati identificativi del produttore	3 -
1.4	Targa di marcatura	3 -
1.5	Usi previsti	4 -
1.6	Condizioni ambientali consentite	4 -
1.7	Immagazzinamento	4 -
1.8	Rottamazione	4 -
1.9	Dati tecnici	5 -
1.10	Movimentazione	7 -
1.11	Garanzia	8 -
Sezio	one Sicurezza	
2.1	Informazioni sulla sicurezza	9 -
2.2	Prescrizioni di sicurezza	10 -
2.3	Targhette e simboli di sicurezza	14 -
2.4	Rischi residui	15 -
2.5	Direttive applicate	15 -
Sezio	one Funzionamento	
3.1	Installazione	16 -
3.2	Descrizione dei comandi	19 -
3.3	Ciclo di lavoro	20 -
3.4	Rimozione e riposizionamento dei sacchi di raccolta detriti aspirati	22 -
3.5	Uso del sistema di pulizia filtro	23 -
Sezio	one Manutenzione	
4.1	Note informative	24 -
4.2	Norme di sicurezza generali	24 -
4.3	Operazioni di manutenzione	25 -
4.4	Sostituzione dei filtri	
4.5	Se qualcosa non funziona	29 -
Sezio	oni Parti di ricambio	
5.1	Parti di ricambio consigliate	31 -



1.1 Identificazione delle parti principali



- 3)Testata
- 4)Manico di spinta 5)Leva scuotimento filtro
- 6)Ruote fisse
- 7)Ruote pivottanti
- 8)Contenitore Longopac 9)Bocchettone innesto tubo aspirazione
- 10)Camera filtrante

1.2 Accessori in dotazione



FI.0120.0000
FILTRO POLIESTERE 16 TASCHE Ø420 H400
(solo parti di ricambio)

Nota: questo filtro dovrà essere controllato ogni sei mesi. Se presentasse segni di usura occorrerà sostituirlo richiedendolo alla MAXIMA S.P.A..

La MAXIMA S.P.A. declina ogni responsabilità circa l'utilizzo di filtri NON ORIGINALI o utilizzati in condizioni di usura.

1.3 Dati identificativi del produttore

Maxima S.p.A.

Via Matteotti, 6 42028 Poviglio (RE) Italia

Tel: 0522 968011 Fax: 0522 967536 info@maxima-dia.com www.maxima-dia.com

1.4 Targa di marcatura

In accordo con la *Direttiva Macchine 2006/42/CE* sugli aspiratori sono presenti le targhe di marcatura CE.

Per qualsiasi comunicazione con il costruttore o il rivenditore occorrerà citare sempre i dati riportati sulla targa di marcatura dell'aspiratore.

ONLY FOR REAL PROFESSIONALS	CE
MOD.	S/N
DESC.	YEAR
50 Hz	FILTER
60 Hz	
	Made in Italy

1.5 Usi previsti

Questi specifici modelli di aspiratori sono stati progettati, costruiti e protetti per il solo uso di aspirazione di polveri e detriti solidi, mediante l'utilizzo di appositi filtri.
In caso di macchine ATEX, vengono utilizzati filtri antistatici secondo la direttiva ATEX 2014/34/EU.

Importante!

Utilizzare sempre filtri dedicati in funzione del tipo di polveri o detriti da aspirare.

Un uso diverso è considerato IMPROPRIO.

L'aspiratore è comunque destinato ad uso industriale professionale.

1.6 Condizioni ambientali consentite

Per garantire il corretto funzionamento l'aspiratore deve essere posizionato al riparo da agenti atmosferici (pioggia, grandine, neve, nebbia, polveri in sospensione, etc.) con una temperatura ambientale di esercizio compresa tra i 5 °C ed i 45 °C e con umidità relativa non superiore al 70 %. L'ambiente di lavoro deve essere pulito, sufficientemente luminoso e in assenza di atmosfera esplosiva o deflagrante.

1.7 Immagazzinamento

Togliere il filtro e pulirlo, svuotare il contenitore (in caso di macchina Longopac: sostituire il sacco Longopac) ed immagazzinare l'aspiratore in un luogo riparato da agenti atmosferici con temperature comprese tra 0° C e 40° C. coprendolo con un telo in nylon in modo da evitare l'accumulo di polvere.

1.8 Rottamazione

In caso di rottamazione, tutti i componenti dell'aspiratore dovranno essere smaltiti in discariche adeguate attenendosi alla legislazione vigente.

Prima di procedere alla rottamazione è necessario separare le parti in plastica o in gomma dal materiale elettrico.

Le parti costituite unicamente da materiale plastico, alluminio, acciaio, potranno essere riciclate se raccolte dagli appositi centri.

1.9 Dati tecnici

Modello		ASPIRAMAX360
Potenza	kW	2,3
Tensione	Volt	230
Frequenza	Hz	50/60
Depressione MAX	mm H₂O	2.500
Portata d'aria MAX	m³/h	360
Rumorosità (*)	dB (A)	76
Tipo di filtro		Polyester L
Superficie filtro	cm²	20.000
Aspirazione	Ø	80
Dimensioni	cm.	53 x 60 x 120

(*) Livello di rumorosità

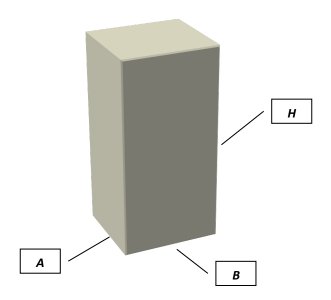
Le misurazioni di rumorosità sono state effettuate in accordo con quanto stabilito dalla *Direttiva Macchine 2006/42/CE*. Le prove fonometriche effettuate su questi specifici modelli di aspiratori, ad 1 metro di distanza ed 1,60 metri di altezza, in corrispondenza della posizione più rumorosa, rispetto ai quattro lati della macchina, evidenziano una pressione acustica (LpA) non superiore al dato indicato in tabella.

Le vibrazioni al sistema mano braccio trasmesse dalla macchina sono inferiori a 2,5 m/s².

Importante!

Ai sensi del D. Lgs. 81/08, i lavoratori esposti a livelli di pressione sonora superiore a 85 dB (A) devono essere protetti da appositi dispositivi di protezione individuali. È necessario perciò, se le lavorazioni prevedono l'impiego in tali condizioni, fornire ai lavoratori le protezioni acustiche individuali omologate ed informarli sui rischi derivanti dall'esposizione al rumore.

1.10 Movimentazione



L'aspiratore viene consegnato dentro un robusto cartone e stretto con reggette.

	A (cm)	B (cm)	H (cm)	Peso (imballo compreso) Kg
MTL 452 DS LP	60	70	130	44

Trasportare l'imballo con carrello di idonea portata, controllando la stabilità ed il posizionamento del peso sulle forche.

Prima di iniziare il movimento accertarsi che l'area di passaggio sia sgombra e che non vi siano oggetti mobili sull'imballo.

Durante gli spostamenti tenere il carico basso per una maggiore stabilità per operare con più sicurezza.

Dopo la messa in funzione dell'aspiratore effettuare spostamenti utilizzando le ruote in dotazione.

Si fa esplicito divieto di spostare l'apparecchiatura con carrelli elevatori o altre apparecchiature sollevandolo dal pavimento.

Se, per qualsiasi motivo è necessario sollevare e trasportare l'aspiratore questa operazione viene effettuata sotto la responsabilità dell'esecutore; pertanto si invita ad assicurare il carico come riterrà opportuno per eseguire l'operazione in piena sicurezza.

7

1.11 Garanzia

La *Maxima S.p.A.* garantisce questo modello di aspiratore per un periodo di 24 mesi dalla data di acquisto indicata sul documento fiscale al momento della consegna dell'aspiratore da parte del rivenditore.

La garanzia decade qualora l'aspiratore sia stato riparato da terzi non autorizzati o qualora vengano impiegate attrezzature o accessori non forniti, raccomandati o approvati dalla **Maxima S.p.A.** o venga constatata l'asportazione o l'alterazione del numero di matricola durante il periodo di garanzia.

La **Maxima S.p.A.** si impegna a riparare o sostituire gratuitamente quelle parti che entro il periodo di garanzia si dimostrassero difettose sin dalla fabbricazione. La riparazione viene eseguita esclusivamente presso la nostra sede o nel **Centro di Assistenza Tecnica** da noi indicato e deve pervenire in porto franco (con spese di trasporto a carico dell'utilizzatore, salvo diverso accordo).

La garanzia non contempla l'eventuale verifica o pulizia degli organi funzionanti.

Difetti non chiaramente attribuiti al materiale o alla fabbricazione verranno esaminati esclusivamente presso la nostra sede o nel *Centro di Assistenza Tecnica* da noi indicato. Se il reclamo dovesse risultare ingiustificato, tutte le spese di riparazione e/o sostituzione di parti saranno addebitate all'acquirente.

Il documento fiscale di acquisto deve essere esibito al personale tecnico che esegue la riparazione, o deve accompagnare l'aspiratore spedito per la riparazione.

Sono comunque esclusi dalla garanzia: i danni accidentali, per trasporto, per incuria o inadeguato trattamento, per uso improprio non conforme alle avvertenze riportate sul libretto di istruzioni, e comunque da fenomeni non dipendenti dal normale funzionamento o impiego dell'aspiratore. La *Maxima S.p.A.* declina qualsiasi responsabilità per eventuali danni a persone o cose, causati da cattivo utilizzo o imperfetto uso dell'aspiratore.

Per ogni eventuale controversia è competente il Foro Giudiziario di TORINO.

Il costruttore si ritiene sollevato da ogni responsabilità nei seguenti casi:

- > Non invio del Certificato di Garanzia
- > Inosservanza delle istruzioni
- Utilizzo di ricambi e/o accessori non originali
- Mancata manutenzione dell'aspiratore

2.1 Informazioni sulla sicurezza

Il responsabile della sicurezza ha l'obbligo di informare i lavoratori sui rischi connessi con l'uso dell'aspiratore.

Inoltre vi è l'obbligo di provvedere all'addestramento dei lavoratori affinché siano in grado di tutelare la propria ed altrui incolumità.

La mancata osservazione delle norme o precauzioni di base sulla sicurezza potrebbe causare incidenti durante il funzionamento, la manutenzione e la riparazione dell'aspiratore. Un incidente spesso può essere evitato riconoscendo le potenziali situazioni pericolose prima che si verifichino. L'operatore deve essere attento ai potenziali pericoli e possedere l'addestramento, le competenze e gli strumenti necessari per eseguire queste mansioni correttamente.

La *Maxima S.p.A.* non può essere ritenuta in alcun caso responsabile di incidenti o danni conseguenti all'uso dell'aspiratore da parte di personale non adeguatamente istruito o che ne abbia fatto un uso improprio, nonché dell'inosservanza, anche parziale, delle norme di sicurezza e delle procedure di intervento contenute nel presente manuale.

Le precauzioni di sicurezza e gli avvertimenti sono indicati in questo manuale e sul prodotto stesso. Se non si presta attenzione a tali messaggi di pericolo, l'operatore può incorrere in incidenti con gravi conseguenze per sé stesso e per altre persone.

I messaggi di sicurezza vengono evidenziati con la seguente simbologia:

Attenzione!

Questi messaggi, se non osservati, potrebbero causare danni all'operatore.

Avvertenza!

Questi messaggi, se non osservati, potrebbero causare danni all'aspiratore.

La *Maxima S.p.A.* non può prevedere ogni possibile circostanza capace di comportare un potenziale pericolo.

Le avvertenze presenti in questa pubblicazione e sul prodotto non sono pertanto esaurienti. Nel caso in cui vengano usati attrezzi, procedure, metodi di lavoro o tecniche lavorative non esplicitamente consigliati dalla *Maxima S.p.A.* occorrerà accertarsi che non vi siano pericoli per sé e per gli altri.

Utilizzate esclusivamente ricambi originali Maxima S.p.A.!

La Maxima S.p.A. declina ogni responsabilità per l'uso di ricambi non originali.

2.2 Prescrizioni di sicurezza

Importante!

Le indicazioni di seguito riportate non possono preservare completamente da tutti i pericoli a cui si può incorrere operando sull'aspiratore. Dovranno essere integrate dal buon senso e dall'esperienza di chi opera, uniche misure indispensabili alla prevenzione degli infortuni. In ogni sezione vengono elencate ulteriori prescrizioni di sicurezza specifiche per le diverse operazioni.

Qualsiasi intervento di manutenzione deve essere eseguito con la spina di alimentazione staccata dalla presa di corrente.

È necessario effettuare, da parte del datore di lavoro, l'informazione, la formazione e l'addestramento dell'utilizzatore secondo quanto prescritto dalle vigenti leggi.

Prima di lavorare con questa macchina, preparatevi ed addestratevi leggendo con cura questo manuale. È vietato l'uso della macchina a persone non addestrate e/o non autorizzate.

È proibito aspirare sostanze tossiche, a meno che la macchina abbia in dotazione i filtri speciali in funzione del tipo di polvere specifica che devono essere da Voi richiesti esplicitamente.

Nel caso di utilizzo della macchina per aspirare sostanze tossiche-nocive lo svuotamento del contenitore e la pulizia dei filtri dovranno avvenire utilizzando i dispositivi di protezione individuali adeguati, individuati dall'utilizzatore in base alle sostanze raccolte.

Non aspirare materiali o sostanze infiammabili o con rischio di esplosioni (carburanti, solventi, etc.). Per aspirare questi materiali, la macchina deve essere costruita con Motore e Impianto Elettrico Antideflagrante che deve essere da Voi richiesto esplicitamente.

È vietato aspirare sostanze corrosive a meno che l'aspiratore non sia dotato di contenitori adatti allo scopo (*Acciaio Inox AISI 304*).

Sconsigliamo di utilizzare l'aspiratore senza filtro in dotazione.

Se i filtri sono correttamente montati l'aspiratore non proietta nessun oggetto attorno a sé.

Non appoggiate materiali vari sui carter di protezione orizzontali.

La carenatura dell'aspiratore che contiene parti mobili non deve essere rimossa dall'utilizzatore.

Durante l'utilizzo fare attenzione a terze persone, in particolare ai bambini.

Manovrate l'aspiratore con cautela su pendenze e rampe.

Non fate inversioni su pendenze.

Assicuratevi che l'aspiratore parcheggiato rimanga stabile azionando il freno sulla ruota.

Durante le operazioni di pulizia, manutenzione e sostituzione delle parti, l'interruttore di avviamento deve essere spento e l'aspiratore scollegato dalla rete elettrica togliendo il cavo dalla presa.

Le riparazioni vanno effettuate solo da personale specializzato.

Durante l'uso fare attenzione ai cavi elettrici di allacciamento alla rete evitando schiacciamenti e

strappi.

Controllare periodicamente il cavo di allacciamento alla rete verificando che non ci siano danni.

Nel caso in cui il cavo sia danneggiato, l'aspiratore non può essere usato.

In caso di sostituzione di cavo, spine, giunti, assicurare la protezione da spruzzi d'acqua e la resistenza meccanica.

È vietato trascinare l'aspiratore tramite il cavo elettrico e il tubo di aspirazione.

La sostituzione delle spazzole dei motori o fusibili bruciati deve essere effettuata, dalla *Maxima S.p.A.* o dai centri autorizzati. Si raccomanda sempre l'utilizzo di ricambi originali.

Lo smaltimento delle sostanze aspirate è a carico dell'utilizzatore e deve rispettare la legislazione vigente.

Dopo 10 anni di utilizzo consigliamo di richiedere una revisione completa dell'aspiratore a cura della casa costruttrice *Maxima S.p.A.*

L'aspiratore viene consegnato con: Manuale d'uso e manutenzione, Esploso ricambi*, Scheda di collaudo*, Tagliando di garanzia, Certificato di omologazione. (*su richiesta).

Nel caso che il *Cliente* installi sull'aspiratore un attrezzo non fornito dalla *Maxima S.p.A.* occorrerà verificare che le condizioni di sicurezza richieste dalla *Direttiva Macchine 2006/42/CE* siano mantenute e comunque la *Maxima S.p.A.* non assume responsabilità su eventuali inconvenienti derivanti dall'uso di tale parte.

L'aspiratore non deve operare in ambiente corrosivo o esplosivo.

Tenere l'aspiratore pulito da materiali estranei quali detriti, olio, attrezzi ed altri oggetti che potrebbero danneggiare il funzionamento e causare danni alle persone.

Evitare l'uso di solventi infiammabili o tossici, come benzina, benzene, etere e alcool per la pulizia.

Evitare il contatto prolungato con i solventi e l'inalazione dei loro vapori. Evitare l'uso vicino a fiamme libere o a sorgenti di calore.

Non usare mai l'aspiratore senza filtro.

Non aspirare mozziconi di sigarette accese. Si potrebbe danneggiare il filtro.

Non aspirare benzine o in generale liquidi infiammabili.

Accertarsi che tutti i ripari e le protezioni siano al loro posto e che tutti i dispositivi di sicurezza siano presenti ed efficienti.

Non indossare capi di vestiario slacciati o penzolanti come cravatte, sciarpe, indumenti strappati che possano impigliarsi o essere catturati dall'aspiratore.

Non aprire il contenitore di raccolta detriti con l'aspiratore in funzione.

Il manuale deve sempre essere a portata di mano, in modo tale da poterlo consultare per verificare il ciclo operativo corretto ogni qualvolta si abbiano dei dubbi.

Se questo manuale venisse smarrito o danneggiato occorrerà richiedere alla Maxima S.p.A. la

copia sostitutiva.

Danni strutturali, modifiche, alterazioni o riparazione impropria possono modificare le capacità di protezione dell'aspiratore annullando pertanto questa certificazione.

Gli interventi di modifica dovranno essere eseguiti esclusivamente dai tecnici della Maxima S.p.A..

Durante gli interventi di manutenzione occorrerà posizionare sull'aspiratore un cartello indicante "MACCHINA IN MANUTENZIONE NON AVVIARE".

È vietato salire sull'aspiratore.

Non toccate fili elettrici, interruttori, pulsanti, etc. con le mani bagnate.

Prima di effettuare il collegamento elettrico accertarsi che la tensione e la frequenza di alimentazione siano quelle riportate sulla targa dell'aspiratore.

Effettuare il collegamento elettrico ad una rete provvista di messa a terra efficiente.

Nel caso si utilizzi una prolunga, accertarsi che sia in perfetto stato, marcata CE e con la sezione del cavo adatta all'assorbimento elettrico dell'aspiratore.

Durante le operazioni di ripristino delle originali condizioni di lavoro il personale incaricato deve verificare che al termine della procedura operativa siano nuovamente garantite le normali condizioni operative di sicurezza dell'aspiratore ed in particolare dei dispositivi di sicurezza e dei ripari protettivi interessati dall'operazione.

L'uso dell'aspiratore è consentito a persone di età adulta.

Bloccare sempre l'aspiratore, mediante l'apposito freno posto sulla ruota girevole, durante le operazioni di aspirazione.

Per le macchine con messa a terra, collegare la pinza di messa a terra fornita ad una superficie conduttiva che scarichi l'elettricità a terra.

Per le macchine ATEX:

- Collegare la pinza di messa a terra fornita ad una superficie conduttiva che scarichi l'elettricità a terra.
- Non manomettere la valvola limitatrice di vuoto.
- Tutte le operazioni di manutenzione dovranno avvenire in zona con atmosfera non classificata .
- Non aspirare materiale incandescente o infiammato.
- L'utilizzatore dovrà indossare abiti e calzature antistatiche.
- L'apertura del dispositivo per la raccolta delle polveri dovrà avvenire in zona non classificata, a macchina ferma, scollegata dall'alimentazione elettrica e dopo dieci minuti dall'avvenuto scollegamento.
- Non aspirare sostanze liquide e/o gassose infiammabili o con rischio di esplosione (carburanti, solventi, ecc.).
- È vietato aspirare sostanze corrosive a meno che l'apparecchio non sia dotato di contenitori adatti allo scopo (*Acciaio Inox AISI 304*).

- Non aspirare mozziconi di sigarette accese o materiali incandescenti.
- Non aspirare fonti di innesco.
- La spina di corrente deve essere inserita in zona NON CLASSIFICATA, ovvero in un ambiente sicuro.

Per le macchine LONGOPAC:

- Nel caso di utilizzo della macchina per aspirare sostanze tossiche-nocive lo svuotamento del sacco Longopac e la pulizia dei filtri dovrà avvenire utilizzando i dispositivi di protezione individuali adeguati, individuati dall'utilizzatore in base alle sostanze raccolte.
- Non aprire il contenitore Longopac di raccolta detriti con l'aspiratore in funzione.

2.3 Targhette e simboli di sicurezza

Sull'aspiratore vengono applicate delle targhette recanti simboli e/o messaggi di sicurezza.

Attenzione!

Assicurarsi che siano leggibili tutti i messaggi di sicurezza.

Pulirli usando un panno, acqua e sapone. Non usare solventi, nafta o benzina.

Sostituire le targhette danneggiate richiedendole alla Maxima S.p.A..

Se una targhetta si trova su un pezzo che viene sostituito, assicurarsi che sul pezzo nuovo venga applicata una nuova targhetta.

Attenzione!

Leggere attentamente il manuale prima di usare l'aspiratore o compiere interventi di manutenzione.

ATTENZIONE! WARNING! ATTENTION! ACHTUNG! ¡ATENCIÓN! ATTENTIE!

- > SCUOTERE IL FILTRO SOLO A MACCHINA SPENTA
- > ONLY SHAKE THE FILTER WHEN THE MACHINE IS TURNED OFF
- > NE SECOUER LE FILTRE QU'APRES AVOIR ETEINT LA MACHINE
- RÜTTELN SIE DEN FILTER NUR BEI AUSGESCHALTETER MASCHINE
- > SACUDIR EL FILTRO SÓLO CON LA MÁQUINA APAGADA
- > FILTER SCHUDDEN BIJUITEESCHAKELDE MACHINE

IMPORTANTE

NON ASPIRARE LIQUIDI O POLVERI INFIAMMABILI E/O ESPLOSIVI

Attenzione!

Pericolo di schiacciamento arti superiori durante la fase di inserimento e bloccaggio del contenitore detriti (o del contenitore Longopac) sull'aspiratore.

Non inserire mai le mani fra il contenitore detriti (o contenitore Longopac) e l'aspiratore durante la fase di bloccaggio.

Non inserire mai le mani ai lati del contenitore (o contenitore Longopac) in prossimità dei perni di guida durante la fase di bloccaggio.

Eseguire l'operazione di bloccaggio contenitore (o contenitore Longopac) agendo sull'apposito leveraggio con ENTRAMBE LE MANI!

2.4 Rischi residui

L'accurata analisi dei rischi svolta dal costruttore e archiviata nel fascicolo tecnico, ha consentito di eliminare la maggior parte dei rischi connessi alle condizioni d'uso dell'aspiratore.

Il costruttore raccomanda di attenersi scrupolosamente alle istruzioni, procedure e raccomandazioni contenute in questo manuale e alle vigenti norme di sicurezza, compreso l'utilizzo dei dispositivi di protezione previsti, sia integrati nell'aspiratore che individuali.

I rischi residui presenti sull'aspiratore possono essere:

Rischio di utilizzo improprio in presenza di sostanze deflagranti ed infiammabili.

L'aspiratore non deve essere utilizzato in ambiente contenente sostanze sotto forma di liquidi che possono vaporizzare a temperatura ambiente e/o polveri infiammabili e gas.

Rischi di funzionamento in ambiente umido.

Rispettare i limiti riportati nel presente manuale al punto 1.6: Condizioni ambientali consentite.

Rischio di errate interpretazioni dei pittogrammi di sicurezza.

In seguito ai rischi ed alla loro individuazione, l'azienda costruttrice ha installato sull'aspiratore delle etichette di pericolo stabilite in conformità alla normativa relativa ai simboli grafici da utilizzare. L'utilizzatore è tenuto a sostituire immediatamente le etichette di sicurezza che dovessero diventare illeggibili per usura o danneggiamento.

Attenzione!

È assolutamente vietato asportare le etichette di sicurezza presenti sull'aspiratore. L'azienda costruttrice declina ogni responsabilità sulla sicurezza dell'aspiratore in caso di inosservanza di questo divieto.

2.5 Direttive applicate

All'aspiratore descritto nel presente manuale si applicano le seguenti direttive:

- > 2006/42/CE Direttiva Macchine
- > 2014/30/EU Direttiva compatibilità elettromagnetica (**)
- > 2014/35/EU Direttiva bassa tensione (**)
- Per macchine ATEX: 2014/34/EU Direttiva ATEX

(**) In caso di macchine SERIE AIR, non fare riferimento a queste normative

3.1 Installazione

Avvertenza!

Prima di procedere all'installazione dell'aspiratore è necessario fare un'attenta verifica visiva preventiva al fine di individuare eventuali danni subiti durante le fasi di trasporto.

Nel caso in cui uno o più componenti risultassero danneggiati è indispensabile non procedere oltre con l'installazione e segnalare all'azienda costruttrice l'anomalia riscontrata, concordando con la medesima le azioni da effettuare.

Sull'aspiratore, salvo diversa ed esplicita richiesta, è già montato un filtro di aspirazione.

Inserire dalla parte opposta del tubo flessibile l'accessorio desiderato per il tipo di aspirazione

Note: L'aspiratore è fornito senza alcun accessorio (riduzioni, tubi, bocchette di aspirazione). Gli accessori necessari devono essere precisati in sede d'ordine.

Contattare il proprio rivenditore per le informazioni inerenti ai diversi tipi di *accessori opzionali* utilizzabili su questo specifico modello di aspiratore.

Inserire il raccordo fornito nel bocchettone di innesto.



Inserire il tubo fornito nel raccordo.

Prima di tutto tirare la manopola rossa posta sul lato destro dell'aspiratore e sbloccare il sistema di scorrimento.



L'aspiratore si solleverà automaticamente, è comunque possibile utilizzare la maniglia superiore per guidare il movimento con una forza bilanciata.

Tirare l'aspiratore fino a che il fermo raggiunga la sua posizione.

Se l'operatore nota che il movimento diventa difficoltoso, dovrà rimuovere la copertura laterale e se necessario mettere del grasso sul sistema di scorrimento.

Verificare che la linea elettrica di alimentazione corrisponda al voltaggio ed alla frequenza indicata sulla targa di marcatura dell'aspiratore e sul pannello comandi. In caso di macchine SERIE AIR, verificare i dati di funzionamento dell'aspiratore.

STANDARD	MOD. S/N DESC. YEAR SOHZ FILTER Made in Italy
SERIE AIR	MOD. S/N FILTER DESC YEAR OPERATING PRESSURE AIR SUPPLY MAX VACUUM MAX AIR FLOW Made in Italy
ATEX	MOD

Attenzione!

Non inserire la spina nella presa di corrente con le mani bagnate.

Nel caso si utilizzi una prolunga, accertarsi che sia in perfetto stato, a norma CE e con la sezione del cavo adatta all'assorbimento elettrico dell'aspiratore.

Descrizione dei comandi 3.2



- Pulsante di *START/STOP* Spia arancione- Filtro intasato
 Spia verde tensione inserita

3.3 Ciclo di lavoro

Importante!

Prima di inserire la spina assicurarsi che il voltaggio della linea di alimentazione corrisponda a quello segnalato sulla targa di marcatura CE.

- Assicurarsi che la spina di alimentazione sia correttamente inserita nella presa di corrente.
- Assicurarsi che il tubo flessibile sia regolarmente inserito e bloccato nell'apposita bocchetta di aspirazione.
- Assicurarsi che il cavo di alimentazione e l'eventuale prolunga utilizzata siano integri, in perfetto stato di conservazione.
- > Bloccare l'aspiratore mediante l'apposito fermo presente su una delle due ruote pivottanti.



- Impugnare l'estremità del tubo flessibile con l'accessorio di aspirazione scelto.
- > Posizionare l'interruttore sulla posizione "Start" per iniziare l'aspirazione.
- Per interrompere l'aspirazione posizionare l'interruttore sulla posizione "**Stop**".

Avvertenza!

Prima di accendere nuovamente l'aspiratore accertarsi che i motori si siano completamente fermati.

Per spostare l'aspiratore servirsi dell'apposito manico di spinta.



Attenzione!

L'aspiratore può essere spostato manualmente solo su terreni pianeggianti! Se movimentato su terreni con lieve pendenza, l'operatore rischierebbe, visto l'eccessivo peso dell'aspiratore, di non riuscire a trattenerlo, con conseguente rischio di urto a persone o cose.

Avvertenza!

Evitare, durante l'operazione di aspirazione, di arrotolare o piegare il tubo flessibile.

21

3.4 Rimozione e riposizionamento dei sacchi di raccolta detriti aspirati

Attenzione!

Staccare la spina dalla presa di corrente.

Fermare i motori di aspirazione agendo sugli appositi interruttori.

- Sollevare il leveraggio posto nella parte bassa dell'aspiratore per sbloccare il contenitore ed estrarlo.
- ➤ Chiudere in due punti con altrettante fascette la porzione di sacco visibile tra camera e piastra di supporto. (circa 3 5 cm. tra l'una e l'altra).
- > Tagliare la porzione di sacco compresa tra le due fascette.
- Rimuovere il sacco contenente i detriti aspirati dalla piastra di supporto.







> Sfilare il nuovo sacco dalla camera fino a portarlo in corrispondenza della piastra di supporto.





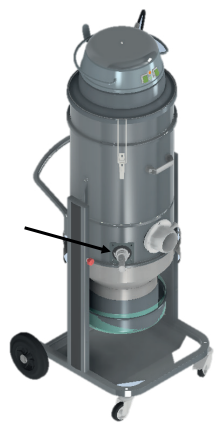
Attenzione!

Gettare i sacchi contenenti i detriti in appositi contenitori destinati allo smaltimento dei rifiuti secondo le leggi vigenti nel paese di utilizzo dell'aspiratore.

3.5 Uso del sistema di pulizia del filtro

L'operazione dovrà essere fatta solo ed esclusivamente a macchina spenta dopo che il motore si sia completamente fermato.

Si consiglia di azionare il dispositivo di scuotimento ogni volta prima dell'uso e dopo un funzionamento prolungato



Avvertenza!

Evitare, durante l'operazione di aspirazione, di arrotolare o piegare il tubo flessibile.

Sull'aspiratore è presente un vuotometro che indica il grado di depressione all'interno dell'aspiratore.

Se, con l'aspiratore in funzione e la bocca di aspirazione libera, la freccia sul vuotometro indica una depressione irregolare occorrerà scuotere il filtro mediante l'apposita leva, come precedentemente indicato.

Se la depressione continua ad essere eccessiva occorrerà pulire o sostituire il filtro a tasche e/o quello di sicurezza.

Avvertenza!

Non utilizzare mai l'aspiratore con i filtri intasati .

4.1 Note informative

In questa sezione sono descritte le operazioni di controllo e di manutenzione ordinaria indispensabili per garantire il regolare funzionamento dell'aspiratore.

PER MACCHINE ATEX

Avvertenza!

Tutte le operazioni di trasporto e movimentazione descritte in questa sezione devono essere effettuate in zona NON CLASSIFICATA ovvero in zona priva di atmosfera esplosiva

Qualsiasi altro intervento che si rendesse necessario per eliminare guasti o anomalie di funzionamento deve essere espressamente autorizzato dal fabbricante. In questi casi comunicare sempre i dati di identificazione dell'aspiratore.

Per riparazioni importanti è consigliabile rivolgersi al rivenditore autorizzato, il cui personale specializzato, dotato di tutte le esperienze tecnologiche della costruzione originale di fabbrica, è sempre reperibile ed è in grado di intervenire con tempestività.

4.2 Norme di sicurezza generali

I lavori di manutenzione devono essere eseguiti da tecnici specializzati ed addestrati negli specifici settori che per questa macchina sono:

- Manutenzione meccanica
- Manutenzione elettrica (***)

È dovere preciso del Responsabile della Sicurezza assicurarsi della professionalità e della competenza delle suddette persone.

Prima di iniziare un intervento di manutenzione il responsabile della sicurezza deve:

- Far sgomberare l'area di lavoro da persone estranee.
- Assicurarsi che gli attrezzi necessari siano a portata del manutentore e siano in buone condizioni.
- Verificare che l'illuminazione sia sufficiente e fornire, se necessario, lampade portatili alimentate a 24 Volt.
- Assicurarsi che il manutentore sia dotato dei dispositivi di protezione individuali omologati necessari per l'operazione specifica (guanti, occhiali, scarpe, etc.).
- Assicurarsi che il manutentore abbia letto attentamente le istruzioni contenute in questo manuale e conosca perfettamente il funzionamento dell'aspiratore.

Prima di iniziare un intervento di manutenzione il manutentore deve:

- Staccare la spina dalla presa di corrente. (***)
- In caso di macchine ATEX, eseguire le operazioni in zona NON CLASSIFICATA, priva di atmosfera potenzialmente esplosiva.

I lavori sui motori o su altri componenti elettrici devono essere eseguiti soltanto dal Manutentore

elettrico appositamente addestrato ed autorizzato dal Responsabile della Sicurezza.

Usare sempre attrezzi in perfetto stato di conservazione ed appositamente realizzati per l'operazione da compiere; l'uso di attrezzature non adatte e non efficienti può provocare seri danni.

(***) da non considerare in caso di macchine SERIE AIR

4.3 Operazioni di manutenzione

Attenzione!

Tutte le operazioni descritte devono essere effettuate con la spina disinserita dalla presa di corrente.

Prima di iniziare qualsiasi operazione di manutenzione o di pulizia indossare adeguati indumenti protettivi, occhiali e/o guanti in funzione del lavoro da svolgere.

Per un buon funzionamento dell'aspiratore si consiglia di eseguire periodicamente alcuni controlli:

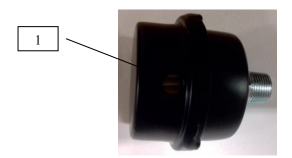
- Controllare se il filtro mostra dei difetti di usura o se sia diventato troppo permeabile.
- > Controllare che le guarnizioni di tenuta del basamento testata, dell'anello reggifiltro e del contenitore siano ermetiche.
- Le unità elettriche (spine, interruttori, cavi, ecc.) non devono presentare anomalie.
- > Controllare che il filtro di sicurezza non sia troppo sporco o otturato.
- Le viti e i dadi devono essere sempre ben stretti.
- Controllare che il contenitore non sia troppo pieno; si consiglia di svuotarlo quando il materiale aspirato ha raggiunto i 3/4 della capacità massima.
- Verificare l'integrità del tubo flessibile di aspirazione e degli accessori da utilizzare. Il tubo flessibile, se forato, diminuisce la potenza di aspirazione e disperde polveri nell'ambiente.
- Per macchine con quadri elettrici: Un operatore qualificato deve periodicamente verificare il serraggio dei cavi che entrano nei morsetti di tutti i componenti elettrici all'interno del quadro: con l'uso prolungato dell'aspiratore, le vibrazioni possono infatti allentare i serraggi con rischio di danni importanti ai componenti.
- > Per macchine con compressore:

Per la manutenzione del compressore, fare riferimento al manuale specifico.

E' necessario controllare il livello di olio del compressore periodicamente: l'assenza di olio nel compressore può danneggiarlo.

ATTENZIONE!

Controllare periodicamente lo stato del filtro dell'aria del compressore (1) e l'integrità del riparo metallico.



Qualora il riparo risultasse danneggiato, la filtrazione non è garantita. L'intasamento o il non corretto funzionamento di questi componenti possono causare il malfunzionamento del compressore e la fuoriuscita di olio.

Per macchine ATEX con deflettore antiscintilla: verificare periodicamente lo stato del deflettore, poiché se risultasse troppo consumato non è garantita la protezione richiesta dalla normativa ATEX di riferimento.

Avvertenza!

Tutte le altre attività di manutenzione o riparazione devono essere eseguite direttamente dall'azienda MAXIMA S.P.A. o dai centri autorizzati.

26

4.4 Sostituzione dei filtri

Per la sostituzione dei filtri procedere come segue:

- > Spegnere l'aspiratore premendo l'interruttore di "Stop".
- Staccare la spina dell'aspiratore dalla presa di corrente.

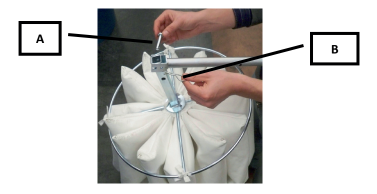
Attenzione!

Indossare gli appositi dispositivi di protezione individuali.

- Sganciare i fermi che bloccano la testata o il coperchio. Sollevare la testata o il coperchio e appoggiarli su un banco di sostegno. Nell'appoggiare la testata su un ripiano, prestare la dovuta attenzione a non danneggiare il cavo elettrico.
- sganciare le leve laterali bloccano il contenitore Longopac



- Rimuovere il contenitore Longopac
- > Togliere da sotto l'aspiratore il perno (A) e la copiglia (B) che bloccano il filtro alla leva di scuotimento.



Sollevare il filtro completo di supporto.



Allentare la fascetta e togliere l'anello di supporto con guarnizione.



> Togliere i nodi ed estrarre il filtro a tasche. Inserire il nuovo filtro e rimontare con cura il tutto bloccando la testata aspirante.

Attenzione!

I detriti presenti sul filtro ed il filtro stesso devono essere smaltiti seguendo le normative del paese di utilizzo dell'aspiratore.

L'operazione di bloccaggio del contenitore deve essere eseguita da una sola persona che deve abbassare il leveraggio con entrambe le mani.

Attenzione!

Pericolo di schiacciamento mani!

4.5 Se qualcosa non funziona

Anomalia riscontrata	Possibile guasto	Rimedio consigliato
L'aspiratore non si avvia	Mancanza di corrente	Verificare la presenza di tensione nella presa di corrente. Verificare l'integrità della spina e del cavo di alimentazione.
	Interruttore magnetoter- mico scattato	Riarmare l'interruttore magnetotermico
	Tubo di aspirazione bucato	Sostituire il tubo
Fuoriuscita di polveri	Filtro bucato	Sostituire il filtro
	Filtro non idoneo al tipo di aspirazione	Montare il filtro idoneo al tipo di materiale da aspirare
	Tubo bucato o otturato	Verificare il tubo e, se necessario, sostituirlo
	Contenitore pieno	Svuotare il contenitore
	Filtro intasato	Pulire il filtro o eventualmente sostituirlo
L'aspiratore non aspira come	Guarnizioni usurate	
dovrebbe	Perdita aria	Verificare le guarnizioni e, nel caso, sostituirle
		Controllare eventuali perdite d'aria dai ganci di chiusura, dalle viti di serraggio, dal contenitore, dalla camera del filtro
Motori eccessivamente rumorosi	Contattare l'assistenza te	ecnica Maxima S.p.A.

Avvertenza!

Per qualunque altro problema interpellare il servizio di assistenza tecnica MAXIMA S.P.A..

Pompa

Anomalia riscontrata	Possibile guasto	Rimedio consigliato		
	Mancanza di elettricità.	Provvedere all'alimentazione.		
	Interruttore automatico scattato o fusibili bruciati.	Riarmare l'interruttore o sostituire i fusibili con altri adeguati.		
La pompa non eroga Il motore non parte	Girante bloccata.	Togliere gli eventuali corpi estranei tra parti fisse e rotanti della pompa.		
	Livello acqua calato e la valvola di fondo non è più immersa.	Attenzione potrebbe essersi danneggiata la tenuta meccanica.		
	Pompa non riempita di liquido o scaricata per perdite.			
La pompa eroga una	Dislivello d'aspirazione superiore alla capacità d'aspirazione della pompa o perdite di carico in	Sostituire il tubo di aspirazione con uno di diametro maggiore. Ridurre al minimo le curve a gomito. Eliminare le incrostazioni.		
portata ridotta	aspirazione troppo elevate.	Pulire bene pompa e tubazioni.		
	Ostruzioni nella pompa o nelle tubazioni.			
La pompa si ferma dopo brevi periodi	Intervento della protezione da sovraccarico	Riarmare la protezione e verificare la causa		

5.1 Parti di ricambio consigliate

Codice	Descrizione
GI.0083.0000	GUARN. REGGIFILTRO D420 MTL
GI.0140.0000	GUARNIZIONE RETTANGOLARE ADESIVA 10 X 22
FI.0120.0000	FILTRO POLIESTERE "G" D420 H400 16T
SL.0676.0020	FASCETTA FERMAFILTRO D. 420



COMPANY WITH
QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV GL =
ISO 9001 =

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

DECLARATION OF CONFORMITY

ERKLAERUNG DER NORMEN-ANGLEICHUNG

DECLARATION DE CONFORMITE'

DECLARACIÉN DE CONFORMIDAD

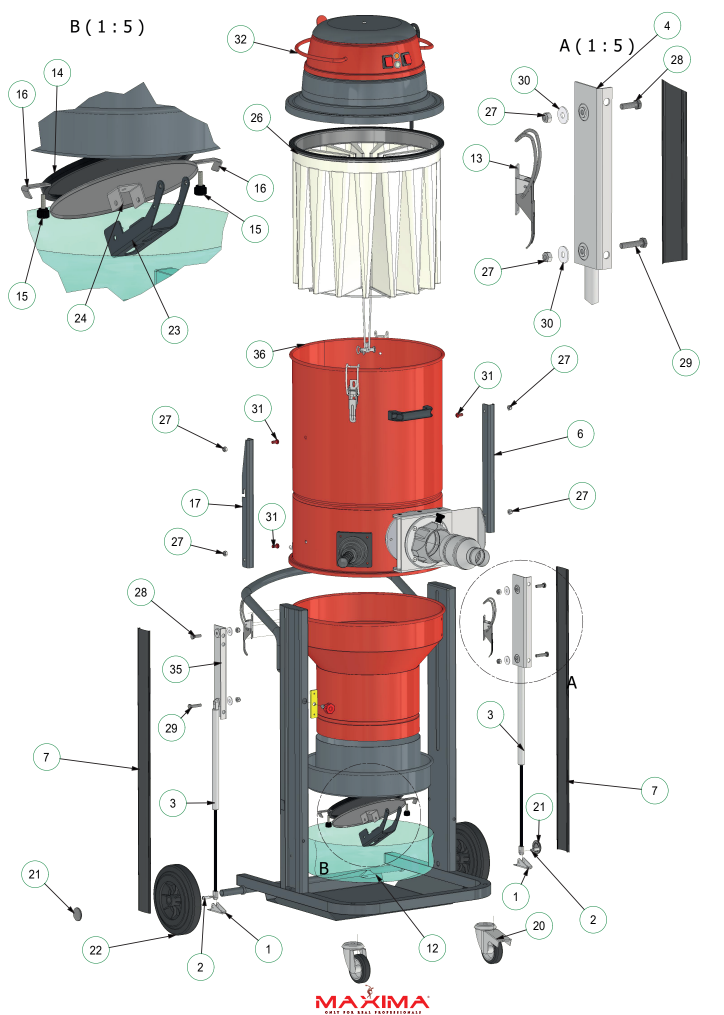
VYHLASENIE O ZHODE

DEKLARACIA ZGODNOSCI

- I La Società MAXIMA S.P.A. attesta che la macchina di nostra fornitura specificata qui di seguito è stata costruita in modo da rispondere ai requisiti tecnici essenziali di sicurezza e di salute dettati dalla Direttiva Europea sulla sicurezza delle macchine. La presente dichiarazione perde la sua validità in caso di modifiche sulla macchina eseguite senza la nostra preventiva autorizzazione. I prodotti sono coperti da Garanzia Assicurativa sulla "Responsabilità Civile verso terzi-prodotti". Sono conservati presso i propri uffici i fascicoli tecnici di ogni modello. La persona autorizzata a costituire tali fascicoli è il sig. Mirco Dall'Olio
- **GB** The company MAXIMA S.P.A. certifies that the machine supplied, as specified hereunder, has been built in compliance With the essential technical specifications concerning safety and health required by the European Directive on machine safety. This declaration shall no longer be deemed effective in the event of changes being made to the machine without our prior authorisation. The products are covered by insurance warranty on "Civil liability towards third parties Products". The technical documents for each model are kept in our offices. The person authorized to compile these documents is Mirco Dall'Olio.
- D Die Firma MAXIMA S.P.A. beståtigt hiermit, dag die Bauart der von uns gelieferten und nachfolgend bezeichneten Maschine der von der Europäischen Richtlinie für die Sicherheit von Maschinen vorgeschriebenen grundlegenden technischen Sicherheits-und Gesundheitsanforderungen genügt. Diese Erklärung verliert ihre Gültigkeit, sollten an der Maschine Änderungen Ohne unsere Einwilligung vorgenommen werden. Die Produkte sind mit einem Versicherungsschutz im Rahmen der "Haftpflichtversicherung Produkte". Die technischen Unterlagen aller Modelle sind in den Büros von aufbewahrt. Herr Mirco Dall'Olio ist bevollmächtigt, die technischen Unterlagen zusammenzteen.
- F La Société MAXIMA S.P.A. atteste que la machine de notre fourniture spécifiée ci-après a été réalisée de manière à satisfaire aux exigences techniques essentielles de Sécurité et de Santé, requises par la Directive Européenne sur la sécurité des machines. La présente Déclaration perd sa validité si des modifications sont apportées à la machine sans notre autorization préalable. Les produits sont couverts par une garantie d'assurance sur la "Responsabilité civile enverse les tiers Produits". Les dossiers techniques de chaque modèle, sont conservés dans les bureaux de . La personne autorisée à constituer tels dossiers est Mirco Dall'Olio.
- E La Sociedad MAXIMA S.P.A. atesta que la méquina suministrada por ella, especificada a continuacién, se ha construido de modo que cumpla con los requisitos esenciales de seguridad y salud requeridos por la Directiva Europea sobre la seguridad de las méquinas. La presente declaración pierde validez en caso de que en la méquina se realicen modificaciones sin nuestra autorizacién previa. Los productos estén cubiertos por garantia de seguro sobre "Responsabilidad civil contra terceros Productos". Los manuales técnicos de cada modelo estén conservados en las oficinas . La persona facultada para elaborar el expediente técnico es el Sehor Mirco Dall'Olio.
- SK Spoloënost' MAXIMA S.P.A. potvrdzuje, Ze niZie Specifikovany stroj bol skonstruovany v sülade so zékladnymi technickYmi Specifikéciami tYkajücimi sa bezpeënosti a zdravia poiadovanymi Eurôpskymi smernicami. Toto vyhlésenie nebude povaiované za üëinné v pripade, ak budü na stroji uskutotnené zmeny bez predchédzajücej autorizâcie vyrobcu. VSetky produkty sé kryté poistnym ruden im civilné zévâzky voti tretim osobâm VYrobky. Technické dokumentécia ku ka±dému modelu je uchované vo firme

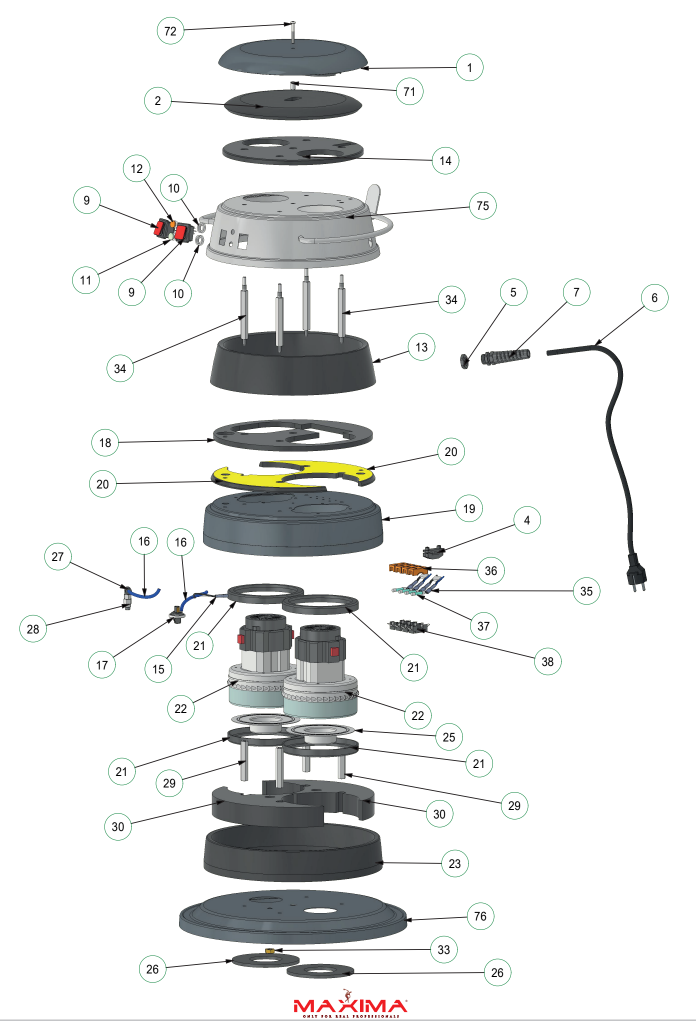
 . Kompetentnou osobou na vytvéranie tychto dokumentov je p. Mirco Dall'Olio.
- PL Firma MAXIMA S.P.A. potwierdza, 2e dostarczona maszyna, opisana poni±ej, zostala skonstruowana zgodnie z podstawowymi wymogami technicznymi w zakresie bezpieczehstwa i higieny pracy, okreŚlonymi w Dyrektywie Europejskiej dotyczącej bezpieczehstwa maszyn. Niniejsza deklaracja przestanie obowiazywaé w przypadku zmian dokonywanych w maszynie bez upowa2nienia uzyskanego wczeŚniej od naszej firmy. Produkty firmy Mastervac sa objąte gwarancja ubezpieczeniowa "OdpowiedzialnoŚć cywilna wobec oséb trzecich produkty". Dokumenty techniczne dotyczące ka2dego modelu sa przechowywane w biurach. Osobi upowa±niona do sporządzania tych dokumentów jest p Mirco Dall'Olio.

STANDARD NORMATIVA	Direttiva Macchine 2006/42/CE Direttiva 2014/30/EU Direttiva 2014/35/EU	STANDARD NORMATIVA	UNI EN ISO 13857, CEI EN 60204 - 1, CEI EN 61000-3-2, CEI EN 61000-3-3, CEI EN 55014, CEI EN 60335-2-69
MODEL MODELLO		SERIAL NUMBER MATRICOLA	
YEAR ANNO			



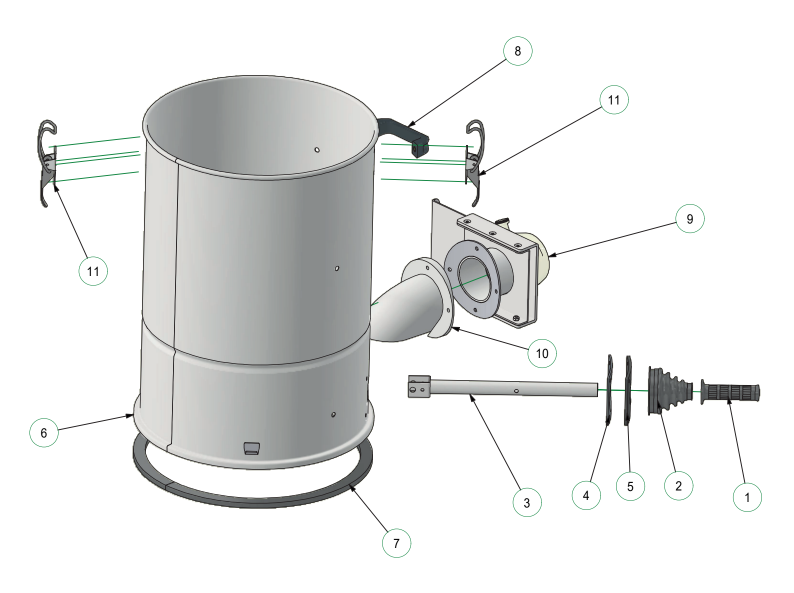
			Elenco parti	
POS.	QTÀ	CODICE	DESCRIZIONE	DISEGNO
1	2	SL.2330.0020	STAFFA FISSAGGIO BRK 032 PER MOLLA A	17D-136
			GAS	
2	2			
3	2	EP.0561.0000	MOLLA A GAS 125N CORSA=250 D8 - D18,5	17D-133
			MTL202DS LP	
4	1	SL.2321.0020	STAFFA C/CORSOI MTL202DS LP ZINCATA	5D-1181
5	1	SL.0453.0000	SALTARELLO DOPPIA CURVA ROSSO M12	17D-025
6	1	ESSL.3885.0000	Profilo U DX - MTL452LP-002	0D-6141
7	2	SL.2356.0000	PROFILO PLT PIANTONI MTL202DSLP DUSTOP	5D-1095
			L=813	
8	1	ESST.1938.0000	Carrello MTL452 c\montanti molle a gas -	0D-6143
			MTL452LP-002	
9	1	ESST.1940.0000	TRAMOGGIA D420 LONGOPAC SC.D170	0D-6145
			C\FORI GANCI (2X)	
10	1	GI.0146.0000	GUARN. BASAMENTO MTL 202 DS	13D-011
11	1	SL.1429.7016	CONTENITORE ENDLESS BAG	2D-564
12	1	TA.0245.0000	SACCO FOIL CONF. 4 X 22 MT	17D-043
13	2	SL.0216.0000	CHIUSURA A GANCIO ZN PLASTIFICATA	17D-019
14	1	GI.0239.0000	GUARNIZIONE FLAP LONGOPAC Ø222	6D-212
15	2	SL.2324.0000	VOLANTINO ZIGRINATO D18 M6X20	17D-037
16	2	SL.2327.0011	STAFFA SUPPORTO CONTENITORE ENDLESS	5D-1099
			BAG	
17	1	ESSL.3886.0000	Profilo U SX - MTL452LP-002	0D-6142
18	2	SL.0936.0000	COPRITESTA ILT D25 SP. TUBO 1 MM	17D-127
19	1	RT.0001.0000	RUOTA D80 GOMMA NERA C/SUPPORTO	17D-001
			GIREVOLE EORSX	
20	1	RT.0002.0000	RUOTA D80 GOMMA NERA C/SUPPORTO GIR.	17D-001
			C/FRENO EORSX	
21	2	RT.0019.0000	DOME CAPPED STARLOCK D.20 MM	17D-004
22	2	RT.0003.0000	RUOTA D200 GOMMA NERA C/MOZZO FORO	17D-003
23	1	SL.2325.7016	BRACCIO ENDLESS BAG	5D-1089
24	1	SL.2326.7016	FLAP Ø216 ENDLESS BAG	5D-1090
25	2	SL.0862.0000	COPRITESTA QUADRO 30X30	
26	1	KT.0845.0020	KIT FILTRO AR3952PTFE ZB	
27	8	MC.0108.0021	DADO AUTOBLOCCANTE BASSO ZINC DIN 985	
			M8	
28	2		Viti a testa esagonale	
29	2		Viti a testa esagonale	
30	4	SL.1487.0000	RONDELLA NYLON 8X24 DIN9021	17D-115
31	4	MC.0195.0011	VITE TBEI INOX 10.9 ISO 7380 8X16	
32	1	KT.1703.7035	KIT TESTATA MTL 452 DS 230V RAL7035	
33	1	SL.0158.0020	RIDUZIONE D80/50 ZINCATA	2D-021
34	1		Piatto fissaggio salterello	
35	1	ESSL.4030.0000	STAFFA C/CORSOI MTL202DS LP C\TERZO	0D-6400
			FORO STRONG	
36	1	KT.1661.7011	KIT CAMERA MTL 452/4533 RAL7011	



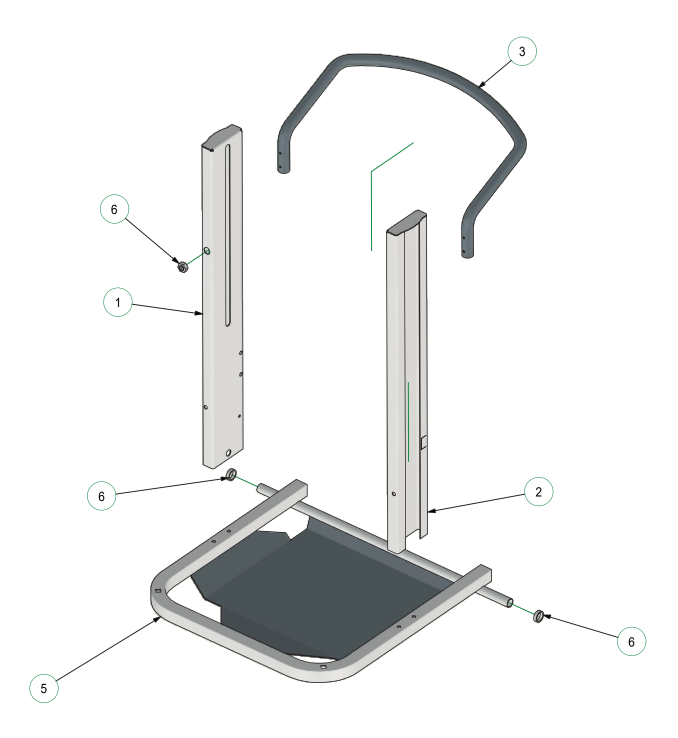


DO0	O.T.)	000:05	Elenco parti	DIOCONO
POS.	QTÀ	CODICE	DESCRIZIONE	DISEGNO
21	4	GI.0027.0000	GUARNIZIONE "L" D145X5 H15	13D-070
3	2	SL.0914.0000	ANELLO RAFFREDDAMENTO GOMMA STAMP.SERIE ABS	13D-028
9	2	EP.0160.0000	INTERRUTTORE BIPOL.LUMINOSO ROSSO	
11	1	EP.0134.0000	SPIA VERDE 110/250 V	17D-054
7	1	EP.0021.0000	PRESSACAVO POLIAMMIDE SPIR.PG 13.5 NERO	
22	2	GA.0020.0000	MOTORE BP 240V 50/60Hz 1150W	
4	1	EP.0141.0000	SUPPORTO FERMACAVO SBMMM932	
5	1	EP.0166.0000	DADO POLIAMMIDE PG 13.5 NERO	
19	1	CT.0249.7016	FERMAMOTORI MTL202DS DUSTOP	
1	1	CT.0119.7016	COPERCHIETTO C/FORO MTL 202 DS	
'		01.0119.7010	RAL7016	
23	1	GI.0157.0000	INSONORIZZ. LATER. FERMAMOT. MTL 202	13D-027
	'	G.1.0 107.0000	DS 501 W-D	105 027
13	1	GI.0153.0000	INSONORIZZ. LATERALE COPERCHIO MTL	13D-023
			202 DS	
2	1	GI.0004.0000	INSONORIZZ. COPERCHIETTO	13D-022
14	1	GI.0150.0000	INSONORIZZ. COPERCHIO MTL 202 DS	13D-018
6	1	EP.0212.0000	CAVO ALIMENT.3X1,5 16A SCHUKO (10 Mt.)	
30	2	GI.0152.0000	INSONORIZZ. BASAMENTO MTL 202 DS	13D-016
18	1	GI.0156.0000	INSONORIZZ. SUP. FERMAMOTORE MTL	13D-025
00		01.0454.0000	202 DS	400.047
20	2	GI.0151.0000	INSONORIZZ. INF. FERMAMOTORE MTL 202 DS	13D-017
36	4	EP.0072.0000	CAPPUCCIO COPRIFUSIBILE	12D-050
38	4	EP.0213.0000	PORTAFUSIBILE 30A 250V	17D-063
37	4	EP.0071.0000	FUSIBILE VETRO 10A 250V 6,3x32	17D-053
10	2	EP.0304.0000	GHIERA CROMATA SPIE LUMINOSE TESTATA	
35	2	EP.0174.0000	KIT FILATURA TESTATA MTL W-D 2 MOTORI	
24	2	SL.0701.0000	VALVOLA FONDELLO DLFM	
26	2	GI.0306.0000	GUARNIZIONE D132X64 SP.6 MOUSSE BREPDM150	13D-151
29	4	SL.0698.0020	DIST. TESTATA MONOFASE	5D-309
23	+	OL.0030.0020	(FERMAMOTORI, ESTERNO)	2D-203
34	1	SI 1133 0020	, ,	5D-543
34	4	SL.1133.0020	DISTANZIALE TESTATA MTL 202 DS (COPERCHIO)	JD-043
25	2	SL.0702.0020	FONDELLO APERTO MOTORI DLFM	
			ZINCATO	
17	1	EP.0136.0000	PRESSOSTATO 250VAC - 250MA - 120 MBAR	17D-057
28	1	SL.1409.0000	PROLUNGA 1/8" MF L 22	
33	1	MC.0032.0000	DADO ESAGONALE 1/8" CH 17 MM.	
27	1	EP.0122.0000	RACCORDO RAPIDO A GOMITO GIREV. G1/8 M - D6	17D-061
15	1	EP.0579.0000	PONTICELLO NERO SEZ.1,5 L200 PER SPIA DUSTOP	
12	1	EP 0135 0000	SPIA GIALLA FILTRO INTASATO	
12	1	EP.0135.0000	MTL+TESTATE ABS	
71	1	MC 0403 0000	INSERTO FILETTATO M6 ACCIAIO	
7 1	'	MC.0403.0000	9202A/M6/8ZI	
72	1		Vite con testa a bottone ed esagono incassato -	
			Grado prodotto A	
16	2	EP.0891.0000	TUBO PU 98SH 4X6 BLU	17D-067
75	1	CT.0250.7035	COPERCHIO MTL202DS DUSTOP	
76	1	CT.0421.7016	BASAMENTO ADATTATORE D420/370	2D-1119
-			TESTATA BP RAL7016	



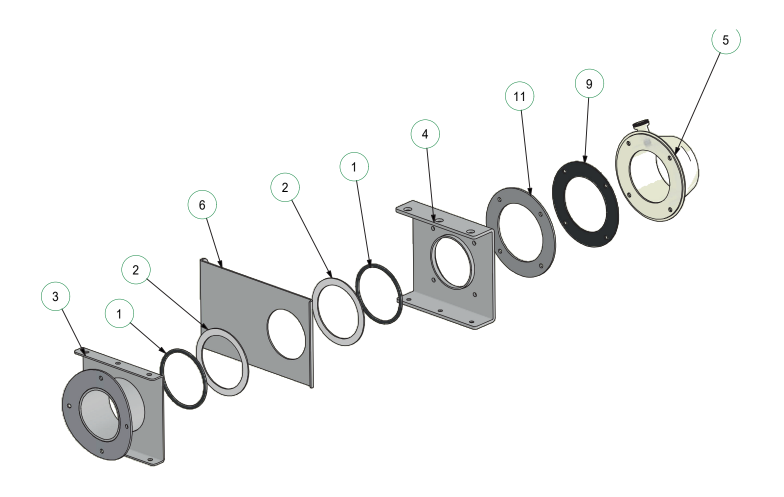


Elenco parti					
POS.	QTÀ	CODICE	DESCRIZIONE	DISEGNO	
1	1	SL.0217.0000	MANOPOLA LEVA SCUOTIFILTRO	17D-050	
2	1	SL.0240.0000	SOFFIETTO LEVA SCUOTIFILTRO	17D-049	
3	1	SL.0678.0020	LEVA SCUOTIFILTRO MTL ZINCATA	5D-792	
4	1	SL.0239.7016	FLANGIA SCUOTIFILTRO	5D-1314	
5	1	GI.0270.0000	GUARN. FLANG. SCUOTIF.	13D-113	
			MOUSSE BR150 98X98 FORO Ø50		
6	1	ESST.1939.0000	CAMERA FILTR. D420 H600 MTL	0D-6144	
			452DS C\GANCI (2x)		
7	1	GI.0140.0000	GUARN.GOMMA SPUGNA NERA	13D-577	
			BRZB40 ADES. 10X22		
8	1	SL.0224.0000	MANIGLIA FISSA PER SUPERFICI	17D-032	
			CURVE CON BOCCOLA M8		
9	1	TA.1161.0020	GHIGLIOTTINA Ø80 C/FLANGIA	0D-5387	
			RAGGIATA D500		
10	1	SL.0400.0000	DEFLETTORE PRESSOFUSO	5D-088	
11	2	SL.0216.0000	CHIUSURA A GANCIO ZN	17D-019	
			PLASTIFICATA		



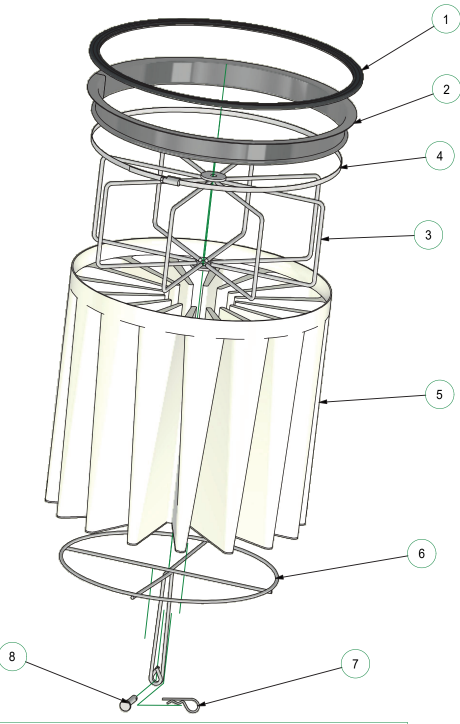
	Elenco parti			
POS.	QTÀ	CODICE	DESCRIZIONE	DISEGNO
1	1	SL.5432.0000	MONTANTE DX MTL202 LP MOLLE A GAS	5D-1092
2	1	SL.5433.0000	MONTANTE SX MTL202 LP MOLLE A GAS	5D-1091
3	1	SL.4409.7016	MANICO DI SPINTA MTL 452DS RAL7016	5D-2592
5	1	proto-4469	TELAIO MTL301 DUST BAG C/PIASTRA	proto-4469
6	1	MC.0648.0011	DADO ESAGONALE DA SALDARE DIN	
			929-M12 INOX	





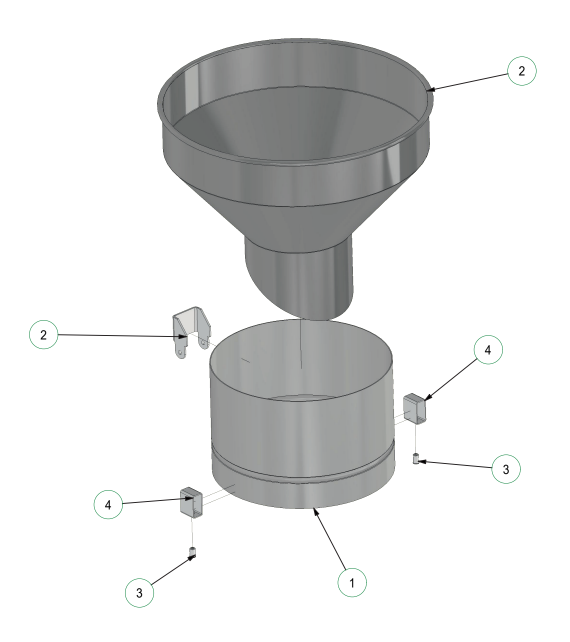
			Elenco parti	
POS.	QTÀ	CODICE	DESCRIZIONE	DISEGNO
1	2	GI.0245.0000	OR ØT=5,34 ØI=85,09 PER GHIGLIOTTINA 3"	
2	2	SL.2433.0000	RONDELLA NYLON 91X110 SP.2 PER	13D-095
			GHIGLIOTTINA 3"	
3	1	SL.5925.0000	CORPO INTERNO GHIGL. Ø80 C/FLANGIA	0D-5388
			D500	
4	1	SL.5927.0000	CORPO ESTERNO GHIGLIOTTINA Ø80	0D-5390
5	1	SL.1451.0000	KIT BOCCHETTONE PRESSOFUSO PIATTO	
6	1	SL.5929.0000	GHIGLIOTTINA Ø80 CON FINECORSA	0D-5392
7	6	MC.0107.0021	DADO AUTOBLOCC BASSO ZINC DIN 985	
			M6	
8	6		Vite svasata	
9	1	GI.0689.0000	GUARN.BOCCHETTONE FUSO D80 DM3	13D-534
			AUT VIBRO	
10	4		Vite svasata	
11	1	GI.0013.0000	GUARN. BOCCHETTONE TANG. D100	5D-739





			Elenco parti	
POS.	QTÀ	CODICE	DESCRIZIONE	DISEGNO
5	1	FI.0230.0000	FILTRO POL.C ANT D420 H400 16T	-
			C/MEMBRANA PTFE	
2	1	SL.0676.0020	ANELLO REGGIFILTRO D420 MTL	2D-129
			ZINCATO	
1	1	GI.0083.0000	GUARNIZIONE REGGIFILTRO D420	13D-318
			EPDM ANTISTATICA	
4	1	SL.0674.0000	FASCETTA FERMAFILTRO 8MM	5D-4625
			L1310 SALDATA	
3	1	SL.0677.0020	GABBIA TENDIF.16T MTL ZINCATA	5D-4204
6	1	SL.0713.0020	GABBIA SCUOTIFILTRO MTL	5D-372
			ZINCATA	
7	1	SL.0440.0000	MOLLA ZIG ZAG mm3	17D-042
8	1	SL.0441.0020	PERNO AGGANCIO GABBIA	5D-179
			ZINCATO	





Elenco parti				
POS.	QTÀ	CODICE	DESCRIZIONE	DISEGNO
1	1	SL.3396.0000_cilindro porta sacco	CILINDRO CALANDRATO LONGOPAC D280 H190	5D-1167
2	1	ESST.1940.0000_cerniera		
3	2	MC.0403.0000	INSERTO FILETTATO M6 ACCIAIO 9202A/M6/8ZI	
4	2	ST.0725.0000_scatolato 40x20	SCATOLATO 40x20x1,5	
2	1	ESST.1940.0000_cerniera	CERNIERA PER TRAMOGGIA LONGOPAC D420 MOLLE A GAS	



