

NORTON

SAINT-GOBAIN

clipper

Transforming
surfaces
...and beyond

NO COMPROMISE
**JUST
POWER**

Macchine a Batteria





LA NUOVA E POTENTE GAMMA DI MACCHINE A BATTERIA

Nel panorama in continua evoluzione dell'edilizia, le macchine tradizionalmente utilizzate come tagliasuoli, levigatrici e compattatori sono progettate con motori a benzina o diesel. Queste soluzioni, pur essendo potenti, generano rumore, vibrazioni e fumi di scarico nocivi, limitandone così l'uso alle applicazioni all'aperto.

Tuttavia, i tempi sono cambiati e la tecnologia di oggi ci permette di superare questi vincoli. Norton Clipper è lieta di presentare la sua gamma completa di macchine alimentate a batteria. Meno rumore, vibrazioni ridotte e zero emissioni, oltre al miglioramento dell'ergonomia, del comfort e della sicurezza.

NO COMPROMISE, JUST POWER!

Il motore Honda brushless garantisce prestazioni elevate e costanti, ed una manutenzione azzerata. Basta collegare la batteria e sei pronto per lavorare!

DIAMO SPAZIO ALL'INNOVAZIONE: UNA NUOVA GAMMA COMPLETA, ALIMENTATA DA UN'UNICA BATTERIA





PRESTAZIONI POTENTI



ALTE PRESTAZIONI

La nostra gamma Norton Clipper di macchine a batteria è dotata di un motore Honda brushless ad alte prestazioni combinato con un pack batteria Honda, che garantisce prestazioni costanti e affidabili. È sempre pronta ad affrontare ogni sfida.



ZERO EMISSIONI

Lavorare con le nostre macchine a batteria significa dire addio ai fumi generati dalle macchine a benzina e gasolio. Goditi un ambiente di lavoro più pulito e sicuro e la libertà di lavorare sia all'interno che all'esterno.



FACILITÀ D'USO

Tutte le nostre macchine sono dotate di un unico interruttore, che rende l'avvio rapido e senza problemi. Inoltre, il collegamento e l'azionamento della batteria richiedono solo pochi secondi, garantendo un funzionamento semplice e senza sforzi.



BASSA MANUTENZIONE

Rispetto ai motori a benzina e gasolio, i nostri motori alimentati a batteria non necessitano di carburante, olio e manutenzione (come nuovi filtri, candele, ecc.) riducendo al minimo i tempi di fermo.



VIBRAZIONI RIDOTTE

Le nostre macchine alimentate a batteria sono progettate per ridurre al minimo le vibrazioni*, migliorando significativamente il comfort dell'operatore e riducendo l'affaticamento.



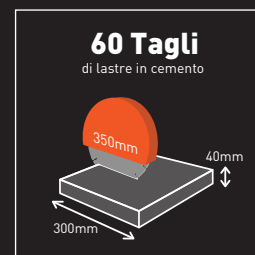
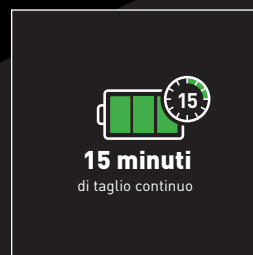
RIDUZIONE DEL RUMORE

Rispetto ai motori a benzina e gasolio, i nostri modelli alimentati a batteria funzionano con livelli di rumorosità ridotti, offrendo un'esperienza d'uso più confortevole. Abbinati ai nostri innovativi dischi diamantati Silencio, sono particolarmente adatti per le aree rumorose in cui è essenziale un funzionamento silenzioso.

*Sulla base di un'analisi comparativa tra le due seghe da pavimento Norton Clipper CS352 B (batteria) e Norton Clipper CS352 (benzina), test controllati hanno rivelato che la vibrazione massima dell'impugnatura misurata su Norton Clipper CS 352B è stata di soli 1,99 m/s, rispetto ai 5,56 m/s su Norton Clipper CS 352.

CM350 B

SEGA DA EDILIZIA



CARATTERISTICHE

- Design robusto e durevole
- Testa di taglio inclinabile intelligente ed ergonomica con protezione lama orizzontale
- Pompa dell'acqua meccanica per impieghi gravosi
- Gambe pieghevoli regolabili e ruote di trasporto
- Inserti per forche muletto

BENEFICI

- Perfetta per applicazioni gravose
- Comodo taglio a passate e altezza del materiale ottimizzata
- Efficiente raffreddamento ad acqua
- Funzionamento sicuro e stabile
- Sicuro e facile da trasportare

DATI TECNICI

Articolo n. 70184632547*

EAN 5450248821922



2,4HP



1,8kW



72v

Tipo di motore	Elettrico - Honda eGX	Dimensioni del carrello	400x460mm
Alimentazione/Potenza	Batteria - 72V / 1,8kW (2,4 hp)	Vibrazioni braccia-mano	2,17m/s ²
Disco x Foro	Ø 350 X 25,4mm	Potenza sonora/livello di pressione	109 dB(A) / 104 dB(A)
Velocità dell'utensile RPM	2500 tr/min	Dimensioni (LxPxH)	1390x1750x1750mm
Profondità massima di taglio	120mm	Dimensioni (gambe piegate)	1390x1750x1250mm
Lunghezza massima di taglio	600mm	Peso (senza batteria)	122kg
Altezza massima del materiale	240mm		

*La batteria e l'unità di ricarica sono vendute separatamente



**PER OTTENERE I MIGLIORI RISULTATI,
UTILIZZA I NOSTRI DISCHI PER BATTERIE
SILENCIO APPPOSITAMENTE PROGETTATI**

Per ulteriori informazioni, vedi pagina 18



CS352 B

SEGA PER PAVIMENTI



20 minuti
di taglio Continuo

Capacità di taglio

Profondità di taglio di 5 cm



La distanza sarà leggermente più breve con un disco da 350 mm



CARATTERISTICHE

- Design compatto e robusto
- Impugnatura regolabile in altezza
- Serbatoio dell'acqua rimovibile da 25 l
- Regolazione della profondità di taglio con manovella
- Gancio di sollevamento

BENEFICI

- Affidabile in applicazioni gravose
- Funzionamento comodo ed ergonomico
- Consente la flessibilità del taglio a umido in aree e cantieri isolati
- Facile e veloce da regolare
- Facilità di trasporto

DATI TECNICI

Articolo n.	70184632546*			
EAN	5450248821915	2,4HP	1,8kW	72v
Tipo di motore	Elettrico - Honda eGX	Avanzamento	A spinta	
Alimentazione/Potenza	Batteria - 72V / 1,8kW (2,4 hp)	Vibrazioni braccia-mano	1,99m/s ²	
Disco x Foro	Ø 350 X 25,4 mm	Potenza sonora/livello di pressione	113 dB(A) / 96 dB(A)	
Velocità dell'utensile RPM	2750 tr/min	Dimensioni (LxPxH)	900x520x970mm	
Profondità massima di taglio	115mm	Peso (senza batteria)	75kg	
Capacità serbatoio acqua	25 L			
Sistema di abbassamento	Manuale			

*La batteria e l'unità di ricarica sono vendute separatamente

SCATENA LA POTENZA



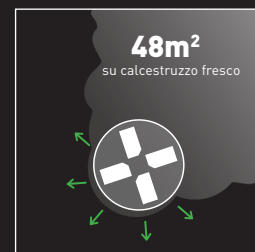
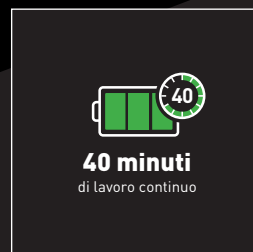
PER OTTENERE I MIGLIORI RISULTATI,
UTILIZZA I NOSTRI DISCHI PER BATTERIE
SILENCIO APPPOSITAMENTE PROGETTATI

Per ulteriori informazioni, vedi pagina 18



CT601 B

LISCIATRICE PER PAVIMENTI






CARATTERISTICHE

- Design compatto e robusto
- Velocità di rotazione regolabile
- Controllo inclinazione meccanico
- Impugnatura e protezione
- Braccio pieghevole e anello di sollevamento

BENEFICI

- Affidabile in applicazioni gravose
- Velocità regolabile su misura per l'applicazione
- Precisione ottimizzata per una finitura superficiale sempre perfetta
- L'operatore al primo posto con un design incentrato sulla sicurezza
- Facilità di carico e trasporto

DATI TECNICI

Articolo n.	70184632582*	 2,4HP	 1,8kW	 72v
EAN	5450248822813			
Dotazione inclusa	Pale e piatto di finitura	Controllo inclinazione	Meccanico	
Tipo di motore	Elettrico - Honda eGX	Vibrazioni braccia-mano	<2,5m/s ²	
Alimentazione/Potenza	Batteria - 72V / 1,8kW (2,4 hp)	Potenza sonora/livello di pressione	82 dB(A) / 67 dB(A)	
Diametro disco in rotazione (in senso orario)	600mm	Dimensioni (LxPxH)	1560x650x1060mm	
Diametro anello di protezione	620mm	Peso (senza batteria)	69kg	
Distanza dalla parete	10mm			

*La batteria e l'unità di ricarica sono vendute separatamente



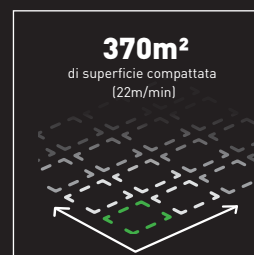
LA POTENZA NELLE TUE MANI





CFP13 WB

PIASTRA VIBRANTE FRONTEMARCIA



CARATTERISTICHE

- Design robusto e affidabile
- Completo di serbatoio dell'acqua e piastra con bordi arrotondati
- 2 livelli di assorbimento delle vibrazioni tra piastra e impugnatura
- Impugnatura pieghevole, anello di sollevamento e ruote di trasporto
- Esente da manutenzione

BENEFICI

- Prestazioni affidabili in applicazioni per impieghi gravosi
- Finitura perfetta sulla riparazione stradale in asfalto
- Basse vibrazioni mano/braccio
- Compatta e facile da trasportare
- Semplice da usare e a bassa manutenzione

DATI TECNICI

Articolo n.	70184632594*			
EAN	5450248823490	2,4HP	1,8kW	72v
Tipo di motore	Elettrico - Honda eGX	reversibile	No	
Alimentazione/Potenza	Batteria - 72V / 1,8kW (2,4 hp)	Serbatoio acqua	9 L	
Potenza centrifuga	13kN	Ruote di trasporto	Incluse	
Pressione statica	632kg/m²	Vibrazioni braccia-mano	2,21m/s²	
Dimensione della piastra	420x550mm	Potenza sonora	105 dB	
Spessore della piastra	Acciaio - 8mm	Dimensioni (LxPxH)	900x400x1050mm	
Frequenza	90Hz	Peso (senza batteria)	87kg	
Velocità	22m/min	Applicazione	Asfalto, pavimentazioni e terreni	
Profondità massima di compattazione	15-25cm	Tappetino in gomma Vulkollan	310535021 (opzionale)	

*La batteria e l'unità di ricarica sono vendute separatamente



CR11 B

VIBRO COSTIPATORE VERTICALE

50 minuti
di tempo di compattazione

650 METRI LINEARI
650 metri lineari o 160m²
(13m/min)



CARATTERISTICHE

- Design compatto e robusto
- Velocità di lavoro progressiva ed ottimizzata
- Impugnatura montata su assorbitori di vibrazioni
- Anello di sollevamento, maniglia di trasporto e ruota
- Piastra di protezione motore in acciaio

BENEFICI

- Adatto ad applicazioni per impieghi gravosi
- Ideale per applicazioni diverse
- Riduzione delle vibrazioni mano-braccio
- Facilità di trasporto
- Protezione dagli urti per una lunga durata del motore

DATI TECNICI

Articolo n.	70184632595*			
EAN	5450248823506	2,4HP	1,8kW	72v
Tipo di motore	Elettrico - Honda eGX	Reversibile	No	
Alimentazione/Potenza	Batteria - 72V / 1,8kW (2,4 hp)	Serbatoio acqua	No	
Potenza centrifuga	11kN	Ruote di trasporto	Inclusa	
Dimensione della piastra	250x330mm	Vibrazioni braccia-mano	6,5 m/s ²	
Spessore della piastra	Acciaio - 6mm	Potenza sonora	105dB	
frequenza	7,5 / 9 / 11	Dimensioni (LxPxH)	700x400x1150mm	
velocità	13m/min	Peso (senza batteria)	66kg	
Profondità massima di compattazione	40-50cm	Applicazione	Terreni argillosi, granulari e compatti	

*La batteria e l'unità di ricarica sono vendute separatamente



UNA BATTERIA PER TUTTI I MODELLI



B720
BATTERIA

La batteria agli ioni di litio Honda da 72 V funziona con tutte le macchine cordless Norton Clipper. La potenza di questa batteria ottimizza l'efficienza e le prestazioni in modo coerente, paragonabile alle macchine tradizionali ma senza rumore ed emissioni.

DATI TECNICI

Articolo n. 310568970

EAN 5450248809111



Tipologia Batteria agli ioni di litio Honda

Capacità nominale

10Ah

Voltaggio DC 72V

Dimensioni (LxPxH)

233x268x150mm

Potenza 720Wh

Peso

6,4Kg



C700

CARICABATTERIE RAPIDO

Completamente carico in soli 90 minuti, l'indicatore LED ti avviserà quando la batteria è pronta per l'uso.

DATI TECNICI

Articolo n. 310568971

EAN 5450248809128



230v

Tipologia Honda Quick Charger

Dimensioni (LxPxH)

272x352x270mm

Potenza 230V 1~

Peso

11Kg

Tempo di ricarica di B720 90min - 100%

LA SOSTENIBILITÀ PER NORTON CLIPPER

La sostenibilità è al centro di tutto ciò che facciamo. In qualità di azienda globale alimentata da marchi solidi che forniscono soluzioni per rendere il mondo un posto migliore, ci siamo posti obiettivi ambiziosi per raggiungere l'azzeramento delle emissioni nette di carbonio entro il 2050, preservare l'acqua e ridurre drasticamente i nostri rifiuti. Con le nostre soluzioni supportiamo i nostri clienti nella decarbonizzazione dell'edilizia, dell'industria e della mobilità, nella conservazione delle risorse e del nostro pianeta e nella lotta al cambiamento climatico.



Scansiona il QR code per scoprire il nostro impegno per la sostenibilità.

NESSUN COMPROMESSO SULLE PRESTAZIONI


Otteni il massimo dalle tue macchine alimentate a batteria scegliendo i nostri innovativi dischi Silencio, progettati per l'uso su questa nuova gamma di macchine Norton Clipper per le massime prestazioni e la massima riduzione del rumore.



CM350 B

EXTREME     

EXTREME UNIVERSAL BATTERY SILENCIO



MACCHINA	Ø (MM)	FORO (MM)	SEGMENTO H/W (MM)	ARTICOLO NO	EAN
	350	25,4	15/2,8mm	70184633200	5450248834847



CS352 B

PRO     

PRO BETON BATTERY SILENCIO



MACCHINA	Ø (MM)	FORO (MM)	SEGMENTO H/W (MM)	ARTICOLO NO	EAN
	300	25,4	12/2,5mm	70184632960	5450248830597
	350	25,4	12/2,5mm	70184632962	5450248830610



CS352 B

PRO     

PRO ASPHALT BATTERY SILENCIO

MACCHINA	Ø (MM)	FORO (MM)	SEGMENTO H/W (MM)	ARTICOLO NO	EAN
	300	25,4	12/2,5mm	70184632961	5450248830603
	350	25,4	12/2,5mm	70184632963	5450248830627

UNA BATTERIA PER TUTTI I MODELLI

TEMPO DI RICARICA

1.5 ore
da 0% a 100%
di ricarica

CICLI DI VITA

~3000 cariche
prima di qualsiasi
impatto sulle prestazioni

COMPATIBILITÀ



Sistema di batterie universali

La batteria si adatta a più macchine Norton Clipper



NO COMPROMISE, JUST POWER

SEGA PER EDILIZIA
CM350 B

SEGA DA PAVIMENTI
CS352 B

LISCIATRICE
CT601 B

PIASTRA VIBRANTE
CFP13 WB

VIBRO COSTIPATORE VERTICALE
CR11 B

DURATA DELLA BATTERIA

15 minuti
di taglio continuo

20 minuti
di taglio continuo

40 minuti
di lavoro continuo

40 minuti
di compattazione continua

50 minuti
di compattazione continua

PRESTAZIONI DELLA MACCHINA CON UNA SOLA CARICA

60 tagli
su pavimentazioni in calcestruzzo

Capacità di taglio
profondità di taglio di 5 cm

calcestruzzo: +/-19mm
asfalto: +/-23mm

la distanza sarà leggermente più breve con un disco da 350 mm

48m²
su calcestruzzo fresco

370m²
di superficie compattata
(22m/min)

650 METRI LINEARI
650 metri lineari o 160m²
(13m/min)

UNA BATTERIA PER TUTTI I MODELLI



GUARDA ORA



Saint-Gobain-Abrasivi S.P.A.
Via per Cesano Boscone, 4
20094 Corsico (MI)
Italia



NortonAbrasiVitalia



NortonAbrasiVitalia



Norton-Abrasives



Norton Abrasives EMEA



Per ulteriori informazioni
circa i prodotti NORTON,
visita il nostro sito web

www.nortonabrasives.com/it-it

SAINT-GOBAIN
ABRASIVI S.P.A.
PER L'AMBIENTE



PAP 22
PACINE
INTERNE



CARTA



C/PAP 01
COPERTINA
CON
VERNICE UV

INDIFFERENZIATA



VERIFICA
LE DISPOSIZIONI
DEL TUO COMUNE



Sustainable European Abrasive Manufacturers