



MANUALE **HTC 800 HDX**

Traduzione del manuale in lingua originale





Contatti

HTC Sweden AB
Box 69
SE-614 22 Söderköping - Sweden
Tel.: +46 (0) 121-294 00
Fax: +46 (0) 121-152 12

Gli indirizzi dei nostri rivenditori e centri di assistenza autorizzati sono disponibili al nostro sito:

www.htc-floorsystems.com

Per qualsiasi informazione in merito alla propria macchina, indicare sempre numero di modello e numero di serie.

Marchio

HTC è un marchio di proprietà della HTC Sweden AB. Altri prodotti o altre denominazioni citati in questo manuale possono essere marchi registrati di proprietà delle rispettive aziende.

© 2007 HTC Sweden AB. Tutti i diritti riservati.

Dichiarazione di conformità CE

Produttore:	HTC Sweden AB Box 69 SE-614 22 Söderköping Svezia +46 (0)121-29400
Tipo di attrezzatura:	Levigatrice
Marca:	HTC
Modello:	HTC 800 HDX
Anno di produzione:	Vedere la targhetta dati
Numero di serie:	Vedere la targhetta dati

In qualità di produttori, dichiariamo sotto la nostra responsabilità che il suddetto prodotto, a partire dal numero di serie 2004, è conforme ai requisiti applicabili delle direttive MD 2006/42/CE, EMC 2004/108/CE e LVD 2006/95/CE. Per la valutazione sono state applicate le seguenti norme: ISO 5349-1:2001, ISO 5349-2:2001, ISO 20643:2005, ISO 3741.

Anno di prima apposizione del marchio CE: 2004. Il fascicolo tecnico è disponibile presso il produttore.

Dichiarazione di conformità CE in lingua originale (svedese). Le altre lingue riportano le rispettive traduzioni della Dichiarazione di conformità CE dalla lingua originale.

Söderköping, 01/01/2010



Peter Lundgren
Direttore di sviluppo
HTC Sweden AB



Kåre Kilgren
Direttore prodotti
HTC Sweden AB

1	Introduzione	1
1.1	Generalità	1
1.2	Responsabilità	1
1.3	Manuale	1
1.3.1	Norme di sicurezza – legenda dei simboli	1
1.4	Trasporto	2
1.5	Alla consegna	2
1.6	Disimballo della macchina	3
1.7	Targhetta dati	3
1.8	Movimentazione e rimessaggio	4
1.9	Vibrazioni e rumori	4
1.9.1	Vibrazioni trasmesse a mani e braccia	4
1.9.2	Livello di potenza acustica	4
2	Sicurezza	5
2.1	Generalità	5
2.2	Testi di avvertenza	5
2.3	Testi di attenzione	6
3	Descrizione della macchina	8
3.1	Descrizione generale della macchina	8
3.2	Descrizione dei comandi - Pannello di comando	10
4	Funzionamento	12
4.1	Generalità	12
4.2	Regolazione dell'impugnatura	13
4.3	Movimentazione dei pesi	14
4.4	Accesso agli utensili di levigatura	16
4.5	Installazione e sostituzione dell'utensile di levigatura	17
4.5.1	Installazione dell'utensile di levigatura	18
4.5.2	Sostituzione dell'utensile di levigatura	19
4.6	Preparazione alla levigatura a secco	19
4.7	Preparazione alla levigatura a umido	20
4.8	Azionamento	21
4.8.1	Stand-by	21
4.8.2	Interruttore di arresto di emergenza	21
4.8.3	Avvio della macchina	21
4.8.4	Overload	22
4.9	Consigli per semplificare il lavoro	22

5	Manutenzione e riparazione	23
5.1	Generalità	23
5.2	Pulizia	23
5.3	Ogni giorno	23
5.4	Ogni settimana	23
5.5	Ogni mese (o 100 ore)	24
5.6	Riparazione	24
5.7	Ricambi	24
6	Ricerca dei guasti	25
6.1	Generalità	25
6.1.1	La macchina non si avvia	25
6.1.2	La macchina vibra o usura gli utensili in modo irregolare	25
6.1.3	La macchina non leviga in piano	25
6.1.4	La macchina si spegne durante il lavoro	25
6.1.5	I fusibili intervengono spesso	26
6.1.6	La macchina non completa il lavoro	26
7	Codici di errore dell'elettronica	27
7.1	Generalità	27
7.2	Hitachi SJ700	27
7.2.1	Ripristino del convertitore di frequenza	28
7.2.2	Controllo dell'ultimo codice di errore	28
7.3	Omron MX2	28
7.3.1	Ripristino del convertitore di frequenza	29
7.3.2	Controllo dell'ultimo codice di errore	29
8	Dati tecnici	31
9	Ambiente	33
10	Garanzia e marchio CE	34
10.1	Garanzia	34
10.2	Marchio CE	34

1 Introduzione

1.1 Generalità

HTC 800 HDX è una levigatrice progettata per levigare, sgrossare, risanare e lucidare pavimenti in calcestruzzo, pietra naturale e alla veneziana. Le applicazioni della macchina dipendono dagli utensili utilizzati.

Leggere attentamente il manuale prima dell'uso per comprendere il funzionamento della macchina e la manutenzione richiesta. Per maggiori informazioni, rivolgersi al proprio rivenditore. Per informazioni sui contatti, vedere la sezione “Contatti” all’inizio del manuale.

1.2 Responsabilità

Pur avendo profuso ogni sforzo affinché le informazioni contenute nel manuale fossero sempre corrette e complete, decliniamo ogni responsabilità per eventuali errori o omissioni. HTC si riserva il diritto di modificare senza preavviso il contenuto del presente manuale.

Il presente manuale è protetto dalla legge sul copyright, quindi non può essere riprodotto, interamente o parzialmente, né utilizzato in alcun modo senza l’approvazione scritta di HTC.

1.3 Manuale

Oltre alle funzioni generali, il manuale descrive le applicazioni e la cura della levigatrice.

1.3.1 Norme di sicurezza – legenda dei simboli

Le sezioni particolarmente importanti del manuale sono evidenziate dai simboli illustrati di seguito. Per ridurre al minimo il rischio di lesioni personali e danni materiali, è molto importante leggere con cura e comprendere il testo accanto a questi simboli. Il manuale contiene anche consigli pratici, indicati dal relativo simbolo. I consigli hanno lo scopo di semplificare l'utilizzo della macchina sfruttandone appieno le capacità.

I seguenti simboli utilizzati nel manuale richiamano l'attenzione dell'utente sulle situazioni che richiedono particolare cautela.

**Avvertenza!**

Questo simbolo significa **Avvertenza** e indica che l'utilizzo errato della macchina o delle relative attrezzature comporta il rischio di lesioni personali o danni materiali. Se questo simbolo compare accanto a un testo, leggerlo con cura e non eseguire le operazioni dubbie. In tal modo, si tutela la propria sicurezza e quella degli altri utenti e si prevengono danni alla macchina o ad altre attrezzature.

**NOTA!**

Questo simbolo significa **Attenzione** e indica che l'utilizzo errato della macchina o delle relative attrezzature può comportare danni materiali. Se questo simbolo compare accanto a un testo, leggerlo con cura e non eseguire le operazioni dubbie. In tal modo, si prevengono danni alla macchina o ad altre attrezzature.

**Consiglio!**

Questo simbolo significa **Consiglio** e indica che sono disponibili suggerimenti per eseguire gli interventi in modo più semplice oppure riducendo l'usura della macchina o delle relative attrezzature. Se questo simbolo compare accanto a un testo, leggerlo per semplificare il lavoro e aumentare la durata della macchina.

1.4 Trasporto

Si consiglia di trasportare la macchina adeguatamente ancorata su un pallet.

1.5 Alla consegna

Alla consegna, verificare di aver ricevuto i seguenti articoli. Se si riscontrano mancanze, rivolgersi al proprio rivenditore.

- Levigatrice
- Manuale
- Chiave del quadro elettrico
- Chiave di accensione
- Mazzuolo sistema EZ
- Paraspruzzi

1.6 Disimballo della macchina



Avvertenza!

Leggere con cura le norme di sicurezza e il manuale prima dell'uso.

- Alla consegna, controllare con cura che l'imballo e la macchina siano integri. In caso contrario, comunicare il danno al proprio rivenditore. Comunicare i danni esterni anche alla società di trasporti.
- Controllare che la fornitura corrisponda all'ordine. In caso di dubbi, rivolgersi al proprio rivenditore.

1.7 Targhetta dati

La targhetta dati riporta le seguenti informazioni. Per ordinare i ricambi della macchina è necessario indicare numero di modello e numero di serie.

	1	
	2	
	3	
	4	
	5	8
	6	9
	7	10
11		Made in Sweden

Figura 1-1. Targhetta dati

1. Modello
2. Numero di modello
3. Numero di serie
4. Anno di produzione
5. Potenza (kW)
6. Tensione (V)
7. Corrente (A)
8. Frequenza (Hz)
9. Velocità di rotazione (giri/min.)
10. Peso (kg)
11. Campo per l'indirizzo

1.8 Movimentazione e rimessaggio

Nei periodi di inutilizzo, conservare la macchina in un luogo asciutto e riscaldato. Condensa e freddo potrebbero danneggiare la macchina.

1.9 Vibrazioni e rumori



Avvertenza!

Durante l'utilizzo della macchina, indossare sempre protezioni acustiche.

1.9.1 Vibrazioni trasmesse a mani e braccia

Il livello ponderato di vibrazioni [m/s^2] trasmesse a mani e braccia per HTC 800 HDX è stato misurato con attrezzature omologate a norma ISO 5349-1:2001. Il misuratore ha un margine di tolleranza di $\pm 2\%$.

La macchina è testata in conformità alle norme ISO 5349-2:2001 e ISO 20643:2005 per identificare le operazioni che comportano le esposizioni alle vibrazioni più frequenti. A livelli di vibrazioni $> 2,5 \text{ m/s}^2$, si consiglia di limitare il tempo di esposizione come indicato nella seguente tabella. A livelli di vibrazioni $> 5 \text{ m/s}^2$, il datore di lavoro deve adottare provvedimenti immediati per evitare che il tempo di esposizione superi il tempo indicato nella seguente tabella.

Condizioni di lavoro identificate	Valori misurati [m/s^2]	Esposizione quotidiana consentita (ore)
Levigatura/lucidatura	2,95	23
Floorprep (T-rex)	3,7	14,6

1.9.2 Livello di potenza acustica

La macchina è testata in conformità alla norma ISO 3741 relativamente al rumore. Per informazioni sul livello di potenza acustica, vedere la tabella nel capitolo [Dati tecnici, pagina 31](#).

2 Sicurezza

2.1 Generalità

Questo capitolo contiene tutti i testi di avvertenza e attenzione relativi a HTC 800 HDX.

2.2 Testi di avvertenza

**Avvertenza!**

La macchina deve essere utilizzata e riparata esclusivamente da personale adeguatamente addestrato, sia nella teoria che nella pratica, e che abbia letto per intero il presente manuale.

**Avvertenza!**

Non utilizzare mai la macchina in ambienti a rischio di esplosione e incendio. Rispettare sempre le norme antincendio negli ambienti in cui si esegue la levigatura.

**Avvertenza!**

Delimitare l'area intorno alla macchina. La distanza di sicurezza consigliata per il personale non autorizzato è di 15 m dalla macchina. Eventuali oggetti liberi che finiscono sotto la testa levigatrice possono essere scagliati e causare lesioni personali.

**Avvertenza!**

Utilizzare dispositivi di protezione individuale, ad esempio scarpe con calotta in acciaio, occhiali e guanti protettivi, protezioni respiratorie e acustiche.

**Avvertenza!**

Avviare sempre la macchina con la testa levigatrice abbassata. Il disco rotante deve poggiare contro il pavimento ed è necessario che siano installati gli utensili corretti.

**Avvertenza!**

Leggere con cura le norme di sicurezza e il manuale prima dell'uso.

**Avvertenza!**

Durante l'utilizzo della macchina, indossare sempre protezioni acustiche.

**Avvertenza!**

Durante la levigatura, gli utensili sono molto caldi. Ribaltare la macchina all'indietro lasciandola in questa posizione per qualche minuto e utilizzare guanti protettivi per la rimozione degli utensili.

**Avvertenza!**

In sede di sostituzione degli utensili o riparazione, scollegare l'alimentazione dalla macchina.

**Avvertenza!**

Utilizzare e spostare la macchina solo su superfici piane. Se la macchina si mette in movimento in pendenza sussiste il rischio di schiacciamento.

**Avvertenza!**

Collegare la macchina a un salvavita.

**Avvertenza!**

Non lavare la macchina con una lancia. La penetrazione di umidità nei componenti elettrici potrebbe danneggiare il sistema di azionamento della macchina.

**Avvertenza!**

Utilizzare sempre la macchina con il paraspruzzi installato.

2.3 Testi di attenzione

**NOTA!**

La macchina deve essere utilizzata esclusivamente per la levigatura e la lucidatura di pietra naturale, pavimenti alla veneziana, calcestruzzo o altri materiali indicati nel presente manuale oppure raccomandati da HTC.

**NOTA!**

La macchina deve essere utilizzata esclusivamente con utensili e ricambi originali HTC. In caso contrario, decade la validità di marchio CE e garanzia.

**NOTA!**

Ai fini della validità del marchio CE, occorre attenersi alle istruzioni nel presente manuale.

**NOTA!**

Sollevare sempre la macchina mediante l'apposito occhiello di sollevamento seguendo le istruzioni.

**NOTA!**

Nei periodi di inutilizzo, se possibile, conservare la macchina in un luogo asciutto e riscaldato.

**NOTA!**

Se la macchina viene conservata al freddo (temperature inferiori allo zero), lasciarla in un luogo riscaldato per almeno 2 ore prima dell'utilizzo.

**NOTA!**

In caso di levigatura a secco, utilizzare un abbattitore delle polveri adatto. Per informazioni sui modelli raccomandati, rivolgersi a HTC.

**NOTA!**

Collegare il flessibile di aspirazione dell'abbattitore delle polveri all'apposita presa sulla macchina. Regolare l'abbattitore delle polveri in base alla capacità della levigatrice.

**NOTA!**

Non spegnere la macchina con l'interruttore di arresto di emergenza in situazioni normali.

**NOTA!**

Finché l'interruttore di arresto di emergenza rimane premuto non è possibile avviare la macchina. Per ripristinare l'interruttore, girarlo di 45° in senso orario in modo che si disinserisca. A questo punto è possibile riavviare la macchina.

**NOTA!**

In caso di rimozione di colla e levigatura ad acqua, sollevare sempre le teste levigatrici al termine del lavoro affinché non aderiscano al pavimento, per evitare danni a parti della macchina e pavimento al riavvio.

**NOTA!**

In caso di levigatura a umido, rabboccare acqua nell'apposito serbatoio. Utilizzare esclusivamente acqua fredda senza additivi chimici.

3 Descrizione della macchina

3.1 Descrizione generale della macchina

HTC 800 HDX è progettata per la levigatura in spazi grandi e piccoli. Si utilizza per levigare, sgrossare, risanare e lucidare pavimenti in calcestruzzo, pietra naturale, alla veneziana o altri materiali indicati nel presente manuale oppure raccomandati da HTC. La macchina è ideale per la rimozione degli strati superficiali e la levigatura di pavimenti in calcestruzzo con il metodo HTC Superfloor, che consente la levigatura e la lucidatura ecologiche dei pavimenti in calcestruzzo.

La macchina comprende alcuni componenti principali, vedere [Figura 3-1, pagina 9](#) e [Figura 3-2, pagina 10](#). Poiché è dotata di 4 dischi abrasivi, risulta bilanciata e maneggevole. Inoltre, leviga il materiale in modo più efficiente offrendo un risultato migliore. Il sistema di pesi integrato per la regolazione della pressione di levigatura rende la macchina ideale per gli operatori con elevati requisiti di versatilità.

L'impugnatura regolabile in diverse posizioni di inclinazione permette di impostare la posizione desiderata.

Il carter dell'unità di levigatura presenta un raccordo per flessibile di aspirazione esterno, da utilizzare in caso di levigatura a secco.

La macchina può essere attrezzata facilmente con numerosi utensili, a seconda del materiale da levigare. Per gli utensili disponibili, vedere la sezione Guida alla levigatura nel Catalogo prodotti HTC.

HTC 800 HDX può essere dotata di Mist Cooler System per il raffreddamento efficiente degli utensili di levigatura. Il sistema distribuisce sul pavimento una nebbia d'acqua finissima tramite un ugello, al fine di raffreddare gli utensili e aumentare l'efficienza della levigatura.

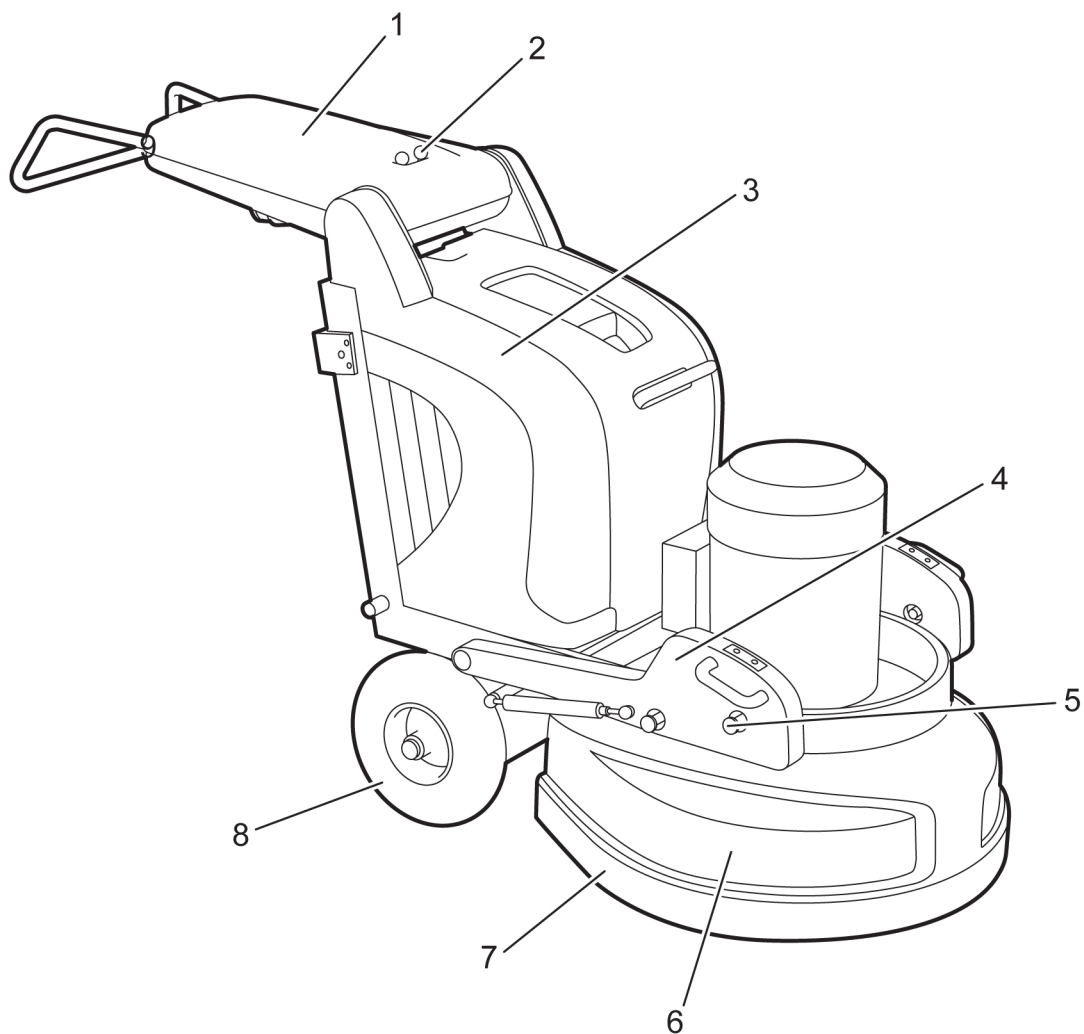


Figura 3-1. Lato anteriore della macchina

1. Impugnatura
2. Fermo dell'impugnatura
3. Serbatoio dell'acqua
4. Peso
5. Coppiglia
6. Carter dell'unità di levigatura
7. Paraspruzzi
8. Ruote

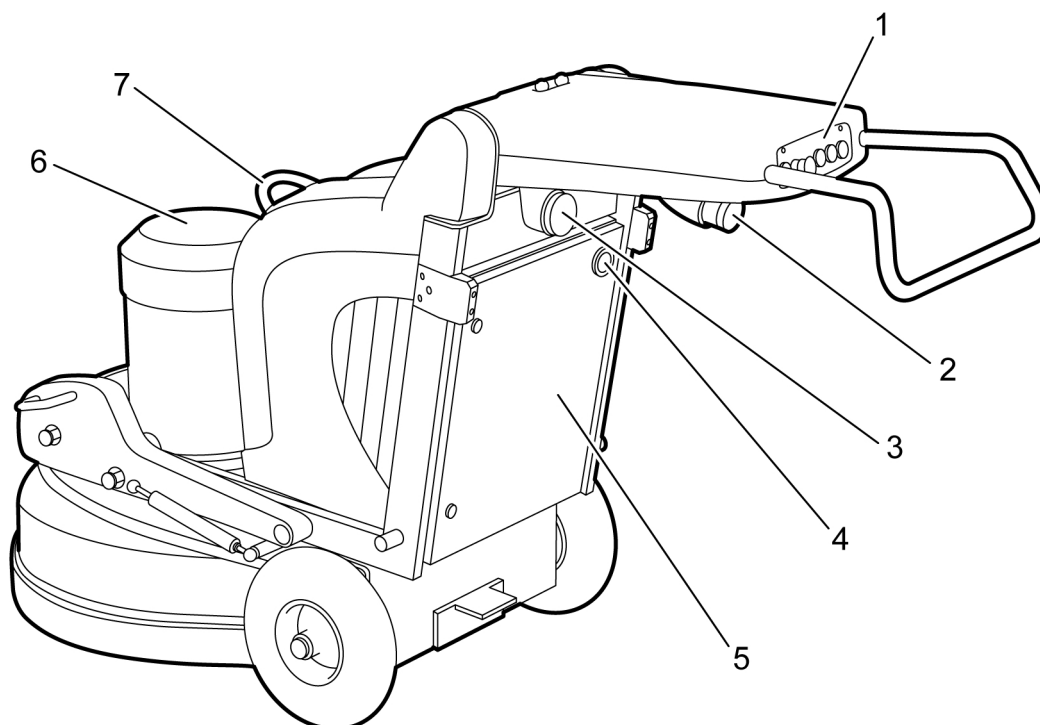


Figura 3-2. Lato posteriore della macchina

1. Pannello di comando
2. Collegamento elettrico
3. Collegamento di scarico
4. Contaore
5. Quadro elettrico
6. Motore
7. Occhiello di sollevamento della macchina

3.2 Descrizione dei comandi - Pannello di comando

La seguente figura illustra il pannello di comando della macchina:

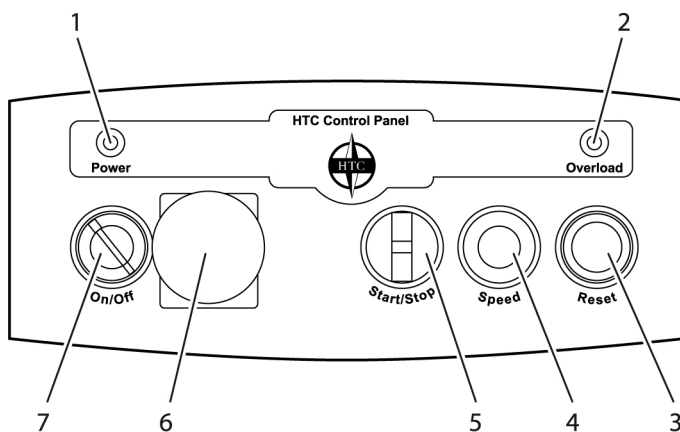


Figura 3-3. Pannello di comando

1. **Power** - Spia di stand-by: Indica che le funzioni della macchina sono attivate. Si accende in verde quando si gira la chiave di accensione (7) verso destra (ON).
2. **Overload** - Spia di sovraccarico: Si accende per indicare che la macchina consuma troppa corrente. Se si ignora la spia, l'alimentazione al motore si interrompe e viene generato un codice di errore.
3. **Reset** - Ripristino dell'elettronica: Se la macchina presenta un'anomalia, può essere ripristinata tenendo premuto il pulsante per 2 secondi. Il display nel quadro elettrico può visualizzare un codice di errore, vedere [Figura 3-2, pagina 10](#).
4. **Speed** - Velocità di rotazione: Regola la velocità di rotazione dei dischi abrasivi della macchina.
5. **Start/Stop** - Avvio/arresto della rotazione dei dischi abrasivi. Portare la manopola su "Start" per avviare la rotazione oppure su "Stop" per arrestarla.
6. **EM-Stop**- Interruttore di arresto di emergenza: Premere l'interruttore in situazioni di emergenza per scollegare l'alimentazione dalla macchina.
7. **On/Off** - Chiave di accensione per attivare/disattivare le funzioni della macchina: Portare la chiave su "ON" per attivare le funzioni della macchina e prepararla per l'avviamento. Portare la manopola su "Off" per disattivare le funzioni della macchina.

4 Funzionamento

4.1 Generalità

Questo capitolo illustra i metodi di sostituzione degli utensili e l'utilizzo della levigatrice. Il capitolo non tratta gli aspetti tecnici, ad esempio la scelta degli utensili di levigatura ecc. Per la scelta degli utensili, vedere la sezione Guida alla levigatura nel Catalogo prodotti HTC.

**Avvertenza!**

La macchina deve essere utilizzata e riparata esclusivamente da personale adeguatamente addestrato, sia nella teoria che nella pratica, e che abbia letto per intero il presente manuale.

**Avvertenza!**

Non utilizzare mai la macchina in ambienti a rischio di esplosione e incendio. Rispettare sempre le norme antincendio negli ambienti in cui si esegue la levigatura.

**Avvertenza!**

Delimitare l'area intorno alla macchina. La distanza di sicurezza consigliata per il personale non autorizzato è di 15 m dalla macchina. Eventuali oggetti liberi che finiscono sotto la testa levigatrice possono essere scagliati e causare lesioni personali.

**Avvertenza!**

Utilizzare dispositivi di protezione individuale, ad esempio scarpe con calotta in acciaio, occhiali e guanti protettivi, protezioni respiratorie e acustiche.

**Avvertenza!**

Avviare sempre la macchina con la testa levigatrice abbassata. Il disco rotante deve poggiare contro il pavimento ed è necessario che siano installati gli utensili corretti.

**Avvertenza!**

Utilizzare e spostare la macchina solo su superfici piane. Se la macchina si mette in movimento in pendenza sussiste il rischio di schiacciamento.

**Consiglio!**

Prima di collegare una prolunga, controllare che presenti la sezione minima raccomandata. La sezione raccomandata è riportata in [Dati tecnici, pagina 31](#).

4.2 Regolazione dell'impugnatura

L'impugnatura regolabile permette di regolare l'altezza di lavoro. L'impugnatura si blocca con il fermo situato sul relativo carter, vedere [Figura 4-1, pagina 13](#).

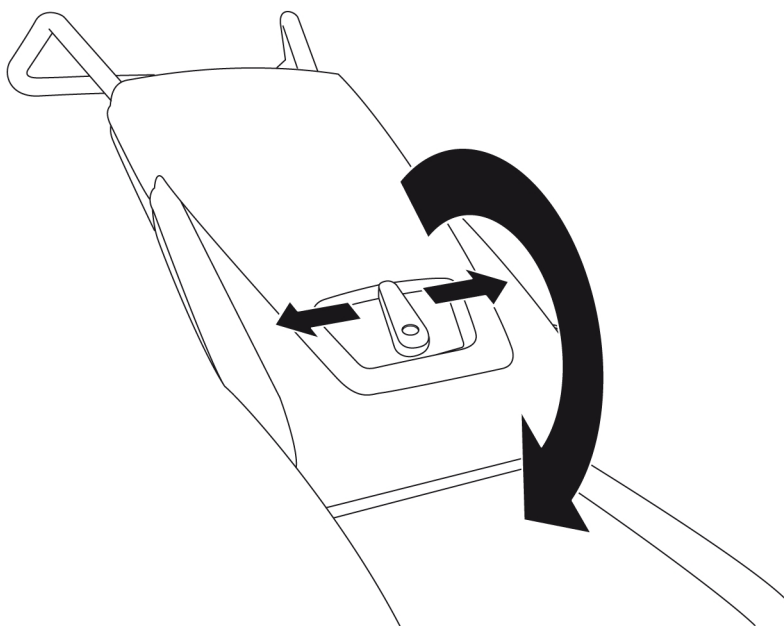


Figura 4-1. Bloccaggio dell'impugnatura

1. Sbloccare l'impugnatura portando il relativo fermo verso sinistra o destra.
2. Portare l'impugnatura nella posizione desiderata (si blocca automaticamente).
3. Verificare che il fermo ritorni nella posizione iniziale per garantire il corretto bloccaggio dell'impugnatura.

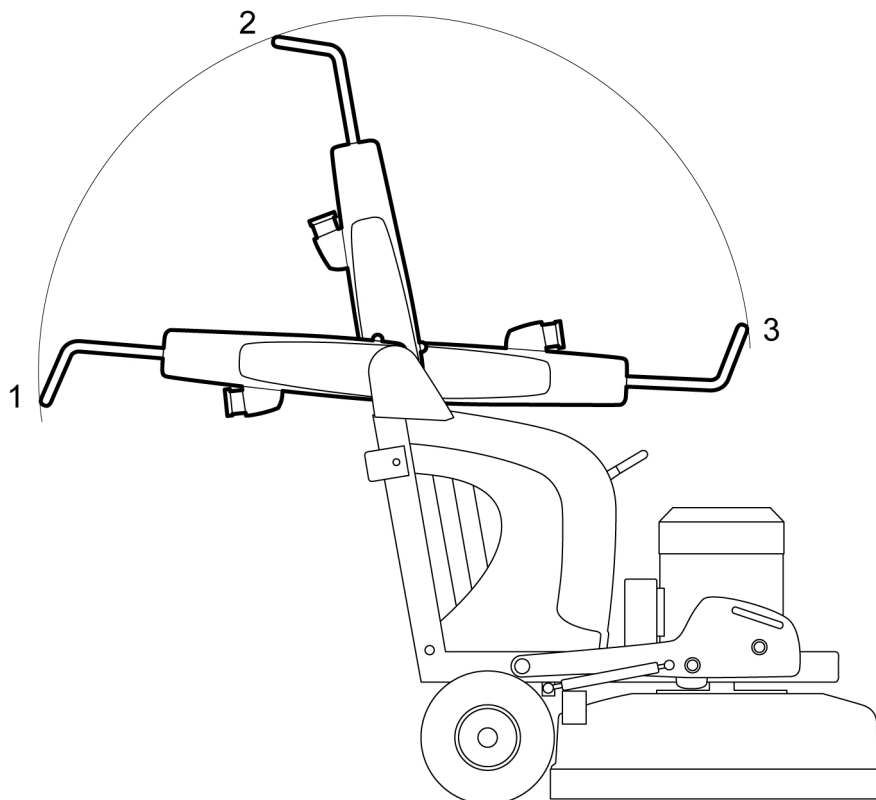


Figura 4-2. Posizioni dell'impugnatura

1. Posizione di esercizio - si utilizza quando la macchina è in funzione.
2. Posizione posteriore - particolarmente utile per ribaltare la macchina al fine di agevolare la sostituzione degli utensili.
3. Posizione anteriore - particolarmente utile per il trasporto in quanto la macchina occupa molto meno spazio.

4.3 Movimentazione dei pesi

La macchina è dotata di due pesi che permettono di spostarne facilmente il baricentro. Ogni peso è dotato di due perni che consentono di ripiegarlo e bloccarlo in tre posizioni: in avanti, verso l'alto (posizione normale) e all'indietro.

- Estrarre i singoli perni e bloccarli ruotandoli nella direzione indicata dalla freccia, vedere [Figura 4-3, pagina 15](#).



Consiglio!

Si raccomanda di ripiegare i pesi verso l'alto durante la levigatura, in quanto una pressione eccessiva con gli utensili errati potrebbe danneggiare sia la macchina che il pavimento.

**Avvertenza!**

Se i pesi vengono ripiegati all'indietro ma non bloccati sussiste il rischio di schiacciamento.

Per aumentare la pressione di levigatura, e quindi l'azione della macchina, i pesi devono essere ripiegati in avanti, vedere [Figura 4-3, pagina 15](#).

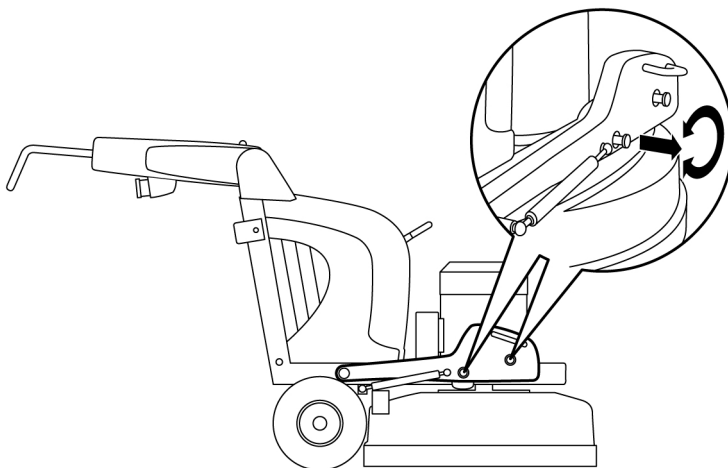


Figura 4-3. Pesi ripiegati in avanti

Durante la normale levigatura e il trasporto della macchina, i pesi devono essere ripiegati verso l'alto, vedere [Figura 4-4, pagina 15](#).

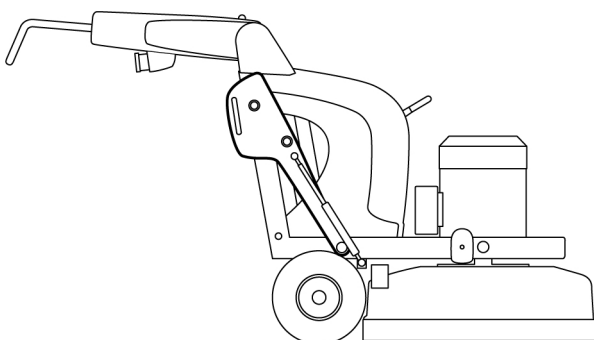


Figura 4-4. Pesi ripiegati verso l'alto

Durante la sostituzione degli utensili e l'utilizzo di utensili ad alte prestazioni (T-Rex™), i pesi devono essere ripiegati all'indietro, vedere [Figura 4-5, pagina 15](#).

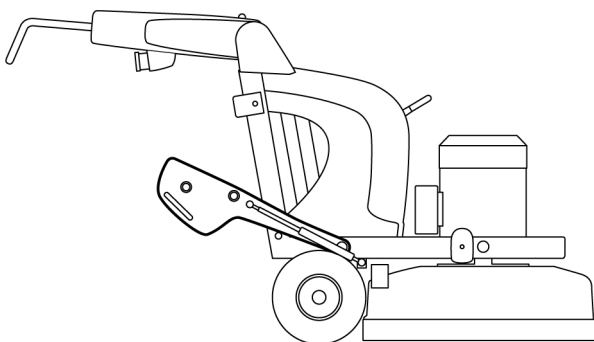


Figura 4-5. Pesi ripiegati all'indietro

4.4 Accesso agli utensili di levigatura

**Avvertenza!**

Dopo la levigatura, gli utensili sono molto caldi. Ribaltare la macchina all'indietro lasciandola in questa posizione per qualche minuto e utilizzare guanti protettivi per la rimozione degli utensili.

**Avvertenza!**

In sede di sostituzione degli utensili o riparazione, scollegare l'alimentazione dalla macchina.

1. Sollevare l'impugnatura in posizione posteriore, vedere *Figura 4-2, pagina 14*.
2. Ripiegare i pesi all'indietro e appoggiare un piede contro uno di essi, vedere *Figura 4-6, pagina 16*.

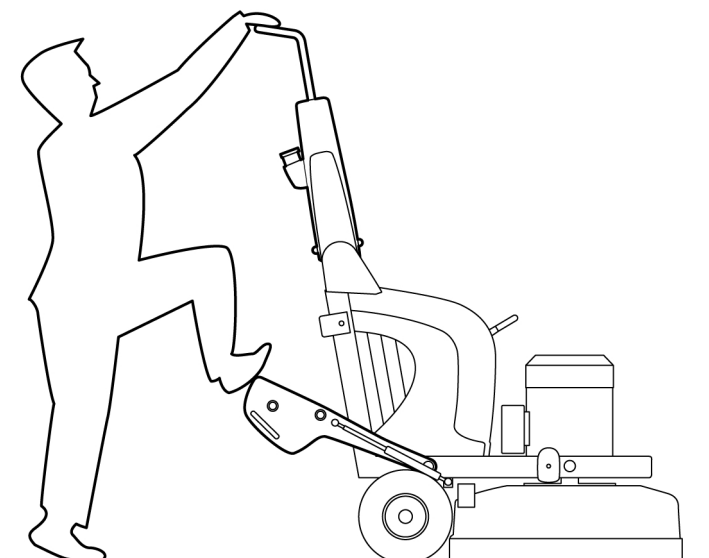


Figura 4-6. Piede sul peso

3. Ribaltare la macchina all'indietro con cautela finché i pesi non toccano il pavimento, vedere *Figura 4-7, pagina 17*.

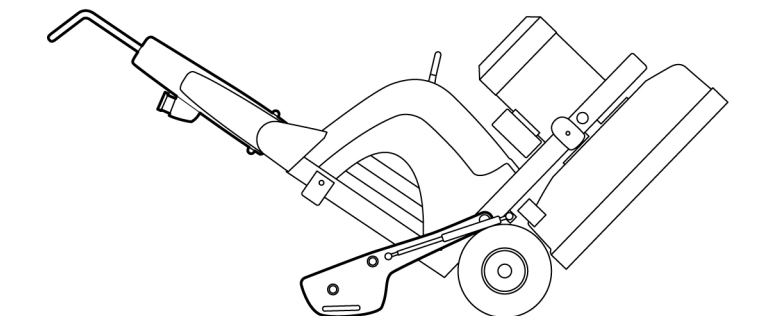


Figura 4-7. Ripiegamento all'indietro

4. Continuare a ribaltare all'indietro finché l'intera macchina non tocca il pavimento, vedere *Figura 4-8, pagina 17*.

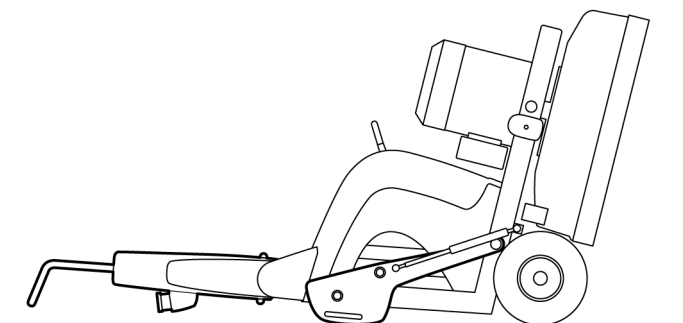


Figura 4-8. Macchina sul pavimento

4.5 Installazione e sostituzione dell'utensile di levigatura



Avvertenza!

In sede di sostituzione degli utensili o riparazione, scollegare l'alimentazione dalla macchina.



Avvertenza!

Dopo la levigatura, gli utensili sono molto caldi. Ribaltare la macchina all'indietro lasciandola in questa posizione per qualche minuto e utilizzare guanti protettivi per la rimozione degli utensili.

Poiché la macchina è dotata del sistema di utensili EZchange brevettato, gli utensili di levigatura si montano e sostituiscono con poche semplici operazioni manuali. Il sistema di utensili è costituito da alette su cui si montano senza viti gli utensili diamantati.

4.5.1 Installazione dell'utensile di levigatura

1. Inserire l'utensile di levigatura dall'alto trasversalmente nell'apposita scanalatura guida del portautensile, vedere [Figura 4-9, pagina 18](#). Inserire quindi l'utensile a fondo nella scanalatura guida esercitando pressione.

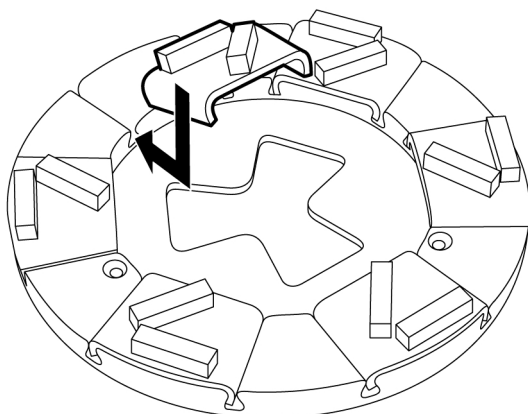


Figura 4-9. Installazione dell'utensile di levigatura

2. Bloccare l'utensile di levigatura nel portautensile battendo qualche colpo con un mazzuolo in gomma, vedere [Figura 4-10, pagina 18](#).

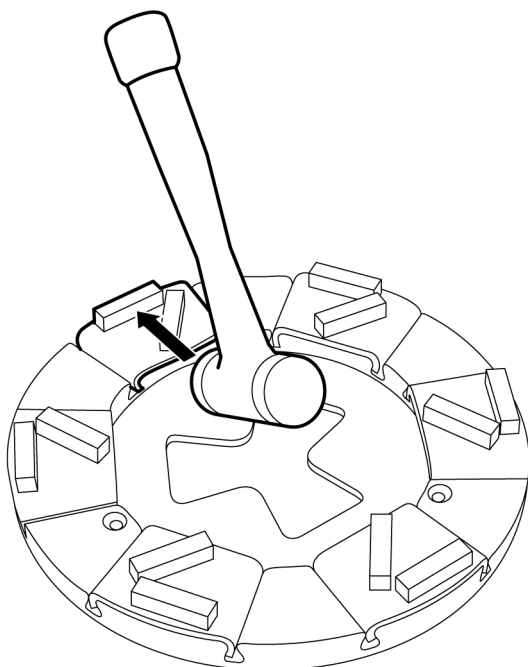


Figura 4-10. Bloccaggio dell'utensile di levigatura

4.5.2 Sostituzione dell'utensile di levigatura

1. Rimuovere l'utensile di levigatura battendo qualche colpo con un mazzuolo in gomma per sbloccarlo, vedere [Figura 4-11, pagina 19](#). Sollevare quindi l'utensile estraendolo dalla scanalatura guida.

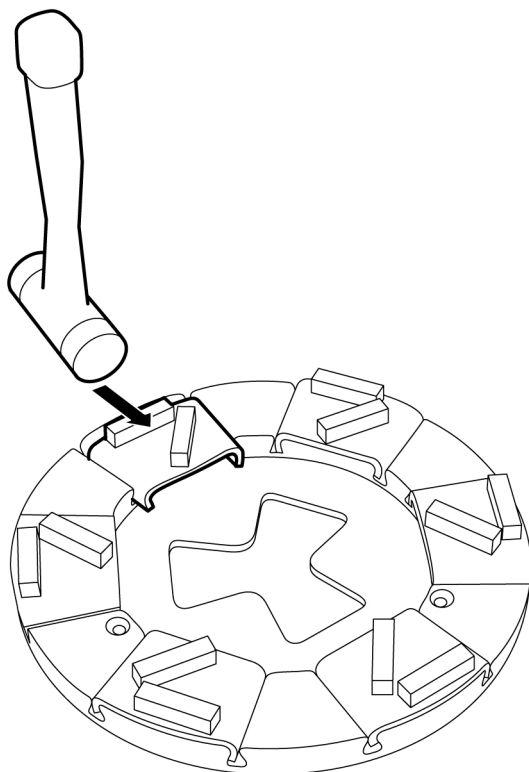


Figura 4-11. Rimozione dell'utensile di levigatura

2. Inserire il nuovo utensile di levigatura dall'alto trasversalmente nell'apposita scanalatura guida del portautensile, vedere [Figura 4-9, pagina 18](#). Inserire quindi l'utensile a fondo nella scanalatura guida esercitando pressione.
3. Bloccare l'utensile di levigatura nel portautensile battendo qualche colpo con un mazzuolo in gomma, vedere [Figura 4-10, pagina 18](#).

4.6 Preparazione alla levigatura a secco



Avvertenza!

Controllare che il paraspruzzi sia installato.

1. Collegare un abbattitore delle polveri alla macchina. Per i modelli di abbattitori delle polveri, vedere la sezione Impianto di aspirazione nel Catalogo prodotti HTC.

**NOTA!**

Collegare il flessibile di aspirazione dell'abbattitore delle polveri all'apposita presa sulla macchina. Regolare l'abbattitore delle polveri in base alla capacità della levigatrice.

2. Ispezionare con cura il pavimento e rimuovere eventuali oggetti sporgenti, ad esempio parti dell'armatura o bulloni, e corpi estranei che potrebbero incepparsi nella macchina.
3. Installare sulla macchina l'utensile desiderato, vedere *Installazione dell'utensile di levigatura, pagina 18*.
4. Portare l'impugnatura in posizione di esercizio, vedere *Figura 4-2, pagina 14*.

4.7 Preparazione alla levigatura a umido

**Avvertenza!**

Controllare che il paraspruzzi sia installato.

1. Per la levigatura a umido, utilizzare sempre un aspiraliquidi.

**Consiglio!**

Non utilizzare mai un abbattitore delle polveri in quanto il relativo flessibile di aspirazione e il filtro potrebbero intasarsi.

2. Ispezionare con cura il pavimento e rimuovere eventuali oggetti sporgenti, ad esempio parti dell'armatura o bulloni, e corpi estranei che potrebbero incepparsi nella macchina.
3. Installare sulla macchina l'utensile desiderato.
4. Portare l'impugnatura in posizione di esercizio, vedere *Figura 4-2, pagina 14*.

**Avvertenza!**

Utilizzare esclusivamente acqua fredda senza additivi chimici.

5. Rabboccare acqua fredda nel serbatoio.
6. Aprire il rubinetto sul lato sinistro della macchina.

7. Chiudere il rubinetto al termine della levigatura a umido.

4.8 Azionamento

Le funzioni della macchina si azionano dal pannello di comando, vedere [Figura 3-3, pagina 10](#).

Durante l'utilizzo, l'operatore spinge la macchina in avanti sul pavimento.

4.8.1 Stand-by

Per attivare le funzioni della macchina, girare la chiave verso destra. Quando la chiave si trova in questa posizione, la spia Power sul pannello di comando si accende in verde a indicare che la macchina è in stand-by.

4.8.2 Interruttore di arresto di emergenza

L'interruttore di arresto di emergenza (EM-STOP) deve essere utilizzato solo in situazioni di emergenza.

Premendo l'interruttore si scollega l'alimentazione da tutte le attrezzature elettriche della macchina.



NOTA!

Non spegnere la macchina con l'interruttore di arresto di emergenza in situazioni normali per evitare di ridurre la durata dei componenti elettrici.



NOTA!

Finché l'interruttore di arresto di emergenza EM-STOP rimane premuto non è possibile avviare la macchina. Per ripristinare l'interruttore, girarlo di 45° in modo che si disinserisca. A questo punto è possibile riavviare la macchina.

4.8.3 Avvio della macchina

Per la descrizione del pannello di comando, vedere [Figura 3-3, pagina 10](#).

1. Verificare che l'interruttore di arresto di emergenza sia disinserito.
2. Collegare il cavo.
3. Avviare l'abbattitore delle polveri se si esegue la levigatura a secco.
4. Portare la chiave su "ON".
5. Avviare la rotazione dei dischi abrasivi portando la manopola su "Start".

4.8.4 Overload

Se la macchina consuma troppa corrente si accende la spia Overload sul pannello di comando. Se si ignora la spia, la macchina si spegne automaticamente dopo qualche attimo. Ridurre la velocità dei dischi abrasivi per verificare se la spia Overload si spegne. Se il problema persiste, procedere alla ricerca dei guasti.

**Consiglio!**

Se la macchina si sposta con difficoltà, i pesi potrebbero essere posizionati in modo errato. Ripiegare i pesi verso l'alto o all'indietro per ridurre il carico sulla testa levigatrice, vedere [Figura 4-4, pagina 15](#) e [Figura 4-5, pagina 15](#).

4.9 Consigli per semplificare il lavoro

Per evitare che il flessibile di aspirazione dell'abbattitore delle polveri e il cavo di rete vengano a trovarsi nell'area di lavoro o sulla linea di marcia della macchina, si consiglia di sistemarli come illustrato nella seguente figura.

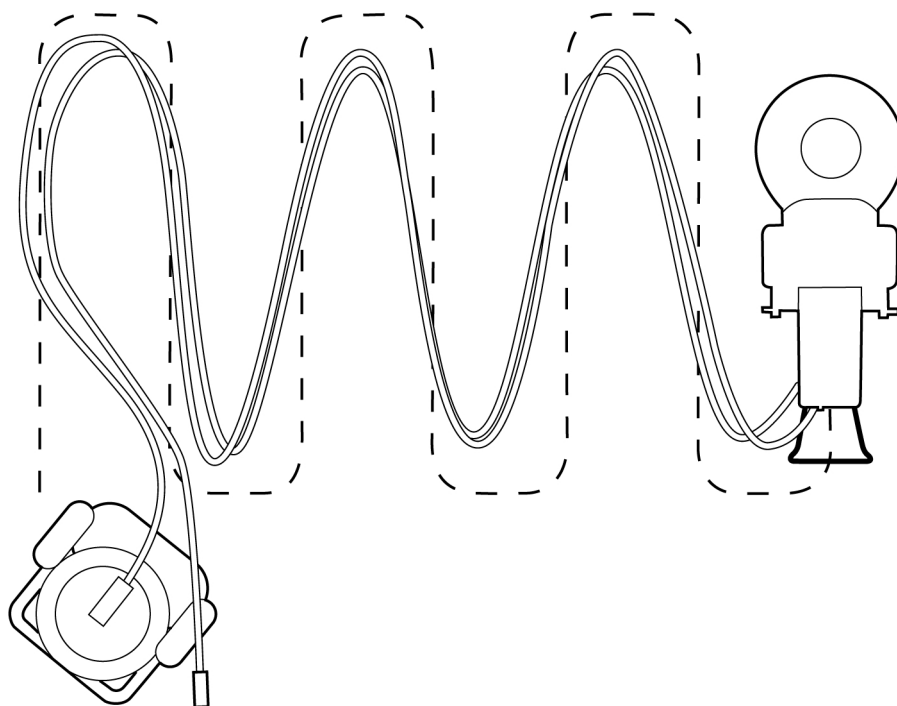


Figura 4-12. Consigli per semplificare il lavoro

**Consiglio!**

Sistemando il flessibile e il cavo come illustrato in figura si evita di interrompere continuamente il lavoro per risistamarli.

5 Manutenzione e riparazione

5.1 Generalità

Si raccomanda di controllare periodicamente tutte le tenute.



Avvertenza!

In sede di sostituzione degli utensili o riparazione, scollegare l'alimentazione dalla macchina.



Avvertenza!

Utilizzare dispositivi di protezione individuale, ad esempio scarpe con calotta in acciaio, occhiali e guanti protettivi, protezioni respiratorie e acustiche.

5.2 Pulizia



Avvertenza!

Non lavare la macchina con una lancia. La penetrazione di umidità nei componenti elettrici potrebbe danneggiare il sistema di azionamento della macchina.

- All'occorrenza, pulire il quadro elettrico con un aspiratore.
- Dopo l'utilizzo, pulire sempre la macchina con una spugna o un panno inumiditi.

5.3 Ogni giorno

- Lavare la macchina se viene utilizzata per la levigatura a umido o con Mist Cooler System.
- Controllare l'usura degli utensili di levigatura. Se è anomala o irregolare, è probabile che il supporto di levigatura sia danneggiato.
- Controllare che portautensili e supporti di levigatura non presentino danni e crepe. Se le parti sono danneggiate, sostituirle.

5.4 Ogni settimana

- Lavare la macchina.
- Controllare i supporti di levigatura. Rimuovere gli utensili e far funzionare la macchina a vuoto alla velocità minima. Se i supporti di levigatura oscillano o dondolano notevolmente, sono danneggiati.

- Controllare che la cinghia superiore sia integra girando il disco grande in una direzione qualsiasi. Se il disco presenta una certa resistenza, la cinghia è integra. Se ruota liberamente, la cinghia è danneggiata.

**Consiglio!**

Ricondizionare tutti i supporti di levigatura contemporaneamente.

5.5 Ogni mese (o 100 ore)

- Serrare tutti i componenti allentati a causa delle vibrazioni.
- Sollevare la scocca di levigatura e controllare che sia integra.
- Controllare la cinghia superiore e sostituirla all'occorrenza.
- Controllare le tenute degli alberi su cui scorre la cinghia superiore e sostituirla all'occorrenza.
- Pulire con un raschietto e un aspiratore le parti protette dalla scocca di levigatura.
- Provare la macchina e prestare attenzione al rumore dei cuscinetti.
- Pulire o sostituire all'occorrenza i filtri del quadro elettrico.

5.6 Riparazione

Tutte le riparazioni necessarie devono essere affidate a un centro di assistenza HTC, che si avvale di personale addestrato e dispone dei componenti e degli accessori originali HTC. Per qualsiasi intervento di assistenza, rivolgersi al proprio rivenditore. Per informazioni sui contatti, vedere la sezione “Contatti” all’inizio del manuale.

5.7 Ricambi

Per una fornitura veloce, indicare sempre modello, numero di serie della macchina e codice del ricambio nell'ordine. Modello e numero di serie sono riportati sulla targhetta dati della macchina.

Il codice del ricambio è riportato nell'elenco ricambi della macchina, consultabile o stampabile nei supporti digitali in dotazione oppure al sito di HTC:

www.htc-floorsystems.com

Utilizzare esclusivamente utensili e ricambi originali HTC. In caso contrario, decade la validità di marchio CE e garanzia.

6 Ricerca dei guasti

6.1 Generalità

In questo capitolo sono descritte alcune delle anomalie che possono verificarsi e i relativi interventi correttivi. Se l'anomalia non può essere eliminata oppure si verificano anomalie diverse da quelle descritte, rivolgersi al proprio rivenditore. Vedere la sezione “Contatti” all’inizio del manuale.

6.1.1 La macchina non si avvia

- Controllare se l'interruttore di arresto di emergenza sul pannello di comando è inserito. Ripristinare l'interruttore girandolo di 45°.
- Controllare se il collegamento alla rete è corretto. Controllare che tutte le fasi di alimentazione ricevano la tensione prevista.
- Controllare i fusibili e i contattori nel quadro elettrico.
- Controllare il codice di errore sul display del convertitore di frequenza. Per gli interventi, vedere [Codici di errore dell'elettronica, pagina 27](#).

6.1.2 La macchina vibra o usura gli utensili in modo irregolare

- Controllare che sia presente gioco fra telaio e testa levigatrice. All'occorrenza, allentare leggermente i due perni per aumentare il gioco fra telaio e testa levigatrice.
- Controllare le cinghie e sostituirle all'occorrenza.
- Controllare lo stato dei supporti di levigatura. In caso di ricondizionamento dei supporti di levigatura, rivolgersi a HTC per informazioni sui ricambi.

6.1.3 La macchina non leviga in piano

- Ricondizionare il supporto di levigatura, vedere [La macchina vibra o usura gli utensili in modo irregolare, pagina 25](#).
- Controllare che la cinghia superiore sia integra. Provare a girare il disco grande in una direzione qualsiasi. Si deve avvertire una certa resistenza. Se ruota liberamente, la cinghia è danneggiata e deve essere sostituita.

6.1.4 La macchina si spegne durante il lavoro

- Controllare il codice di errore sul display del convertitore di frequenza, vedere [Codici di errore dell'elettronica, pagina 27](#).

6.1.5 I fusibili intervengono spesso

- Carico eccessivo nel quadro a cui è collegata la macchina. Cambiare presa o ridurre la velocità della macchina.
- Controllare gli utensili. Verificare di avere scelto gli utensili giusti, che siano atti allo scopo e installati correttamente.

6.1.6 La macchina non completa il lavoro

- Carico elevato. Premere leggermente l'impugnatura per ridurre la pressione della testa levigatrice sulla superficie da lavorare.
- Elevata resistenza della superficie da lavorare. Fare avanzare la macchina per metà sulla superficie da risanare e per metà su quella già pulita. In tal modo, gli utensili si puliscono da eventuali resti di rivestimento.
- Controllare gli utensili. Verificare di avere scelto gli utensili giusti, che siano atti allo scopo e installati correttamente.
- Caduta di tensione. Controllare che la sezione del cavo sia conforme alle raccomandazioni HTC.



Consiglio!

Prima di collegare una prolunga, controllare che presenti la sezione minima raccomandata. La sezione raccomandata è riportata in [Dati tecnici, pagina 31](#).

7 Codici di errore dell'elettronica

7.1 Generalità

In caso di anomalia, il display visualizza un codice di errore. Di seguito sono riportati i codici di errore più comuni generati dal convertitore di frequenza nel quadro elettrico. Per gli altri codici di errore, rivolgersi al centro di assistenza HTC.

7.2 Hitachi SJ700

Codice di errore	Causa	Intervento
E01	Sovracorrente a velocità costante.	La macchina funziona con una velocità o un carico eccessivi. Ridurre la velocità o il carico modificando la posizione dei pesi e controllare gli utensili. Girare i dischi abrasivi e controllare la resistenza meccanica.
E02	Sovracorrente in fase di rallentamento.	Vedere E01
E03	Sovracorrente in fase di accelerazione.	Vedere E01
E04	Sovracorrente in altre condizioni	Vedere E01
E05	Sovraccarico	Vedere E01
E08	Anomalia interna alla EEPROM a causa di surriscaldamento o interferenze	Aprire il quadro elettrico e lasciarlo raffreddare. Controllare il filtro e le ventole di raffreddamento nel quadro. Lasciare raffreddare il convertitore di frequenza prima di riavviare.
E09	Sottotensione.	Cavo di collegamento troppo lungo, problemi di collegamento o troppe utenze nella rete. Cambiare presa, accorciare il cavo e ridurre la velocità.
E10	Anomalia interna di misurazione della corrente	Rivolgersi al centro di assistenza HTC.
E11	Interferenze interne al processore	Ripristinare l'elettronica con la funzione Reset.
E13	Inibitore di riavvio intervenuto	Controllare il funzionamento all'avvio della macchina, vedere Azionamento, pagina 21 .
E14	Anomalia del collegamento salvavita	Controllare cavi e collegamenti del motore.
E15	Sovratensione	Tensione di rete eccessiva o interferenze sulla rete. Controllare la tensione di alimentazione. Cambiare presa.
E21	Surriscaldamento	Vedere E08
E22	Anomalia interna al processore	Rivolgersi al centro di assistenza HTC.
E30	Errore di comunicazione interno	Rivolgersi al centro di assistenza HTC.

7.2.1 Ripristino del convertitore di frequenza

- Tenere premuto il pulsante "RESET" per 2 secondi.

7.2.2 Controllo dell'ultimo codice di errore

1. Premere FUNC. Il display visualizza D01.
 2. Premere il pulsante "freccia giù" finché il display non visualizza D08.
 3. Premere FUNC. Il display visualizza il codice di errore.
 4. Premere nuovamente FUNC. Il display visualizza la frequenza attuale.
 5. Premere nuovamente FUNC. Il display visualizza la tensione del motore.
 6. Premere nuovamente FUNC. Il display visualizza la tensione sul bus DC.
- Premere il pulsante "freccia su" finché il display non visualizza D09 per vedere i codici di errore precedenti.

7.3 Omron MX2

Codice di errore	Causa	Intervento
E01	Sovracorrente a velocità costante	La macchina funziona con una velocità o un carico eccessivi. Ridurre la velocità o il carico modificando la posizione dei pesi e controllare gli utensili. Girare i dischi abrasivi e controllare la resistenza meccanica.
E02	Sovracorrente in fase di rallentamento	Vedere E01
E03	Sovracorrente in fase di accelerazione	Vedere E01
E04	Sovracorrente in altre condizioni	Vedere E01
E05	Sovraccarico	Vedere E01
E08	Anomalia interna alla EEPROM a causa di surriscaldamento o interferenze	Aprire il quadro elettrico e lasciarlo raffreddare. Controllare il filtro e le ventole di raffreddamento nel quadro. Lasciare raffreddare il convertitore di frequenza prima di riavviare.
E09	Sottotensione	Cavo di collegamento troppo lungo, problemi di collegamento o troppe utenze nella rete. Cambiare presa, accorciare il cavo e ridurre la velocità.
E10	Anomalia interna di misurazione della corrente	Rivolgersi al centro di assistenza HTC.

Codice di errore	Causa	Intervento
E11	Interferenze interne al processore	Ripristinare l'elettronica con la funzione Reset.
E13	Inibitore di riavvio intervenuto	Controllare il funzionamento all'avvio della macchina, vedere Azionamento, pagina 21 .
E14	Anomalia del collegamento salvavita	Controllare cavi e collegamenti del motore.
E15	Sovratensione	Tensione di rete eccessiva o interferenze sulla rete. Controllare la tensione di alimentazione. Cambiare presa.
E21	Surriscaldamento	Vedere E08
E22	Anomalia interna al processore	Rivolgersi al centro di assistenza HTC.
E30	Errore di comunicazione interno	Rivolgersi al centro di assistenza HTC.

7.3.1 Ripristino del convertitore di frequenza

- Tenere premuto il pulsante "RESET" per 2 secondi.

7.3.2 Controllo dell'ultimo codice di errore

1. Premere il pulsante "Set key". Il display visualizza D001.
2. Premere il pulsante "freccia su" finché il display non visualizza D081.
3. Premere il pulsante "Set key". Il display visualizza il codice di errore.
4. Premere il pulsante "freccia su". Il display visualizza la frequenza attuale al momento dell'anomalia.
5. Premere il pulsante "freccia su". Il display visualizza la corrente del motore al momento dell'anomalia.
6. Premere il pulsante "freccia su". Il display visualizza la tensione sul bus DC al momento dell'anomalia.
7. Premere il pulsante "freccia su". Il display visualizza il tempo di esercizio totale al momento dell'anomalia.
8. Premere il pulsante "freccia su". Il display visualizza il tempo totale di accensione al momento dell'anomalia.



Figura 7-1. Pulsante "Set key"

Per il pulsante "Set key", vedere *Figura 7-1, pagina 29*.

8 Dati tecnici

Nella seguente tabella sono presentati i dati tecnici della macchina.

	HTC 800 HDX UE	HTC 800 HDX EU Mist	HTC 800 HDX US	HTC 800 HDX US Mist
Motore	15 kW	15 kW	15 kW	15 kW
Corrente	32 A	32 A	32 A	32 A
Tensione	3 x 380-415 V	3 x 380-415 V	3 x 440-480 V	3 x 440-480 V
Peso totale della macchina	489 kg	492 kg	489 kg	492 kg
Peso del telaio	221 kg	224 kg	221 kg	224 kg
Peso della testa levigatrice	268 kg	268 kg	268 kg	268 kg
Pesi	2 x 33 kg	2 x 33 kg	2 x 33 kg	2 x 33 kg
Diam. levigatura	800 mm	800 mm	800 mm	800 mm
Press. levigatura con pesi ripiegati in avanti	315 kg	315 kg	315 kg	315 kg
Press. levigatura con pesi ripiegati verso l'alto	237 kg	237 kg	237 kg	237 kg
Press. levigatura con pesi ripiegati all'indietro	217 kg	217 kg	217 kg	217 kg
Regime	305-1374 giri/min.	305-1374 giri/min.	305-1374 giri/min.	305-1374 giri/min.
Serbatoio dell'acqua	26 litri	26 litri	26 litri	26 litri
Dischi abrasivi	4 x 270 mm	4 x 270 mm	4 x 270 mm	4 x 270 mm
Sezione min raccomandata dei cavi	6 mm ²	6 mm ²	6 mm ²	6 mm ²
Livello di potenza acustica, valore medio nel tempo a norma ISO 3741. Margine di tolleranza del misuratore di livello acustico nella classe 1	98 dBA	98 dBA	98 dBA	98 dBA

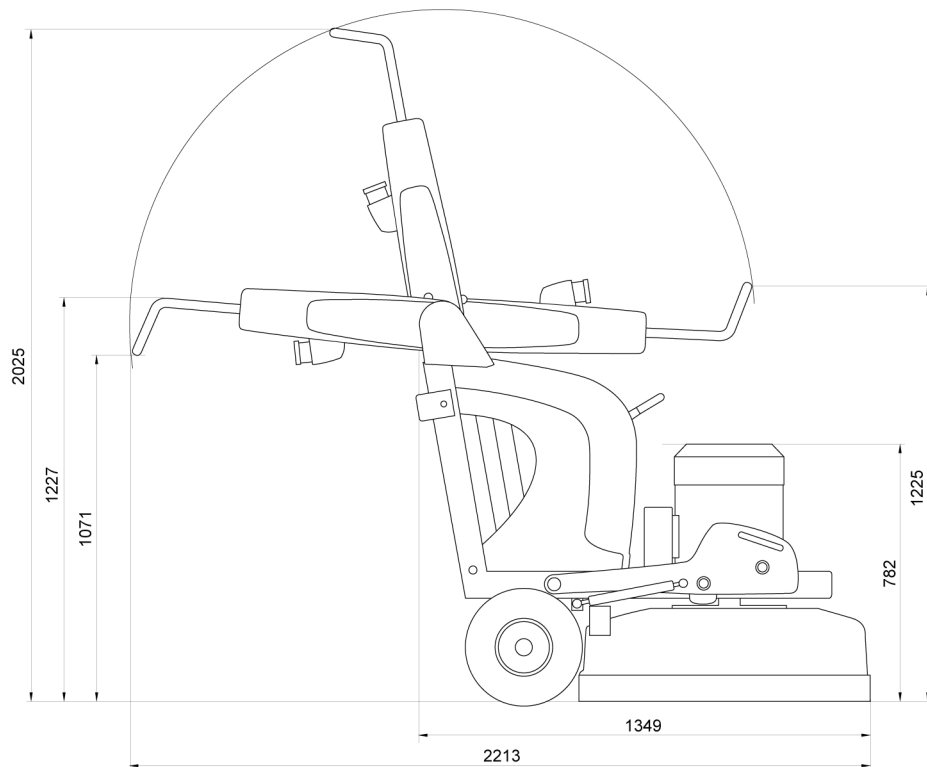


Figura 8-1. Altezza e lunghezza della macchina in mm

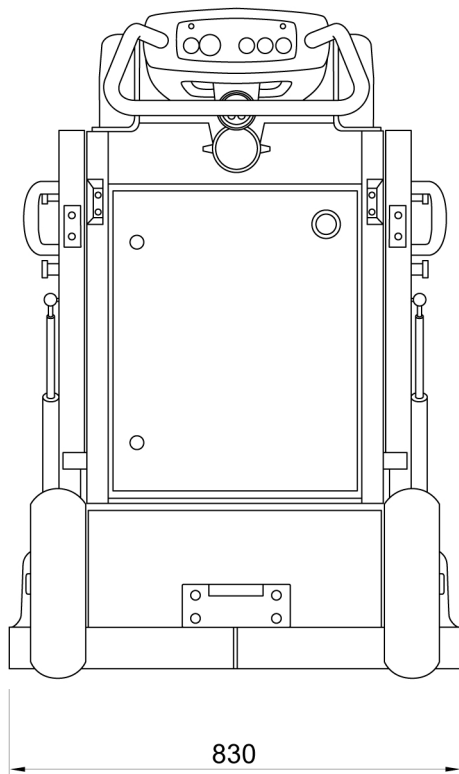


Figura 8-2. Larghezza della macchina in mm

9 Ambiente

I prodotti HTC sono costituiti principalmente da metallo e plastica riciclabili. Di seguito sono riportati i materiali principali utilizzati.

Telaio	
Struttura	Acciaio elettrozincato
Impugnatura	Acciaio con rivestimento plastico
Ruote	Pneumatico riempito di poliuretano
Scocca	Plastica ABS
Motore	Alluminio

Testa levigatrice	
Coperchio inferiore	Alluminio
Scocca	Plastica ABS
Componenti esterni in lamiera e acciaio	Acciaio elettrozincato
Altre parti	Acciaio

Impianto elettrico	
Quadro elettrico	Acciaio inox
Cavi	Conduttori in rame con guaina in PVC

Le parti in plastica possono essere riciclate se smaltite fra la plastica dura. I componenti elettronici possono essere smaltiti fra i rifiuti elettronici. La macchina o i relativi componenti possono anche essere riconsegnati a HTC Sweden AB. Per il riciclaggio e lo smaltimento dei componenti, attenersi alle norme nazionali vigenti.

10 Garanzia e marchio CE

10.1 Garanzia

La garanzia copre esclusivamente i difetti di fabbricazione. HTC declina ogni responsabilità per danni diretti o consequenziali derivanti da trasporto, disimballo o utilizzo della macchina. Il produttore non può in alcun caso e in alcuna circostanza essere ritenuto responsabile per danni e difetti derivanti da uso improprio, corrosione o mancato rispetto delle specifiche. Il produttore declina altresì ogni responsabilità per danni o costi indiretti. Per informazioni complete sulla garanzia del produttore, vedere le condizioni di garanzia HTC .

I distributori locali possono applicare condizioni di garanzia speciali, descritte nelle condizioni di vendita, consegna e garanzia. In caso di dubbi sulle condizioni di garanzia, rivolgersi al proprio rivenditore.

10.2 Marchio CE

Il marchio CE consente di commerciare liberamente un prodotto nel mercato UE attenendosi alle norme vigenti. Il marchio CE garantisce che il prodotto soddisfa diverse direttive CE (direttiva EMC e altri eventuali requisiti previsti dalla direttiva per le nuove procedure). Questa macchina è provvista di marchio CE come previsto dalla direttiva bassa tensione (LVD - Low Voltage Directive), dalla direttiva macchine e dalla direttiva EMC. La direttiva EMC prescrive che l'apparecchio elettrico non deve generare interferenze nell'ambiente circostante a causa delle onde elettromagnetiche e deve essere immune alle interferenze elettromagnetiche dell'ambiente circostante.

Questa macchina è progettata per l'uso in ambienti industriali (industria pesante e leggera) e residenziali. Vedere la Manufacturer's Declaration of Conformity (Dichiarazione di conformità CE), in cui si dichiara che la macchina è conforme alle direttive EMC.