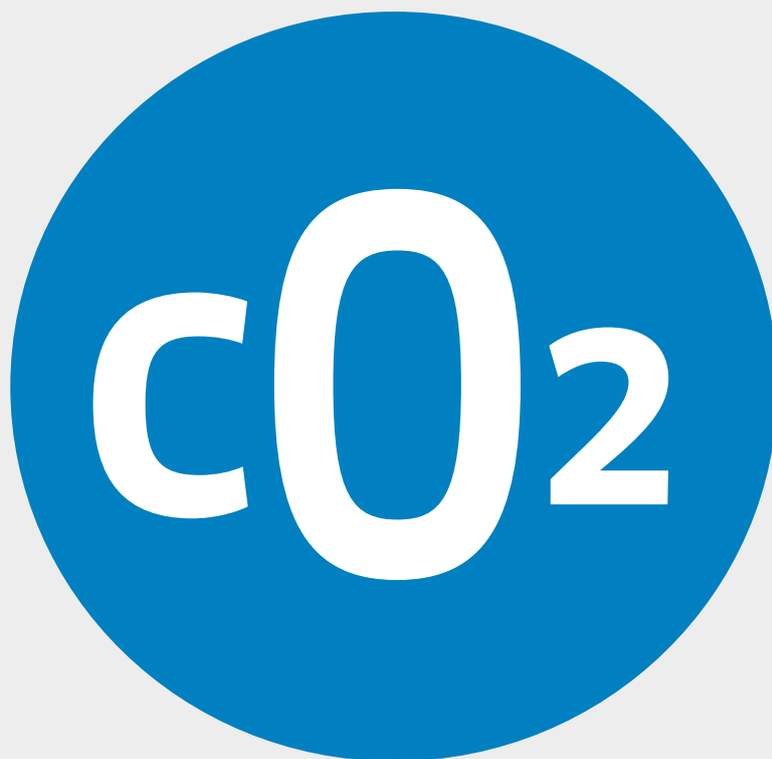


KÄRCHER

makes a difference



eco!zero

**PULIZIA A IMPATTO
AMBIENTALE NULLO**

Pulizia: 100%; Compensazione di CO₂: 100%

TUTTI LO VOGLIONO, QUINDI NOI LO FACCIAMO!

Siamo in grado di fare qualsiasi cosa, tranne realizzare prodotti senza generare emissioni. Possiamo però compensare completamente l'effetto serra della anidride carbonica (CO₂) che emettiamo, neutralizzando così gli effetti sull'ambiente. Ora anche durante la pulizia.

Pulizia a impatto ambientale neutro - come funziona?

Una delle cose buone della CO₂ è che si tratta di una sostanza naturale che può essere assorbita in modo naturale. L'assorbimento della CO₂ è un processo che avviene continuamente in natura da miliardi di anni. Durante la combustione di combustibili fossili come il petrolio greggio, gas naturale e carbone viene rilasciato il carbonio contenuto al loro interno, così come anche bruciando le risorse rinnovabili.

È pertanto necessario ridurre la produzione di CO₂ e contemporaneamente aumentare l'assorbimento nella biomassa nel lungo termine.

Tutti vincono.

Il programma di pulizia a impatto ambientale neutro porta il nostro impegno per il rispetto dell'ambiente e la protezione del clima al livello successivo. Non trarremo nessun profitto, ma così facendo daremo il nostro contributo per compensare le emissioni di CO₂ derivanti dalla produzione. E anche tu puoi dare il tuo contributo. Con un piccolo contributo, potrai compensare le emissioni di CO₂ della vostra macchina Kärcher, rendendo la pulizia a impatto ambientale neutro - e non solo inizialmente, ma per tutte le emissioni di CO₂ create nel corso della sua vita. Tutti questi contributi, sia il vostro che il nostro, servono a finanziare un progetto ambientale certificato da ClimatePartner.



Con la pulizia a impatto ambientale neutro, stiamo portando il concetto Eco!Efficiency di Kärcher al livello successivo!

VANTAGGI PER TE

Il vostro impegno per la protezione del clima sarà di gran lunga vantaggioso rispetto al costo. Anche solo il buon senso di contribuire alla protezione del clima, non ha prezzo.

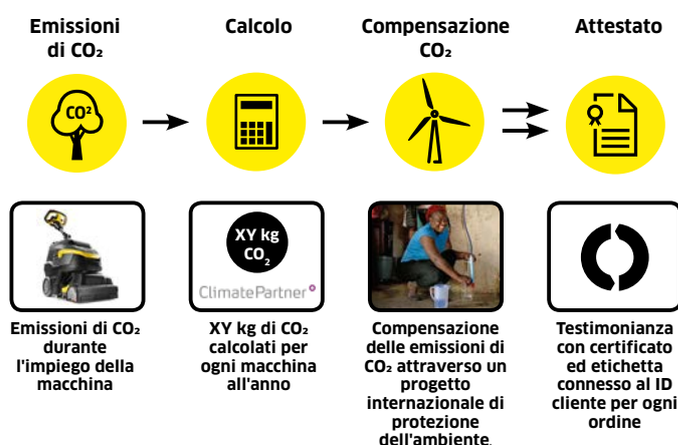
Ritorno d'immagine: i vostri clienti rispetteranno il vostro impegno per la protezione dell'ambiente.

Trasparenza: il vostro contributo alla "Pulizia a impatto ambientale neutro" è testimoniato da etichette, certificati e numeri ID che offrono una comunicazione trasparente. La trasparenza del vostro contributo alla compensazione della CO₂.

Nuovo servizio: senza sforzi aggiuntivi per il cliente. Kärcher offre il pacchetto completo: calcolo delle emissioni, CO₂ offset, certificati ed etichettatura.

In evidenza: ogni macchina per la pulizia Kärcher verrà contrassegnata dall'etichetta "climat-neutral" da ClimatePartner così sarà evidente ai clienti la vostra responsabilità per la protezione dell'ambiente. Così potrai evidenziare: che sei "climat-neutral" attraverso i certificati da esporre nel tuo ufficio, sul tuo sito web e nei materiali pubblicitari.

Processo certificato: La compensazione delle emissioni di CO₂ per una "pulizia climat-neutral" è certificato dal TÜV. Questo garantisce, nel lungo periodo, che i progetti di protezione dell'ambiente, che sono testati e certificati secondo gli standard internazionali, il corretto calcolo della compensazione di CO₂.



Pulizia "Climate-Neutral" in soli 3 passi:

- 1** - Kärcher calcola le emissioni di CO₂ - "carbon footprint", come viene chiamato - generate nella vita della macchina.
- 2** - La "ClimatePartner" calcola l'impatto ambientale per macchina all'anno. Kärcher compensa la quantità totale di emissioni di CO₂ all'anno, sostenendo progetti di protezione del clima riconosciuti a livello internazionale.
- 3** - Quindi riceverete un certificato e un'etichetta con il numero ID per ogni macchina come prova dell'adesione al progetto. Inserendo il numero ID, nell'apposito sito on-line, voi ed i vostri clienti potrete vedere il vostro contributo alla protezione del clima in tempo reale.

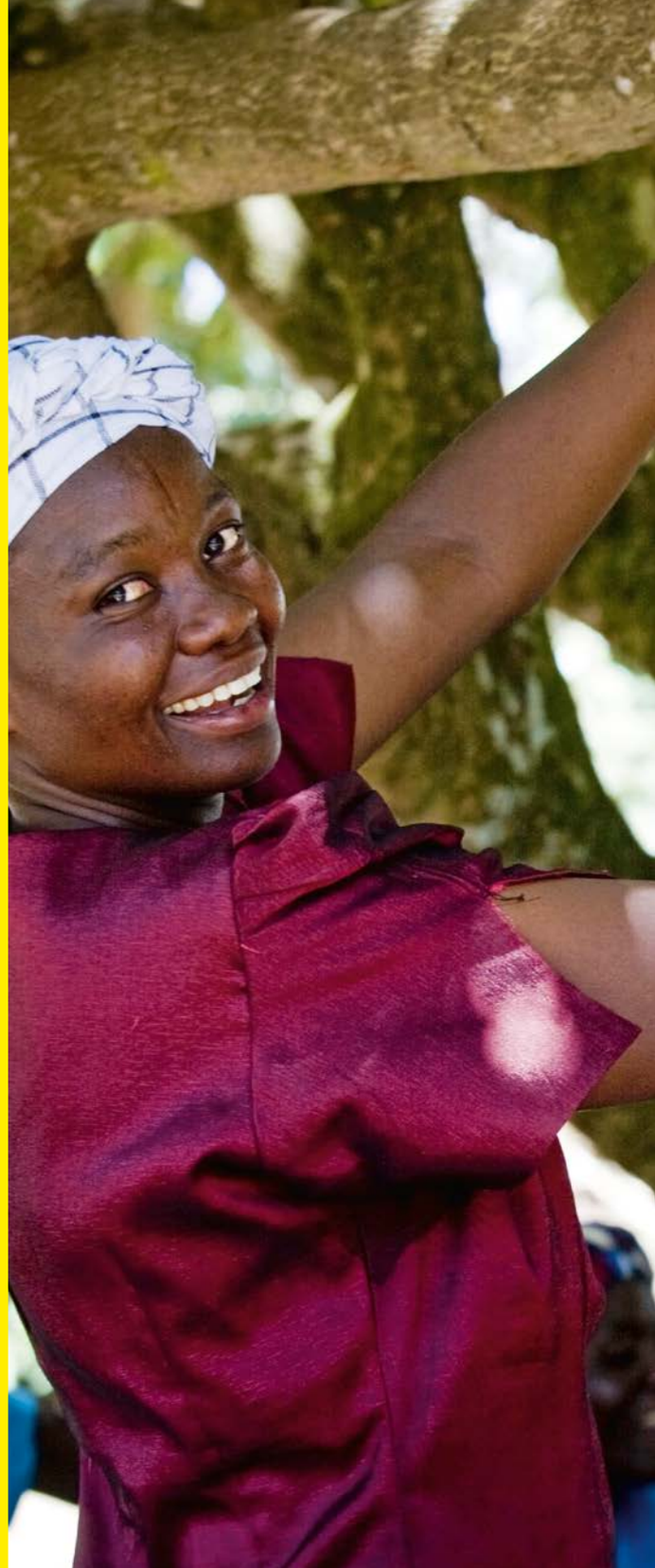
OTTENIAMO DI PIÙ DELLA PROTEZIONE DEL CLIMA.

Iniziate un processo di pulizia "climate-neutral" con noi sostenendo un progetto di trattamento delle acque in Kenya.

Acqua, salute, foreste e clima

L'acqua potabile inquinata presenta un grave rischio per la salute umana. Secondo l'Organizzazione Mondiale della Sanità, la diarrea che ne risulta è la terza causa più comune di morte per bambini e adulti in Kenya. Il nostro progetto dà accesso all'acqua potabile agli abitanti delle zone rurali nel Kenya occidentale.

Normalmente l'acqua viene resa potabile mediante ebollizione, bruciando grandi quantità di legno. Impiegando moderni sistemi di filtrazione dell'acqua, che non richiedono né elettricità, né combustibile, la necessità di legna da ardere viene completamente azzerata. Tra il novembre 2012 e il gennaio 2014 sono stati installati un totale di 3.169 impianti di trattamento delle acque e sono stati sostituiti 4.175. Questo ha permesso a 3,6 milioni di abitanti del Kenya occidentale di avere accesso a sistemi di trattamento delle acque e li usano regolarmente. E insieme, stiamo assicurando che questo numero continui a crescere considerevolmente.



Obiettivo: 1 milione di impianti di filtrazione per potabilizzare l'acqua in tutto il Kenya occidentale.

Risparmio annuo di circa 2,1 milioni di tonnellate equivalenti di CO₂ (CO₂e).

La riduzione della deforestazione, riducendo la domanda di legna da ardere.



Pulito come l'acqua potabile prodotta

Il nostro progetto è certificato secondo lo Standard Gold VER dalla Certificazione ERM e relativi servizi di verifica. E' lo standard più rigido al mondo focalizzato sui criteri sociali ed ecologici.

Certificato:

Gold Standard VER, No. 886



Ulteriori effetti positivi del nostro progetto:

- Lavoro per migliaia di Keniotti, per mettere a regime il sistema ed installate gli impianti.
- Vengono creati centinaia di posti di lavoro ecosostenibili necessari per i controlli annuali, la manutenzione e la formazione.
- Miglioramento della qualità dell'aria nelle abitazioni.
- Ridotta assenza nelle scuole.

LA NOSTRA TERRA, IL NOSTRO CLIMA

Non vi è dubbio che esista il cambiamento climatico. E non c'è dubbio che sia causato dagli esseri umani. Gli scienziati di tutte le discipline sono concordi nel dire che il clima sta cambiando a causa della maggiore concentrazione nell'atmosfera di gas CO₂ e di altri gas serra.

Non accadrà in un prossimo futuro. Sta accadendo in questo momento.

L'accumulo di gas serra nell'atmosfera aumenta l'effetto serra, portando così al riscaldamento globale. Gli effetti sono già visibili in tutto il mondo: lo scioglimento delle calotte polari, l'innalzamento del livello del mare e l'aumento di eventi meteorologici estremi sono i fenomeni più noti. Ulteriori aumenti della temperatura media, porteranno inevitabilmente a più catastrofi naturali, povertà, carenza e crisi sociali. In tutto il mondo.

La protezione del clima non ha confini.

Non è importante dove facciamo qualcosa per incrementare la protezione del clima. L'importante è che sia un progetto misurabile ed aggiuntivo a protezione del clima in conformità al protocollo di Kyoto. In paesi come la Germania, non ci sono progetti certificati di protezione del clima, dal momento che molte misure sono già requisiti standard e in grado di progredire senza ulteriori finanziamenti.

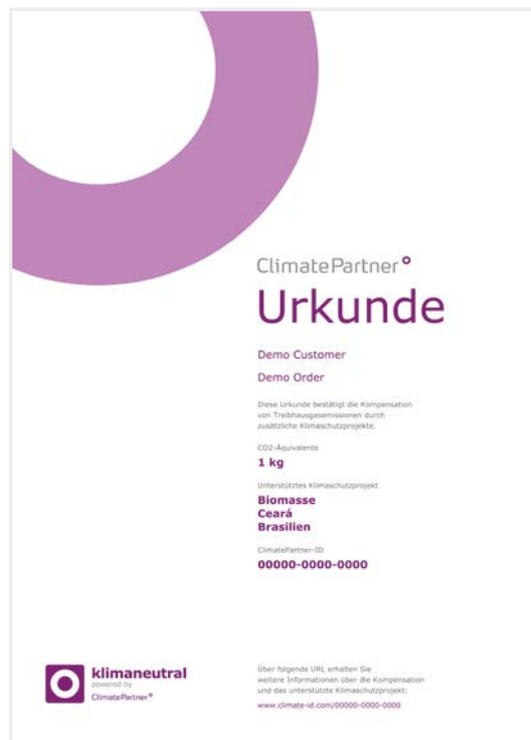


Per contro, nei paesi emergenti ed in sviluppo, trasferire conoscenze e tecnologie ha numerosi effetti positivi ed aggiuntivi. Ad esempio, un numero significativamente maggiore di emissioni di CO₂ possono essere compensate in questi paesi, per euro del capitale investito, rispetto ai paesi industrializzati. E in termini di effetti positivi sul clima globale, non è importante dove venga impedita l'emissione di CO₂. Ogni tonnellata di emissioni di CO₂ evitata è tutto a vantaggio del clima. In tutto il mondo.

I progetti a protezione del clima devono soddisfare criteri e standard riconosciuti a livello internazionale, per poter essere certificati. Per raggiungere una pulizia "Climate-Neutral", lavoriamo insieme agli esperti di protezione del clima di "ClimatePartner".

ClimatePartner ha calcolato le emissioni di CO₂ generate nel corso di un tipico utilizzo di una lavasciugapavimenti nel corso dell'intero ciclo di vita. Infatti, l'80% delle emissioni di CO₂ create durante il ciclo di vita di una macchina per la pulizia può essere attribuito alla fase di utilizzo: a causa di consumo di energia, acqua, detersivi, materiali di consumo, piccole parti, manutenzione, ecc. Il tuo contributo al nostro progetto di protezione del clima dipende direttamente dalla selezione e dal numero di macchine.

ClimatePartner è uno dei principali consulenti, di lingua tedesca, nella protezione del clima e fornisce la necessaria infrastruttura informatica certificata TÜV per il calcolo della compensazione della CO₂. Al fine di garantire la totale trasparenza, per voi e per i vostri clienti, la compensazione di CO₂ può essere consultata on-line per tutte le macchine che sono contrassegnate con un ID di riconoscimento. Questo significa che potete sempre stare certi che le emissioni di CO₂ vengono compensate immediatamente.



ClimatePartner°
klimaneutral

Reinigung | ID 00000-0000-0000

Attraverso il login sul sito di ClimatePartner ogni progetto può essere consultato on-line. È possibile anche semplicemente con uno smartphone ed il QR codice apposto sulla macchina.

I certificati e le etichette garantiscono la trasparenza e l'identificazione del progetto sostenuto.

KÄRCHER

makes a difference

Il Mondo Kärcher

Ci impegnamo a fare la differenza nella vita dei nostri clienti, realizzando soluzioni efficienti ed efficaci per tutti i problemi di pulizia quotidiana.

Il Cliente è un Valore

Anticipare le esigenze, risolvere problemi, fornire soluzioni efficaci e durature: il cliente è al centro della nostra attenzione.

L'efficienza in tutte le fasi, dalla ricerca della produzione, dalla commercializzazione al servizio assistenza, è un elemento imprescindibile e un fattore strategico per garantire qualità e costruire un valore.

Per informazioni



www.karcher.it
info@it.kaercher.com



Kärcher S.p.A.
Via A. De Gasperi, 98/100
20017 Rho (MI)

