



W1



CAM green 



La Scheda CAM GREEN è un documento tecnico che accompagna i singoli modelli della flotta 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	W1 HIGHLIGHT AMBIENTALI
4	WIRBEL
4	W1
5	ATTENZIONE AL CICLO DI VITA
6	FORNITORI E MATERIE PRIME
7	PROGETTAZIONE
11	PRODUZIONE
11	FASE D'USO
12	MANUTENZIONE
12	FINE VITA E CONSIGLI PER IL CORRETTO SMALTIMENTO
13	CB TEST CERTIFICATE
14	RISORSE
15	REGISTRO MANUTENZIONE

W1 HIGHLIGHT AMBIENTALI



FABBRICATA IN ITALIA



SUPPLY CHAIN ITALIANA 85%



WIRBEL

Wirbel, storico brand italiano del cleaning professionale, acquisito da Ghibli SpA nel 2005, 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 Ghibli & Wirbel SpA 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

W1

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. Scegliere macchine aspirapolvere ad alte prestazioni ambientali permette di ridurre in maniera efficace il costo ambientale del servizio.

W1 è una macchina aspirapolvere dorsale compatta, leggera, maneggevole e di elevata potenza. Si indossa come uno zainetto permettendo un lavoro veloce ed efficace.

Massima protezione ed efficacia, cartuccia filtro + filtro tela + filtro aria in uscita e filtri protezione motore. Sedi per accessori. Protezione termica sul motore.



REQUISITI NORMATIVI E CERTIFICAZIONI DELLA MACCHINA

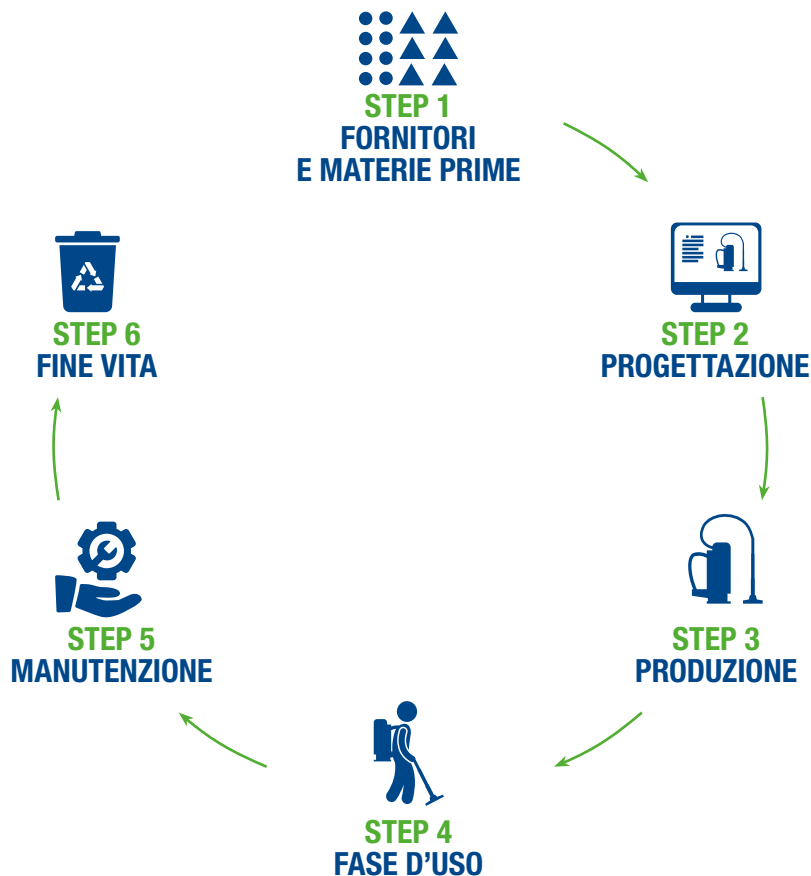
W1, in base alla sua concezione, al tipo di costruzione e nella versione introdotta sul mercato, è conforme ai requisiti fondamentali di sicurezza e di sanità delle direttive CE.

Inoltre la macchina è in possesso del CB Test Certificate (si veda Allegato 1). Nell'ambito del Sistema di Certificazione CB della IECEE (sistema mondiale) vengono rilasciati i certificati CB che attestano la conformità di un prodotto elettrico/elettronico alle norme IEC. Il CB Test Certificate serve come base per ottenere i marchi di qualità nazionali nei paesi che aderiscono. Gli organismi nazionali di certificazione aderenti al Sistema CB sono oltre 50 e sono dislocati in tutto il mondo.



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 Wirbel, dalla selezione dei fornitori al fine vita.



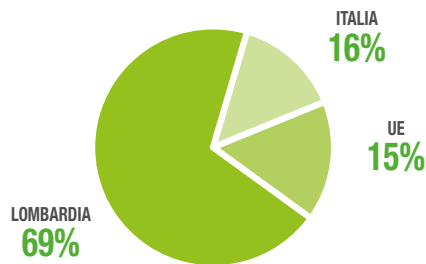
STEP 1 FORNITORI E MATERIE PRIME

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 (OSHAS 18001).

SUPPLY CHAIN W1

DISTANZA MEDIA * 777,74 km

DISTRIBUZIONE GEOGRAFICA DEI FORNITORI



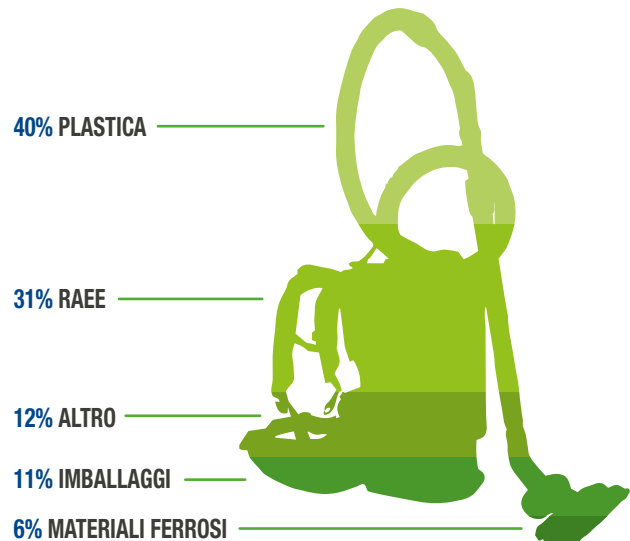
MATERIE PRIME

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	3,13 kg
Motori, cavi elettrici, componenti elettriche	
PLASTICA	4,04 kg
Scocca, tubi, accessoristica standard, imballaggi, ecc.	
MATERIALI FERROSI	0,61 kg
Telaio, viteria, e componenti varie	
CARTA E CARTONE	1,11 kg
Scatolone, libretto istruzioni, ecc.	
ALTRO	1,21 kg
Altre materie prime inferiori alla soglia minima di rilevabilità	
W1	10,10 KG

PRINCIPALI MATERIALI MACCHINA



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

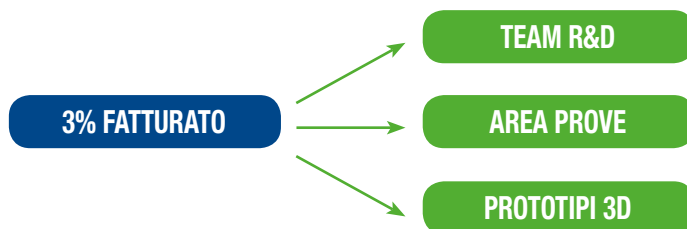


STEP 2 PROGETTAZIONE

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 Wirbel, ma altresì per ridurre 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 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.

W1

VITA UTILE MOTORE

Ore medie vita motore

1.100 *

DURATA TUBO ASPIRAZIONE

Nr di flessioni tubo

> 40.000**

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

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

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.



STEP 2 PROGETTAZIONE

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



Dotata di imbragatura ergonomica per consentirne un utilizzo prolungato e senza fatica



Solo 4,8 kg di peso.



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



Pulsante di accensione facilmente raggiungibile con una mano, con la macchina già indossata.



Filtrino di sicurezza supplementare.

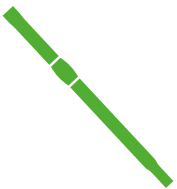
FACILITÀ DI UTILIZZO ED EFFICIENZA



Morbida maniglia in tessuto dell'imbragatura che permette di sollevare e trasportare la macchina in tutta semplicità.



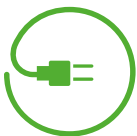
Bocchetta polvere con ruote per muoversi agevolmente in spazi stretti e facilitare le operazioni di pulizia.



Tubo telescopico che permette la regolazione del tubo in base al punto da raggiungere.



Sedi per accessori.



Cavo di alimentazione lungo 15 metri.



Tubo di aspirazione lungo 1,5 metri.



STEP 2 PROGETTAZIONE

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

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

11 accessori (nella configurazione standard) a copertura delle principali esigenze di pulizia.

ACCESSORI IN DOTAZIONE STANDARD



TUBO FLESSIBILE 1,5 M



TUBO TELESCOPICO
ALU NERO



BOCCHETTA POLVERE
CON RUOTE RD 285



PROLUNGA RIGIDA 0,5 M ALU



BOCCHETTA PAVIMENTI POLVERE D320



BOCCHETTA TENDE/DIVANI



PENNELLO



LANCIA PIATTA



SACCHETTO FLEECE L 3,3



FILTRO A CARTUCCIA
(SUP. FILTR. 0,42 M²)



FILTRO TELA



STEP 2 PROGETTAZIONE

ACCESSORI OPTIONAL

L'accessoristica optional di Wirbel permette di rispondere anche alle esigenze più specifiche in maniera puntuale. In particolare, per il W1 sono disponibili i seguenti accessori optional:



FILTRO A CARTUCCIA HEPA
(SUP. FILTR. 0,42 M²)



SACCHETTO FLEECE L 3,3 X 10



SACCHETTO CARTA L 3,3 X 10



SACCO FILTRO IN TESSUTO



**KIT SAVE: BOCCHETTA MOQUETTE,
SPAZZOLA PER SUPERFICI DURE E
TUBO TELESCOPICO PLUS
(MAX 1,35 M)**

Per ulteriori specifiche è possibile consultare il catalogo accessori.

FILTRI

La macchina W1 ha in dotazione un sistema di filtrazione a tre stadi: filtro a cartuccia, filtro tela, sacchetto fleece. Inoltre la macchina ha la possibilità di installare come optional 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, una volta installato sulla macchina W1, garantirebbe la filtrazione delle polveri più sottili e minor quantità di polveri reimmesse nell'aria.

Come optional è inoltre possibile avere il sacco filtro in tessuto, lavabile e riutilizzabile.

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."



STEP 3 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.** Il 100% delle macchine sono testate 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.



STEP 4 FASE D'USO

SPECIFICHE GENERALI

Funzione	Aspirapolvere	
Luogo di fabbricazione	Dorno (PV) - Italia	●
Potenza massima (W)	900	●
Potenza nominale (W)	800	●
Alimentazione	Elettrica	●
Peso (kg)	4,8	●

FILTRI ED EFFICIENZA DI ASPIRAZIONE

Filtri di serie	Cartuccia L + Filtro fleece	●
Frequenza periodicità ricambio dei filtri (mesi)	6*	●
Volume sacchetto aspirazione (l)	3,3	●
Portata d'aria (l/s)	46	●
Depressione (mbar)	242	●
Filtri opzionali	Cartuccia HEPA (carta H14)	●

EFFICIENZA ENERGETICA

Consumi energetici annuali (kWh/anno)	27	●
Consumi energetici al mq (Wh/mq)	1,55**	●

EMISSIONI CO₂

Emissioni di CO ₂ al mq (gCO ₂ e/mq)	0,49***	●
--	---------	---

RUMOROSITÀ

Potenza sonora (dB)	79	●
Pressione sonora [dB(A)]	60	●

ALTRE SPECIFICHE

Lunghezza cavo alimentazione (m)	15	
Lunghezza tubo aspirazione (m)	1,5	●
Ore medie vita motore	1100	●
N flessione tubo	> 40000	●

* 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)

Ogni puntino corrisponde al livello di accreditamento del dato:

● Autodichiarato ● Test laboratorio esterno ● Dichiarato dal fornitore



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 archivarlo nella tua documentazione di cantiere.



STEP 6 FINE VITA E CONSIGLI PER IL CORRETTO SMALTIMENTO

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.

Per quanto riguarda gli imballaggi in plastica, il film esterno di imballo 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, 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.



*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".

ALLEGATO 1

		Ref. Certif. No. NL-54374
IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT (IECEE) CB SCHEME		
CB TEST CERTIFICATE		
Product	Back-pack Vacuum Cleaner	
Name and address of the applicant	Ghibli & Wirbel S.p.A. Via Circonvallazione 5 27020 Dorno (PV) Italy	
Name and address of the manufacturer	Ghibli & Wirbel S.p.A. Via Circonvallazione 5 27020 Dorno (PV) Italy	
Name and address of the factory	<input type="checkbox"/> Additional information on page 2 Ghibli & Wirbel S.p.A. Via Circonvallazione 5 27020 Dorno (PV) Italy	
<small>Note: When more than one factory, please report on page 2</small>		
Ratings and principal characteristics	220-240 V~, 50/60 Hz, 800 W, 4,5 A, Cl.II	
Trademark (if any)	Wirbel	
Customer's Testing Facility (CTF) Stage used		
Model / Type Ref.	W1	
Additional information (if necessary may also be reported on page 2)	<input type="checkbox"/> Additional information on page 2	
A sample of the product was tested and found to be in conformity with	IEC 60335-1:2010, IEC 60335-1:2010/AMD1:2013, IEC 60335-1:2010/AMD2:2016, IEC 60335-2-69:2016	
As shown in the Test Report Ref. No. which forms part of this Certificate	National differences: EU Group Differences, EU Special National Conditions, EU A-Deviations, AU, BR, KR, SA 3505922.50 (subparts A to F)	
This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body		
DEKRA Certification B.V. Meander 1051, NL-6825 MJ Arnhem, Netherlands		
		Firmato digitalmente da MASSIMILIANO TRIULZI 
Date: 2018-10-01	Signature: M.Triulzi	page 1 of 1

RISORSE

Wirbel mette a disposizione sul proprio sito (www.wirbel.it) tutta la documentazione specifica sulla macchina, compresa la presente Scheda CAM Green.

- 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

WIRBEL

Sede legale e produttiva
Ghibli & Wirbel Spa
Via Circonvallazione, 5
27020 - Dorno (Pavia)

www.wirbel.it

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

P.IVA 03976160287

REGISTRO MANUTENZIONE FLOTTA WIRBEL

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



100% MADE IN ITALY

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

www.wirbel.it

A COMPANY GROUP OF RIELLO INDUSTRIES

