

Introduzione

Gentile cliente, La ringraziamo per aver acquistato un prodotto Diametral. Ora ha con sé un prodotto di qualità nel quale si riflettono decine di anni di esperienze professionali e innovazioni. I generatori di ozono della serie Diametral uccidono virus, batteri, funghi, muffe e relative spore grazie all'alta potenza e all'intenso effetto ossidante O₃. I generatori di ozono della serie Diametral eliminano inoltre alla perfezione anche i cattivi odori, per es. fumo di sigarette, marciume, animali domestici, ecc. Si prega di leggere il presente manuale e di conservarlo per eventuali usi futuri, affinché il prodotto da Lei acquistato possa rivelarsi utile per molti altri anni.

Contenuto della confezione

- n. 1 generatore professionale di ozono Diametral
- n. 1 cavo alimentazione
- n. 1 manuale d'uso
- n. 1 cartellino

Informazioni relative alla sicurezza

Le informazioni sulla sicurezza e gli avvertimenti inclusi nel presente manuale non rappresentano una descrizione esaustiva di tutte le condizioni e situazioni che potrebbero verificarsi. È unicamente Sua responsabilità impiegare lo strumento, eseguire manutenzione e conservarlo in maniera opportuna, con cura e con cautela.

1. In caso di mancata comprensione di parte del presente manuale o dell'intero manuale si prega di non utilizzare lo strumento!
2. Allo stato gassoso l'ozono è altamente tossico!
3. Non inalare l'ozono ed evitare che altre persone lo inalino!
4. Non utilizzare il prodotto in luoghi con presenza di persone, animali e piante!
5. L'ozono è nocivo per la salute umana!
6. È pericoloso per le piante e per gli animali!
7. L'ozono causa difficoltà respiratorie, mal di testa, nausea, irritazione delle mucose, degli occhi e della pelle!
8. L'ozono causa danni permanenti ai polmoni!
9. Ad alte dosi può provocare il decesso!
10. Non accedere agli spazi disinfettati durante l'applicazione o immediatamente dopo l'applicazione di ozono! Dopo l'applicazione di ozono attendere almeno 90 minuti prima di accedere agli spazi disinfettati!
11. Dopo l'applicazione di ozono è necessario aerare gli spazi disinfettati in maniera intensa ed accurata per almeno 1 ora!
12. In caso di temperatura aumentata e in presenza di alcuni catalizzatori (idrogeno, ferro, rame, cromo) il processo di decomposizione dell'ozono in ossigeno può avere effetti esplosivi!
13. A concentrazioni $\geq 15\%$ l'ozono risulta essere esplosivo, se a contatto con sostanze organiche. Non utilizzare lo strumento in piccolo spazi (box, scatole, armadi, ecc.). Pericolo di esplosione!
14. Lo strumento non può essere utilizzato da bambini o da persone con ridotte capacità fisiche, intellettive o mentali o con carenza di esperienze e conoscenze necessarie senza la garanzia di una supervisione ininterrotta da parte di una persona responsabile!

15. Il prodotto va impiegato unicamente per le finalità previste e descritte nel presente manuale.
16. Il prodotto è munito di un cavo di alimentazione a parte e può essere collegato unicamente ad una presa provvista di impianto protettivo di messa a terra! La tensione della presa deve corrispondere ai valori riportati sulla targhetta di produzione dello strumento!
17. Nelle scuole e negli altri luoghi di lavoro lo strumento può essere impiegato solo sotto la supervisione di persone appositamente formate!
18. Lo strumento non è destinato a finalità ludiche.
19. Non impiegare lo strumento senza supervisione!
20. Non impiegare lo strumento su persone e animali!
21. Tutte le eventuali riparazioni devono essere effettuate presso le officine di riparazione elencate dal produttore!
22. Non utilizzare mai fusibili diversi da quelli riportati nel manuale!
23. Non accendere mai lo strumento immediatamente dopo averlo trasportato da un ambiente freddo ad un ambiente caldo. Una volta spento, lasciate che si riadatti alla temperatura ambiente!
24. Non coprire con alcun oggetto i fori di aerazione! In caso di mancato rispetto del suddetto accorgimento possono verificarsi danni allo strumento!
25. Non inserire alcun oggetto nei fori di aerazione! Pericolo di scosse elettriche!
26. Se lo strumento o i suoi accessori mostrano eventuali difetti o danni, smettere di utilizzarli e farli riparare in una delle officine di riparazione autorizzate!
27. Lo strumento nel suo interno non include componenti che possono essere riparate artigianalmente. Si fa pertanto divieto di aprire lo strumento!
28. Se il cavo di alimentazione è difettoso, scollegarlo immediatamente dalla presa e sostituirlo! È vietato utilizzare lo strumento con il cavo di alimentazione difettoso!
29. Non utilizzare accessori diversi da quelli forniti in dotazione con lo strumento o che non siano stati approvati dal produttore! Per l'eventuale sostituzione di pezzi danneggiati degli accessori si prega di rivolgersi al produttore!
30. Non utilizzare lo strumento in ambienti umidi!
31. Non utilizzare lo strumento in ambienti esplosivi!

Primi soccorsi in caso di contatto con l'ozono

In caso di inalazione è necessario portare immediatamente la persona colpita all'aria aperta e contattare un medico. In caso di arresto della respirazione effettuare respirazione artificiale e contattare un medico. Informare il medico che la vittima è stata colpita da ozono e specificare il grado di esposizione. In caso di contatto con gli occhi sciacquare gli occhi con quantità d'acqua abbondante per almeno 15 minuti. Consultare un medico.

In caso di contatto con la pelle lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone.

Informazioni sull'ozono

L'ozono è un gas composto da tre molecole di ossigeno (O₃). Nell'atmosfera l'ossigeno è presente di norma nella sua forma bimolecolare (O₂). L'ozono si situa per natura nella stratosfera e serve a proteggere dai raggi UV tutto ciò che è vivo sulla terra. Si forma con l'interazione di raggi UV e ossigeno O₂ o con le scariche elettrostatiche. L'ozono è un gas instabile che si degrada spontaneamente in ossigeno. La sua vita utile negli ambienti varia tra 30 e 120 minuti, prima di degradarsi spontaneamente in ossigeno O₂. La velocità di decomposizione dipende dalla temperatura, dall'ambiente e da altri fattori.

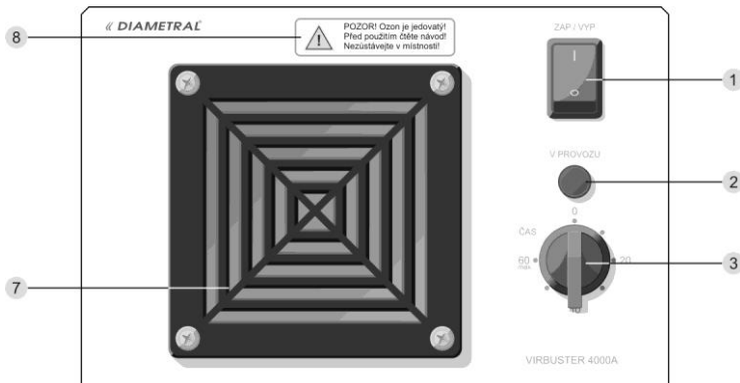
L'ozono è l'elemento ossidanti più forte che vi sia. Agisce assai efficacemente su batteri e virus. I batteri sono organismi unicellulari con struttura semplice. L'ozono interviene sul loro metabolismo con effetti di rottura delle pareti cellulari e conseguente distruzione dei batteri stessi. I virus sono organismi acellulari che per moltiplicarsi hanno bisogno di una cellula ospitante. Il virus è formato da acido nucleico e da un involucro proteico o capsida. L'ozono interviene sull'involucro proteico del virus e causa la distruzione di quest'ultimo. L'ozono elimina alla perfezione cattivi odori, come fumo di sigarette, marciume, odore sgradevole causato da animali, ecc.

La presenza dell'ozono è rilevata olfattivamente in proporzioni di $0,005 \div 0,02$ ppm. A concentrazioni più alte viene percepito come odore fortemente pungente. A concentrazioni oltre $0,1$ ppm diventa un gas tossico pericoloso. A concentrazioni in un range pari a $0,5 \div 1,0$ ppm causa disturbi respiratori, abbassamento del consumo di ossigeno, irritazioni polmonari, stanchezza intensa, dolori addominali e tosse secca. A concentrazioni in un range pari a $1-10$ ppm porta la persona colpita allo stato di coma. Rappresenta un serio pericolo per la vita e per la salute a concentrazioni da 10 ppm in su. In caso di inalazione di ozono vengono rapidamente ad inibirsi le capacità sensoriali di rilevazione della sua ulteriore presenza. La sensibilità dell'olfatto si riduce ad ogni singola inalazione di ozono.

Descrizione dello strumento

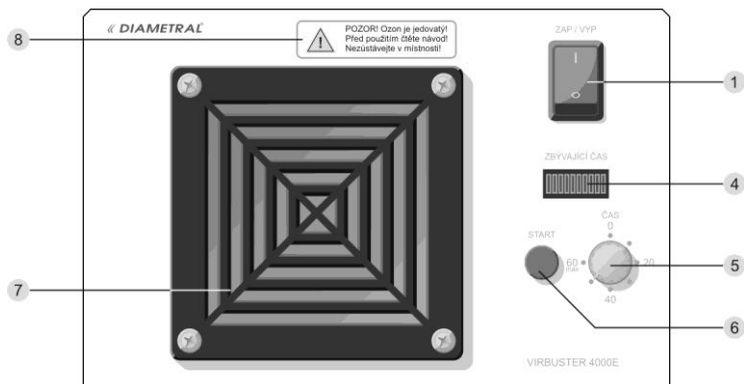
Pannello anteriore – modelli:

Diametral 4000, Diametral 8000, Diametral 10000, Diametral 20000A

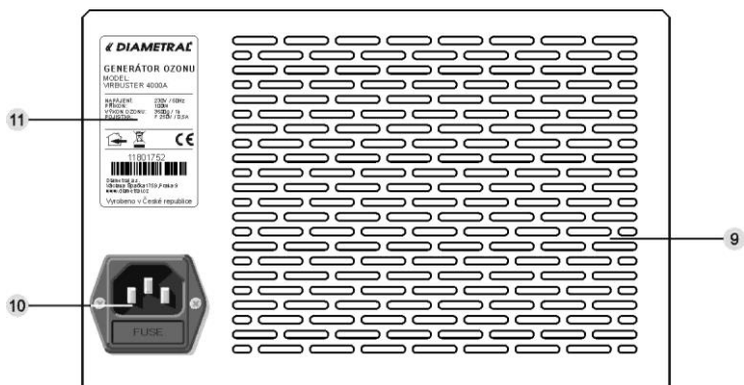


Pannello anteriore – modelli:

Diametral 4000E, Diametral 8000E, Diametral 10000E, Diametral 20000E



Pannello posteriore – tutti i modelli:



- 1 - interruttore principale
- 2 - spia del processo di produzione di ozono
- 3 - temporizzatore con interruttore produzione ozono
- 4 - ortogramma raffigurante il tempo rimanente di produzione ozono
- 5 - impostazione tempo
- 6 - pulsante START produzione ozono
- 7 - aspirazione iniziale con filtro

- 8 - informazioni relative alla sicurezza
- 9 - uscita dell'ozono nell'ambiente circostante
- 10 - connettore di alimentazione con fusibile
- 11 - targhetta di produzione

Installazione dello strumento

Dopo l'apertura verificare che lo strumento non sia danneggiato e che la confezione contenga realmente tutti gli accessori come riportato nel capitolo "Contenuto della confezione". Non impiegare lo strumento qualora esso riveli segni di danneggiamento.



AVVERTENZA

Il materiale della confezione può risultare pericoloso per i bambini. Pertanto si consiglia di tenere tutti i materiali di imballaggio lontano dalla portata dei bambini (sacchetti in plastica, polistirolo, ecc.).

- Durante il suo funzionamento lo strumento si riscalda e il calore viene emanato nell'ambiente circostante. Quando si colloca lo strumento su una superficie di lavoro è necessario lasciare uno spazio vuoto di almeno 5 cm tra le pareti laterali. Davanti alla parete anteriore e dietro la parete posteriore deve rimanere uno spazio vuoto di almeno 50 cm.
- L'eventuale penetrazione di liquidi nello strumento potrebbe arrecare danni allo stesso e causare infortuni legati a scosse elettriche. Per tale ragione lo strumento non va collocato in prossimità di rubinetti o altre fonti di liquidi.
- Lo strumento non va esposto alla luce solare diretta, in ambienti umidi o polverosi o a contatto con fonti di calore.
- Lo strumento non va esposto in ambienti con atmosfera esplosiva.
- L'ozono è caratterizzato da una forte capacità ossidante. L'azione prolungata dell'ozono su metalli ferrosi può avere influenza sulla corrosione dei metalli stessi. Analogamente, l'azione prolungata dell'ozono su materiali plastici può causare la loro decomposizione. Fare dunque attenzione a non tenere lo strumento installato per lungo tempo in prossimità dei summenzionati materiali.
- Il cavo di alimentazione va posizionato in maniera tale da non subire danni causati da spigoli vivi ed evitando che sia a contatto con superfici calde.
- Inserire il cavo di alimentazione nel connettore di alimentazione con fusibile (10). Verificare che l'interruttore principale (1) sia in posizione 0. Collegare la spina del cavo di alimentazione alla rete elettrica.

Accensione dello strumento e disinfezione dell'ambiente



AVVERTENZE DI SICUREZZA

Nel locale da disinfettare non vi può essere presenza alcuna di persone, animali e piante!

Modelli Diametral 4000A, Diametral 8000A, Diametral 10000A e Diametral 20000A

- Assicurarsi che nel locale da disinfettare non vi sia presenza di persone, animali o piante!
- Chiudere tutte le finestre e le porte del locale da disinfettare.
- Appendere il cartellino di sicurezza alla maniglia esterna del locale da disinfettare.
- Impostare il temporizzatore (3) come indicato nella tabella riportata al capitolo "Tempistiche e prestazioni raccomandate".
- Accendere l'interruttore principale (1) e abbandonare immediatamente il locale da disinfettare!
- L'interruttore principale si illumina (1) ad indicare che lo strumento è acceso; e al tempo stesso si accende anche la spia del processo produzione ozono (2)
- Annotarsi l'orario esatto dell'avvio del processo di disinfezione per sapere indicativamente quando lo strumento si spegnerà.
- Al termine dell'intervallo di tempo impostato per la disinfezione si spegnerà la spia del processo produzione ozono (2). Attendere almeno 90 minuti prima di accedere al locale!
- Dopo la disinfezione è necessario aerare gli spazi disinfettati in maniera intensa ed accurata per almeno 1 ora!
- Spegnerlo strumento premendo l'interruttore principale (1)

Modelli Diametral 4000E, Diametral 8000E, Diametral 10000E e Diametral 20000E

- Assicurarsi che nel locale da disinfettare non vi sia presenza di persone, animali o piante!
- Chiudere tutte le finestre e le porte del locale da disinfettare.
- Appendere il cartellino di sicurezza alla maniglia esterna del locale da disinfettare.
- Accendere l'interruttore principale (1).
- Impostare il temporizzatore (5) come indicato nella tabella riportata al capitolo "Tempistiche e prestazioni raccomandate".
- Avviare il conto alla rovescia per il processo di disinfezione premendo il pulsante (6) e abbandonare immediatamente il locale da disinfettare!
- Annotarsi l'orario esatto dell'avvio del processo di disinfezione per sapere indicativamente quando lo strumento si spegnerà.
- L'ortogramma (4) mostrerà il tempo residuo del processo di disinfezione in termini percentuali. Al termine del processo di disinfezione non vi sarà neppure una tacca dell'ortogramma (4) illuminata e si udirà una segnalazione acustica.
- Una volta esauritosi l'intervallo di tempo impostato, attendere almeno 90 minuti prima di accedere al locale!
- Dopo la disinfezione è necessario aerare gli spazi disinfettati in maniera intensa ed accurata per almeno 1 ora!
- Spegnerlo strumento premendo l'interruttore principale (1).

Disinfezione di interni e di impianti di condizionamento aria di automobili

- Posizionare l'automobile all'ombra, al riparo da irradiazione solare diretta.
- Non entrare nell'automobile. Tutte le impostazioni (sia dell'automobile sia dello strumento) vanno eseguite fuori dal veicolo.
- Impostare l'impianto aria dell'automobile in modalità circolazione interna dell'aria.

- Impostare la temperatura di ventilazione al grado minimo. Alte temperature hanno impatti negativi sulla disinfezione.
- Impostare la potenza del ventilatore dell'impianto aria dell'automobile al grado massimo; quindi spegnere l'impianto aria dell'automobile.
- Assicurarsi che nell'abitacolo dell'automobile da disinfettare non vi sia presenza di persone, animali o piante!
- Chiudere tutti i finestrini e le porte, eccetto quella da cui comandate lo strumento.
- L'impostazione del tempo e l'accensione dello strumento vanno effettuate in conformità con le istruzioni riportate nel capitolo "Accensione dello strumento e disinfezione dell'ambiente", secondo il rispettivo modello di strumento.
- Chiudere la porta dalla quale avete impartito i comandi allo strumento.
- Una volta esauritosi l'intervallo di tempo impostato per la disinfezione, è possibile accorciare l'intervallo temporale prima dell'apertura della porta dell'automobile a 45 minuti. **NON ENTRARE** nell'automobile!
- Lasciare aperte tutte le porte dell'automobile per almeno 1 ora in modo da aerare accuratamente l'abitacolo!
- Spegnere lo strumento premendo l'interruttore principale (1)



AVVERTENZE DI SICUREZZA

Non inalare l'ozono ed evitare che altre persone o animali lo inalino! Potrebbero verificarsi seri pericoli per la salute! Per ulteriori informazioni si rimanda al capitolo "Informazioni relative alla sicurezza".



AVVERTENZA

Non utilizzare lo strumento ripetutamente (per più di 2 volte) senza pause per una durata di almeno 15 minuti. In caso di mancata osservanza del suddetto accorgimento si verificherà un eccessivo sovraccarico del generatore di ozono, con conseguenti danni allo strumento stesso!



AVVERTENZA

Non disinfettare il locale più a lungo di quanto raccomandato. In caso di esposizione prolungata all'ozono (di diverse ore) si potrebbero verificare danni agli oggetti siti nel locale da disinfettare, per via dell'azione dello stesso ozono.

Raccomandazioni prima di avviare la disinfezione dei locali

- Prima di avviare la disinfezione dei locali è necessario innanzitutto assicurare un'accurata pulizia meccanica dello spazio in questione.

- Passare l'aspirapolvere e pulire bene con uno strofinaccio la pavimentazione. Eliminare eventuali depositi e accumuli di polvere o altre impurità.
- Al fine di ottenere i migliori risultati possibili durante la disinfezione, è dapprima necessario pulire con appositi detergenti tutte le superfici che sono generalmente a contatto con le persone.

Tempistiche e prestazioni raccomandate

Modello	VirBuster 4000	VirBuster 8000	VirBuster 10000	VirBuster 20000
Spazio				
Abitacolo di veicolo	30	20	15	15
50m3 / 20m2	40	20	15	10
100m3 40m2	80	40	25	12
125m3 / 50m2	90	45	30	15
250m3 / 100m2	P	90	60	30
500m3 / 200m2	N	P	120	60
750m3 / 300m2	N	N	P	90

P = utilizzare diversi strumenti; dedurre il tempo in base alla prestazione dello strumento/strumenti e alle tempistiche relazionate alle dimensioni di uno spazio di 100m3. N = non consigliato. I metri quadrati sono calcolati a un'altezza del soffitto di 2,5 m.

In base alle necessità, le tempistiche possono essere incrementate del 20% senza arrecare danni allo strumento.

Sostituzione del fusibile

- Prima di sostituire il fusibile è necessario innanzitutto scollegare la corrente elettrica staccando il cavo dell'alimentazione dalla presa e dal connettore di alimentazione con fusibile (10), esattamente nell'ordine qui menzionato.
- Con l'ausilio di un cacciavite svitare il supporto del fusibile dal connettore (10) ed estrarre il fusibile.
- Inserire dunque un nuovo fusibile conforme ai dati riportati sulla targhetta di produzione dello strumento.
- Il supporto del fusibile dello strumento va poi riposizionato così com'era nell'apposito connettore (10).
- Inserire il cavo di alimentazione nel connettore di alimentazione con fusibile (10).
- Verificare che l'interruttore principale (1) sia in posizione 0 e collegare la spina del cavo di alimentazione alla rete elettrica. A questo punto l'operazione di sostituzione del fusibile è terminata.



ATTENZIONE

Se il fusibile scatta ripetutamente, inviare il prodotto al servizio assistenza per la necessaria riparazione.



AVVERTENZA

Utilizzare sempre fusibili di valore e tipo corrispondenti a quanto riportato sulla targhetta di produzione del veicolo! La mancata osservanza del suddetto accorgimento può causare danni ad oggetti e/o infortuni dovuti a scosse elettriche!



AVVERTENZA

Non sostituire o riparare il fusibile con del filo metallico o con altri oggetti metallici! La mancata osservanza del suddetto accorgimento può causare danni ad oggetti e/o infortuni dovuti a scosse elettriche!

Inconvenienti e relative soluzioni

In caso di inconvenienti cercare dapprima di porvi rimedio da soli in base alle istruzioni descritte qui di seguito. Se non si riesce ad eliminare il problema seguendo le istruzioni riportate oltre, sarà possibile ottenere ulteriori informazioni dal reparto assistenza del produttore. Si consiglia pertanto di inviare un messaggio e-mail all'indirizzo pmssardegna@hotmail.it.

L'interruttore principale non si illumina (1).

Verificare il collegamento del cavo di alimentazione o eventualmente la tensione della presa. Accendere l'interruttore principale (1) portandolo in posizione I.

Il collegamento del cavo di alimentazione e la tensione della presa sono in regola e l'interruttore principale (1) è in posizione I, ma lo strumento non funziona e la spia dell'interruttore principale (1) non è neppure accesa.

Verificare il fusibile collocato nel connettore di alimentazione (10); se è danneggiato, si prega di procedere come da capitolo "Sostituzione del fusibile".

Il fusibile nel connettore di alimentazione (10), il collegamento del cavo di alimentazione e la tensione della presa sono tutti in regola e l'interruttore principale (1) è in posizione I, eppure lo strumento continua a non funzionare e la spia dell'interruttore principale (1) non è neppure accesa.

Inviare l'intero prodotto (compresi tutti gli accessori) al produttore ai fini dell'esecuzione di un controllo. Per le modalità di spedizione del prodotto si rimanda al capitolo "Condizioni di garanzia, assistenza in garanzia e post-garanzia".

Dopo l'accensione la spia dell'interruttore principale (1) è illuminata, ma lo strumento non funziona.

Impostare il temporizzatore (3 oppure 5 – in base al modello) seguendo le istruzioni riportate nel capitolo "Accensione dello strumento e disinfezione dell'ambiente"; quindi procedere come descritto nel

suddetto capitolo, in base al modello di strumento che si ha a disposizione.

Dopo l'accensione la spia dell'interruttore principale (1) è illuminata, ma lo strumento non funziona, nonostante sia stato controllato tutto e si sia proceduto come spiegato sopra nel tentativo di risoluzione dell'inconveniente.

Inviare l'intero prodotto (compresi tutti gli accessori) al produttore ai fini dell'esecuzione di un controllo. Per le modalità di spedizione del prodotto si rimanda al capitolo "Condizioni di garanzia, assistenza in garanzia e post-garanzia".



AVVERTENZA

Non smontare il prodotto da soli, non tentare di ripararlo e non apportarvi adattamenti! La mancata osservanza di quanto suddetto può causare danni ad oggetti e/o infortuni dovuti a scosse elettriche!

Condizioni di garanzia, assistenza in garanzia e post-garanzia

Lo strumento è stato realizzato per voi con la massima cura. Siamo certi che lo utilizzerete senza problemi per molti anni, a condizione che rispettiate le istruzioni riportate nel manuale. Malgrado tutti i nostri sforzi non è possibile escludere la totale assenza di difetti, anche minimi, che non siamo riusciti a rilevare durante il processo di produzione. Prima di inviare il prodotto in riparazione cercate però di porre rimedio all'inconveniente con le proprie forze, seguendo le istruzioni riportate nel capitolo "Inconvenienti e relative soluzioni". Se non si riesce a risolvere il problema neppure sulla base delle informazioni ottenute dal servizio assistenza, si prega di spedire il prodotto all'indirizzo riportato sul sito web www.professionalmedicalsistem.it. **Prima di inviare il prodotto in riparazione/reclamo, si prega di compilare il Modulo di riparazione** che trovate nella penultima pagina del presente manuale; inserire il modulo compilato nel pacco insieme al prodotto; e preparare il pacco con cura in maniera tale che non si danneggi durante il trasporto. Gli eventuali danni sorti durante il trasporto non potranno essere considerati come difetti cui si applicano le condizioni di garanzia.



ATTENZIONE

Il generatore di ozono è in sé un materiale di consumo che – col tempo – è soggetto all'azione dell'usura. La sua vita utile è in gran parte influenzata dalla modalità d'uso. Se si nota un calo sostanziale delle prestazioni di generazione di ozono, sarà necessario sostituire l'intero generatore. La sostituzione del generatore non può essere realizzata con le proprie forze, ma sarà necessario rivolgersi al servizio riparazioni autorizzato.

Per il prodotto concediamo una garanzia di 24 mesi a partire dalla data della vendita. La garanzia non si applica ai difetti sorti per via di inopportuna manipolazione o utilizzo improprio, sforzi eccessivi, danni meccanici (urti, cadute, esposizione a temperature elevate, polvere, acqua, ecc.) o comunque nel caso in cui il prodotto sia stato utilizzato in contrasto con le istruzioni riportate nel manuale. L'ozono è un agente ossidante molto forte e quindi quando si

utilizza il prodotto in ambienti umidi, la corrosione del prodotto può verificarsi senza comprometterne la funzionalità. Al reclamo è necessario allegare il certificato di garanzia originale (debitamente compilato) oppure lo scontrino rilasciato dal venditore. Senza i suddetti documenti non sarà possibile accettare la garanzia.

Manutenzione e pulizia

Il prodotto non necessita di alcuna manutenzione specifica. In caso di danni allo strumento o parte di esso si prega di cessare immediatamente l'utilizzo e inviarlo in riparazione. La pulizia va effettuata con lo strumento spento e con il cavo di alimentazione scollegato dalla presa elettrica; pulire con un panno morbido umidificato usando eventualmente anche sapone o detersivi leggeri.



AVVERTENZA

Durante le operazioni di pulizia non usare mai diluenti, benzina, sabbia o altri prodotti aggressivi o abrasivi!

Smaltimento dei rifiuti



Questo simbolo sul prodotto e sui suoi accessori indica che il prodotto (e i suoi componenti) non può essere smaltito insieme ai comuni rifiuti domestici e non può essere mischiato insieme agli altri rifiuti commerciali destinati allo smaltimento.

La confezione è composta da cartone e da riempimenti in plastica riciclabili al 100%. Si prega di consegnare il cartone ad apposito centro di raccolta e di affidare i riempimenti in plastica ad una ditta specializzata nel riciclo dei materiali o eventualmente di eliminare il tutto secondo le normali regole di raccolta differenziata. Al termine della vita utile del prodotto consegnarlo ad una ditta specializzata nel riciclo dei materiali.

Dati tecnici:

Modello	Diametral 4000A Diametral 4000E	Diametral 8000A Diametral 8000E	Diametral 10000A Diametral 10000E	Diametral 20000A Diametral 20000E
Parametro				
Potenza O3:	3500mg	7000mg	10000mg	20000mg
Alimentazione:	230V / 50Hz	230V / 50Hz	230V / 50Hz	230V / 50Hz
Impostazione:	analogica (A)	analogica (A)	analogica (A)	analogica (A)
tempo:	elettronica (E)	elettronica (E)	elettronica (E)	elettronica (E)
Visualizzazione				
tempo :	su temporizzatore (A)	su temporizzatore (A)	su temporizzatore (A)	su temporizzatore (A)
residuo:	su ortogramma (E)	su ortogramma (E)	su ortogramma (E)	su ortogramma (E)
Potenza assorbita:	70W	100W	115W	210W
Dimensioni:	172 x 244 x 282	172 x 244 x 282	172 x 244 x 282	172 x 244 x 282

(A) – valido per modelli contrassegnati da lettera finale A.

(E) – valido per modelli contrassegnati da lettera finale E.

Le dimensioni sono riportate in mm.

Conclusione

La società Diametral a.s. provvede continuamente a perfezionare le proprietà del prodotto. La stessa società si riserva il diritto di apportare modifiche ai parametri tecnici senza preavviso. Siamo certi che rimarrete soddisfatti di questo prodotto. Per eventuali osservazioni o obiezioni si prega di rivolgersi all'indirizzo pmssardegna@hotmail.it.

« DIAMETRAL®

Si fa divieto di stampare, riprodurre o tradurre (anche solo parzialmente) il presente materiale stampato senza il previo consenso scritto della società Diametral a.s. Tutti i diritti derivanti dalla legge sui diritti d'autore sono esclusivo appannaggio della società Diametral a.s.

Generatori di ozono Diametral
Istruzioni per l'uso
(c) 15.5.2020
Revisione 1.2 – 3.11.2020 Italiano

Stampato nella Repubblica Ceca dalla società Diametral a.s

