POWER D 12 HE







La Scheda CAM GREEN è un documento tecnico che accompagna i singoli modelli della flotta Ghibli & Wirbel. All'interno troverai informazioni chiare, aggiornate ed attendibili sulle prestazioni ambientali.

La scheda CAM GREEN è uno strumento operativo in grado di rispondere, in maniera rapida ed esaustiva, ai requisiti dei Criteri Ambientali Minimi del Green Public Procurement per i servizi di pulizia:

- Criteri Ambientali Minimi per l'affidamento del servizio di pulizia e per la fornitura di prodotti per l'igiene (DM 24/05/2012);
- Criteri Ambientali Minimi per l'affidamento del servizio di sanificazione per le strutture sanitarie e per la fornitura di prodotti detergenti (DM 18/10/2016).

È il tuo supporto quotidiano nello sviluppo di offerte tecniche nelle gare pubbliche e un prezioso alleato nelle offerte commerciali per clienti privati.

INDICE

- 3 POWER D 12 HE HIGHLIGHT AMBIENTALI
- 4 GHIBLI & WIRBEL
- 4 POWER D 12 HE
- 5 ATTENZIONE AL CICLO DI VITA
- **6** FORNITORI E MATERIE PRIME
- **7** PROGETTAZIONE
- 11 PRODUZIONE
- 11 FASE D'USO
- **12 MANUTENZIONE**
- 13 FINE VITA E CONSIGLI PER IL CORRETTO SMALTIMENTO
- 14 RISORSE
- **15 REGISTRO MANUTENZIONE**

POWER D 12 HE HIGHLIGHT AMBIENTALI





GHIBLI & WIRBEL

Ghibli & Wirbel, il brand che nasce dall'unione delle due eccellenze italiane del cleaning professionale, promuove inalterati i valori dell'imprenditoria italiana, la passione per il lavoro e la qualità del Made in Italy.

I prodotti sono progettati e realizzati interamente nell'impianto produttivo di Dorno (Pavia).

Per ottenere un controllo completo sul proprio ciclo produttivo, Ghibli & Wirbel realizza internamente la maggior parte dei componenti delle macchine che assembla. Ogni stampo è frutto di una prototipazione meticolosa. La produzione è affidata a presse ad iniezione. La lavorazione avviene mediante linee di stampaggio automatiche: un ciclo completo che lascia al personale specializzato solo l'ultima fase di controllo.

Ghibli & Wirbel opera mediante linee di produzione suddivise per prodotto di riferimento:

- 2 linee per l'assemblaggio di aspirapolvere, aspiratori solidi-liquidi e lavamoquette
- 1 linea per l'assemblaggio di aspiratori industriali
- 1 linea per l'assemblaggio di monospazzole
- 1 linea per l'assemblaggio di generatori di vapore
- 4 linee per l'assemblaggio di lavasciugapavimenti

POWER D 12 HE

Le imprese di pulizia sono oggi chiamate ad offrire un servizio qualitativamente e ambientalmente virtuoso (Artt 34 e 95 del D.Lgs. 50/2016), impegnandosi ad ottenere elevati livelli di pulito tenendo conto dell'obiettivo di contenere i consumi energetici e gli impatti ambientali.

Ghibli & Wirbel risponde a questa esigenza in maniera precisa e puntuale, rivoluzionando il suo modello di punta all'insegna della massima efficienza energetica e delle prestazioni insuperabili. POWER D 12 HE (High Efficiency) ne rappresenta il giusto compromesso. Invariato nella forma e nella dotazione, ma radicalmente rinnovato grazie al motore aspirazione da 650 W, e il perfetto mix di affidabilità, potenza e consumi ottimali.

REQUISITI NORMATIVI E CERTIFICAZIONI DELLA MACCHINA

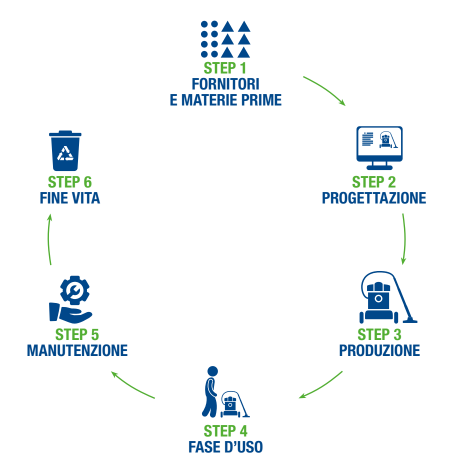
Power D12 HE, in base alla sua concezione, al tipo di costruzione e nella versione introdotta sul mercato, è conforme ai requisiti fondamentali di sicurezza e di sanità delle direttive CE.





ATTENZIONE AL CICLO DI VITA

Ghibli & Wirbel investe continuamente per migliorare qualitativamente e ambientalmente la propria flotta, coerentemente alle politiche ambientali comunitarie sulla progettazione ecocompatibile (Direttiva Ecodesign 2009/125/CE e regolamenti applicativi). Una attenzione rivolta a tutte le fasi del ciclo di vita di una macchina Ghibli & Wirbel, dalla selezione dei fornitori al fine vita.



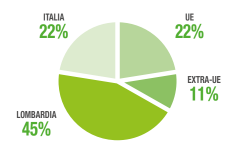


Qualità, Sostenibilità e Made in Italy sono i principi fondamentali della politica di approvvigionamento di Ghibli & Wirbel: una buona percentuale di fornitori (75%) ha già adottato un sistema di gestione della qualità (ISO 9001), ambientale (ISO 14001) o per la tutela dei diritti dei lavoratori (0SHAS 18001).

SUPPLY CHAIN POWER D12 HE

DISTANZA MEDIA * 1053 km

DISTRIBUZIONE GEOGRAFICA DEI FORNITORI



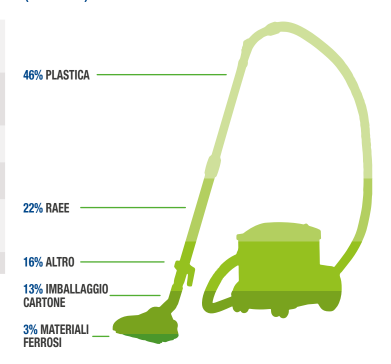
MATERIE PRIME

La politica di utilizzo delle materie prime in Ghibli & Wirbel è orientata a favorire modelli sostenibili di produzione, coerentemente al target "consumo e produzione sostenibile" definito dalle Nazioni Unite all'interno del programma di Sviluppo Sostenibile al 2030. Un modello sostenibile che privilegia: materie prime di alta qualità e durabilità, materiali riciclati per parti con funzioni secondarie (ad es. imballaggi o parti in plastica riciclata), recuperabilità a fine vita dei materiali in ottica di economia circolare.

PESI LORDI (KG) PER TIPOLOGIA COMPONENTE

COMPONENTISTICA ELETTRICA ED ELETTRONICA Motori, cavi elettrici, componenti elettriche	2,73 kg
PLASTICA Scocca, tubi, accessoristica standard, imballaggi, ecc.	5,70 kg
MATERIALI FERROSI Telaio, viteria, e componenti varie	0,37 kg
CARTA E CARTONE Scatolone, libretto istruzioni, ecc.	1,61 kg
ALTRO Altre materie prime inferiori alla soglia minima di rilevabilità	1,98 kg
POWER D12 HE	12,4 KG

PRINCIPALI MATERIALI MACCHINA (% IN PESO)



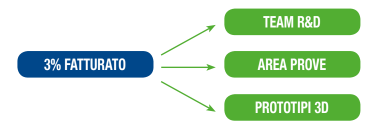
^{*} La distanza media delle principali componenti della macchina è stimata a partire dalla media ponderata delle distanze di approvvigionamento, tenuto conto delle % in peso



RICERCA E SVILUPPO

La qualità e la sostenibilità costituiscono gli obiettivi principali che Ghibli & Wirbel intende perseguire mediante le proprie attività. Il mantenimento della qualità e della sostenibilità è la ragione per la quale l'azienda ogni anno investe una parte consistente delle proprie risorse in Ricerca & Sviluppo. Un gruppo di ingegneri, coadiuvato da tecnologie all'avanguardia, è costantemente al lavoro per perfezionare l'esistente e progettare il nuovo. Si studiano soluzioni innovative non soltanto per migliorare continuamente le funzionalità e l'ergonomia delle macchine Ghibli & Wirbel, ma altresì per ridurne la rumorosità, per migliorarne il risparmio energetico, nonché per rendere le medesime sempre più efficienti, versatili e robuste ricorrendo ai materiali ed alle tecnologie più idonee allo scopo. L'intero processo produttivo si ispira alle migliori prassi oggi esistenti per tutelare l'ambiente. Viene inoltre utilizzata una stampante 3D per la progettazione e la realizzazione dei modelli delle macchine prodotte da Ghibli & Wirbel.

INVESTIMENTI IN RICERCA E SVILUPPO



DURATA GARANTITA

La progettazione delle macchine Ghibli & Wirbel si pone come principio di ecodesign l'estensione della vita utile del prodotto e della sua durabilità. Macchine progettate per lavorare più a lungo garantiscono una efficienza di utilizzo dei materiali di cui sono costituite e l'abbattimento degli impatti ambientali.

POWER D12 HE	
VITA UTILE MOTORE	DURATA TUBO ASPIRAZIONE
Ore medie vita motore	Nr di flessioni tubo
1.500*	> 40.000**

^{*}Dato autodichiarato a seguito di test condotto in accordo a: IEC 62885-2

L'Unione Europea (Regolamento (UE) 666/2013, allegato 1) definisce le specifiche base di progettazione ecocompatibile in termini di durata di vita del motore che deve essere superiore alle 500 ore. Lo stesso vale per il tubo di aspirazione che deve avere una durabilità oltre le 40.000 flessioni.

^{**}Dato dichiarato dal fornitore e validato da terza parte in accordo a: Regulations UE 666/2013 IEC 60312-1



ERGONOMIA

La progettazione in chiave sostenibile di Ghibli & Wirbel è coerente ai principi base dell'ergonomia, ovvero l'efficiente rapporto tra: macchina, operatore e ambiente da pulire.

Il requisito più importante per determinare il livello di ergonomia è la sicurezza, seguito dall'adattabilità, l'usabilità, il comfort, la gradevolezza, la comprensibilità. Una sostenibilità che non è solo ambientale, ma anche sociale attraverso la particolare attenzione di Ghibli & Wirbel per gli operatori e per gli utenti delle strutture pulite.

ACCESSIBILITÀ E SICUREZZA



Ruote pivottanti per movimenti più fluidi e reattivi



Solo 7 kg di peso per ridurre i rischi da sollevamento dei carichi



Mousse sotto la maniglia della macchina per garantire una presa ergonomica e sicura



Possibilità di regolare il flusso dell'aria direttamente dall'impugnatura del tubo di aspirazione



Presenza di spia riempimento sacchetto

FACILITÀ DI UTILIZZO ED EFFICIENZA



Macchina leggera e facile da sollevare grazie alla posizione della maniglia



Cavo di alimentazione lungo 15 metri e sganciabile per facilitare il trasporto. Sulla macchina è presente un attacco tubi accessori posteriore che permette di muoversi in libertà



Tubo telescopico per permettere la facilità e la sicurezza di utilizzo in punti lontani, oltre a consentire una maggiore comodità di utilizzo per gli operatori di tutte le stature.



Bumper per proteggere la macchina da eventuali urti, e allo stesso tempo proteggere gli spazi di lavoro



Tubo di aspirazione lungo 2,5 metri. Innesto tubo a baionetta: pratico e sicuro a prova di sgancio



AMPIA GAMMA DI ACCESSORI, PER FACILITARNE L'UTILIZZO IN TUTTI GLI AMBIENTI

La dotazione standard pensata da Ghibli & Wirbel per le sue macchine è la più completa possibile in termini di efficienza ed economicità per affrontare le più comuni applicazioni.

10 ACCESSORI (nella configurazione standard) a copertura delle principali esigenze di pulizia.

ACCESSORI IN DOTAZIONE STANDARD



TUBO FLESSIBILE DI 2,5 METRI



TUBO TELESCOPICO



CAVO SGANCIABILE DI 15 Metri



LANCIA PIATTA



BOCCHETTA PAVIMENTI COMBINATA



BOCCHETTA PAVIMENTI POLVERE D320



BOCCHETTA TENDE/DIVANI



PENNELLO



FILTRO A CARTUCCIA HEPA



SACCHETTO CARTA L 12



ACCESSORI OPTIONAL

L'accessoristica optional di Ghibli & Wirbel permette di rispondere anche alle esigenze più specifiche in maniera puntuale. In particolare, per il Power D12 HE sono disponibili i seguenti accessori optional:



Per ulteriori specifiche è possibile consultare il catalogo accessori.

FACILITÀ SOSTITUZIONE FILTRI E SVUOTAMENTO SACCHETTI

Il sistema standard di filtrazione di Power D12 HE prevede la presenza di un filtro HEPA in ingresso dell'aria e uno speciale filtro di re-immisione aria.

La macchina Power D12 HE ha installato un filtro prodotto con carta classificata H14, ovvero un materiale progettato per intercettare almeno il 99,995% delle particelle di dimensioni pari a 0,3 micron. Il filtro realizzato con questo materiale specifico permette la filtrazione delle polveri più sottili e minor quantità di polveri reimmesse nell'aria.

La macchina è dotata di una comoda levetta per il sollevamento del coperchio porta filtro, per facilitare l'accesso ai filtri.

Ghibli & Wirbel suggerisce di verificare frequentemente lo stato dei filtri e di sostituirli ogni 6 mesi. La frequenza di sostituzione è strettamente correlata al tipo di ambiente e ai livelli di sporco*.

^{*}Come previsto dalle specifiche tecniche premianti dei CAM GPP sui servizi di pulizia (art. 4.5.1 del DM 24/05/2012 e art. 5.4.1 del DM 18/10/2016): "Per quanto riguarda eventuali macchine che puliscono in aspirazione, vanno indicate le caratteristiche dei filtri, con riguardo alla capacità di trattenere le PM10 e la periodicità dei filtri.



PRODUZIONE

L'azienda, certificata ISO 9001 per la qualità, si impegna a garantire ambienti di lavoro sicuri e salubri, ad essere un'organizzazione solidale e responsabile nei confronti dell'ambiente. Ghibli & Wirbel si impegna, inoltre, a ridurre costantemente il consumo energetico ed idrico, ad usare meno carta e meno combustibile, a ridurre il rumore in tutte le sue forme, a contenere il più possibile la produzione di rifiuti. L'intero processo produttivo si ispira alle migliori prassi oggi esistenti per tutelare l'ambiente. **Durante l'anno 2018 sono state prodotte 91194 macchine Ghibli & Wirbel**. Il 100% delle macchine prodotte è testata con un collaudo a fine linea che verifica la funzionalità del prodotto. A questo collaudo si aggiunge un Audit della qualità basato su un controllo statistico con il quale si riverificano le varie caratteristiche.





SPECIFICHE GENERALI

Funzione	Aspirapolvere	
Luogo di fabbricazione	Dorno (PV) - Italia	
Potenza massima (W)	850	
Potenza nominale (W)	650	
Alimentazione	Elettrica	
Peso (kg)	7	
FILTRI ED EFFICIENZA DI ASPIRAZIONE		
Filtri di serie	Cartuccia HEPA (carta H14)	
Frequenza periodicità ricambio dei filtri (mesi)	6*	
Volume sacchetto aspirazione (I)	12	
Portata d'aria (I/s)	47	
Depressione (mbar)	215	
EFFICIENZA ENERGETICA		
Consumi energetici annuali (kWh/anno)	27,3	
Consumi energetici al mq (Wh/mq)	1,57**	
EMISSIONI CO ₂		
Emissioni di CO ₂ al mq (gCO ₂ e/mq)	0,50***	
RUMOROSITÀ		
Potenza sonora (dB)	75	
Pressione sonora [dB(A)]	58	
ALTRE SPECIFICHE		
Lunghezza cavo alimentazione (m)	15	
Lunghezza tubo aspirazione (m)	2,5	
Ore medie vita motore	1500	
N flessione tubo	> 40000	

Ogni puntino corrisponde al livello di accreditamento del dato:

Autodichiarato

Test laboratorio esterno

Dichiarato dal fornitore

^{*} Dato dipendente da tipo utilizzo e livello di sporco dell'ambiente

^{**} Come previsto dalle specifiche tecniche premianti dei CAM GPP sui servizi di pulizia (art. 4.5.1 del DM 24/05/2012 e art. 5.4.1 del DM 18/10/2016): se si prevede di utilizzare macchinari elettrici [...] indicare potenza, livello di rumorosità e il calcolo del consumo energetico al mq, preferendo macchinari meno energivori.

^{***} Considerando solo la fase d'uso e quindi l'energia consumata al mq (Fattore di Emissione)



STEP 5 MANUTENZIONE

Il piano di manutenzione* delle macchine garantisce nel tempo alte efficienze operative ed elevate qualità prestazionali che si traducono nel contenimento dei consumi e, di conseguenza, degli impatti ambientali generati dall'utilizzo della macchina.

Ghibli & Wirbel consiglia di effettuare gli interventi di manutenzione periodica attenendosi scrupolosamente al libretto di "Uso e manutenzione" (si veda sezione risorse della Scheda CAM GREEN). Laddove possibile, preferire aziende specializzate ed autorizzate e registrare gli interventi nel libretto periodico delle manutenzioni. Nel libretto delle manutenzioni vanno registrati e siglati i tagliandi e gli interventi effettuati sulle macchine, uno strumento per tenere sotto controllo la tua flotta e per dimostrare ai tuoi clienti l'effettuazione degli interventi periodici. L'attenzione al cliente e alla qualità del servizio di pulizia erogato, può anche essere dimostrata attraverso la tenuta in piena efficienza di macchine e attrezzature di pulizia.

Per la validazione e giustificativo a consuntivo degli interventi Ghibli & Wirbel ti suggerisce di utilizzare il registro fornito all'ultima pagina della presente Scheda CAM Green. Puoi staccarlo e archiviarlo nella tua documentazione di cantiere.

^{*}Come previsto dalle specifiche tecniche premianti dei CAM GPP sui servizi di pulizia (art. 4.5.1 del DM 24/05/2012 e art. 5.4.1 del DM 18/10/2016) che valorizzano le "soluzioni di manutenzione programmata" come sistema "atto a mantenere la qualità delle prestazioni dei macchinari".



La progettazione ecocompatibile è attenta anche alla gestione del fine vita, sebbene le macchine Ghibli & Wirbel siano progettate per garantire un ciclo di vita esteso. I principi abbracciati sono disassemblabilità e riciclabilità.

MODALITÀ DI SMALTIMENTO DEGLI IMBALLAGGI

L'imballaggio in cartone ondulato è riciclabile al 100% e va conferito nella raccolta differenziata secondo le indicazioni della società di gestione dei rifiuti locale. Inoltre, essendo costituito da più del 50% di materiale organico, risulta conforme alla definizione di biodegradabilità prevista dalla norma CEN in materia.

Per quanto riguarda gli imballaggi in plastica, tutto il film è conforme ai requisiti dati dalla Direttiva Europea per l'Imballaggio e i Rifiuti di Imballaggio 94/62/EC, come prescritto dal Decreto Legislativo Italiano n°152/2006. Questi imballaggi vanno conferiti nella raccolta differenziata secondo le indicazioni della società di gestione dei rifiuti locale.

I bancali utilizzati per il trasporto delle macchine vengono invece ritirati da un'azienda specializzata e riutilizzati, evitando quindi la produzione di rifiuti.

MODALITÀ SMALTIMENTO CONSUMABILI

Le parti consumabili, come: tubo, ruote, filtri, ecc. vanno smaltite a fine vita in accordo ai regolamenti in materia ambientale. I soggetti autorizzati per le manutenzioni periodiche sapranno come gestirli al meglio.

MODALITÀ SMALTIMENTO MACCHINA A FINE VITA

La macchina deve essere conferita interamente come RAEE. Ghibli & Wirbel aderisce al Consorzio Ecoped, ovvero il Consorzio nazionale per la gestione dei Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (RAEE) e di pile e accumulatori (Ri.P.A.). L'impresa dovrà quindi conferire il macchinario a fine vita al centro di raccolta, che si occuperà di contattare il Consorzio Ecoped. Quest'ultimo, attivo su tutto il territorio nazionale, permette quindi di gestire la fase di smantellamento secondo la normativa vigente (D.Lgs. 152/2006), scorporando le diverse tipologie di materiali per avviare a riciclo le singole componenti.



RISORSE

Ghibli & Wirbel mette a disposizione sul proprio sito (www.ghibliwirbel.com) tutta la documentazione specifica sulla macchina, compresa la presente Scheda CAM Green.

- Brochure informativa
- Scheda tecnica
- Uso e manutenzione
- Dichiarazione conformità CE
- Avvertenze e sicurezza
- Schema elettrico
- · Problemi, cause e rimedi

CONTATTI

Per maggiori informazioni scrivere a: green@ghibliwirbel.com

GHIBLI & WIRBEL SpA

Sede legale e produttiva Via Circonvallazione, 5 27020 - Dorno (Pavia)

www.ghibliwirbel.com

Tel +39.0382.848811 Fax +39.0382.84668 Email info@ghibliwirbel.com

P.IVA 03976160287

REGISTRO MANUTENZIONE FLOTTA GHIBLI & WIRBEL

CANTIERE / SITO	MODELLO	NUMERO SERIALE	TIPO INTERVENTO	DATA	FIRMA E TIMBRO

ghibli & wirbel

100% MADE IN ITALY

Via Circonvallazione, 5 - 27020 Dorno PV - Italia P. +39 0382 848811 - F.+39 0382 84668 - M. info@ghibliwirbel.com

www.ghibliwirbel.com

A COMPANY GROUP OF RIELLO INDUSTRIES





