

Husqvarna®



HTC 950 RX

Husqvarna, 16/10/2022

Manuale operatore, IT

Gentile cliente,

La ringraziamo per aver scelto un prodotto di qualità Husqvarna! Ci auguriamo che potrà apprezzarlo.

Il manuale in allegato contiene riferimenti a HTC Floor Systems.

Husqvarna Group garantisce la qualità di questo prodotto.

In caso di domande, non esiti a contattare il nostro punto vendita o di assistenza locale oppure la invitiamo visitare il sito Web www.husqvarnacp.com.

Husqvarna AB

SE-561 82 Huskvarna, Svezia



MANUALE HTC 950 RX

Traduzione del manuale in lingua originale



Dichiarazione di conformità CE

Noi, **Husqvarna AB**, SE 561 82 Huskvarna, SVEZIA, Tel. +46 36 146500 dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il prodotto:

Descrizione	Attrezzature di molatura e lucidatura
Marchio	HUSQVARNA
Tipo / Modello	HTC 950 RX
Identificazione	Numeri di serie a partire dal 2022

È pienamente conforme alle seguenti norme e direttive UE:

Direttiva/norma	Descrizione
2006/42/CE	"sulle macchine"
2014/53/UE	"riguardante le apparecchiature radio"
2011/65/UE	"sulla restrizione dell'uso di sostanze pericolose"

e che sono applicati gli standard e/o le specifiche tecniche seguenti:

EN ISO 12100:2010

EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014

EN 60335-2-72:2012

EN 61000-6-2:2005+AC:2005

EN 61000-6-4:2007+A1:2011

ETSI EN 301 489-33 V2.2.0

ETSI EN 301 489-17 V3.2.0

ETSI EN 300 328 V2.2.2

EN IEC 63000:2018

Partille, 16/10/2022



Martin Huber

R&D Director, Concrete Surfaces & Floors
Husqvarna AB, Construction Division

Responsabile della documentazione tecnica

1	Introduzione	2
1.1	Generalità	2
1.2	Responsabilità	2
1.3	Manuale	2
1.3.1	Indicazioni per la sicurezza - legenda dei simboli	2
1.4	Trasporto	3
1.5	Alla consegna	4
1.6	Disimballo dell'attrezzatura	4
1.7	Targhetta dati	5
1.8	Movimentazione e rimessaggio	5
1.9	Vibrazioni e rumori	6
1.9.1	Vibrazioni trasmesse a mani e braccia	6
1.9.2	Livello di potenza sonora	6
2	Sicurezza	7
2.1	Generalità	7
2.2	Testi di avvertenza	7
2.3	Testi di attenzione	8
3	Descrizione della macchina	10
3.1	Descrizione generale della macchina	10
3.2	Descrizione dei comandi - Pannello di comando	12
3.3	Descrizione dei comandi - Unità di comando radio	14

4	Funzionamento	16
4.1	Generalità	16
4.2	Regolazione dell'impugnatura	17
4.3	Bloccaggio delle ruote	18
4.4	Utilizzo della rotella di supporto	19
4.5	Movimentazione dei pesi	20
4.6	Accesso agli utensili di levigatura	22
4.7	Installazione e sostituzione dell'utensile di levigatura	24
4.7.1	Installazione dell'utensile di levigatura	25
4.7.2	Sostituzione dell'utensile di levigatura	27
4.8	Preparazione alla levigatura a secco	28
4.9	Preparazione alla levigatura con Mist Cooler	28
4.10	Preparazione alla levigatura a umido	29
4.11	Azionamento dal pannello di comando	29
4.11.1	Stand-by	30
4.11.2	Interruttore di arresto di emergenza	30
4.11.3	Avvio della macchina - Modalità manuale	30
4.11.4	Overload	30
4.12	Azionamento dall'unità di comando radio	31
4.12.1	Preparativi	31
4.12.2	Stand-by	31
4.12.3	Avvio della macchina - Radiocomando	32
4.12.4	Arresto della macchina - Radiocomando	32
4.12.5	Cambio della frequenza radio	33
4.12.6	Comunicazione radio interrotta	33
4.13	Consigli per semplificare il lavoro	33
5	Manutenzione e riparazione	35
5.1	Generalità	35
5.2	Pulizia	35
5.3	Ricarica della batteria della macchina	35
5.4	Ricarica/sostituzione delle batterie dell'unità di comando radio	36
5.5	Ogni giorno	36
5.6	Ogni settimana	36
5.7	Ogni mese (o 100 ore)	37
5.8	Riparazione	37
5.9	Ricambi	37

6	Ricerca dei guasti	38
6.1	Generalità	38
6.2	La macchina non si avvia	38
6.3	La macchina vibra o usura gli utensili in modo irregolare.	38
6.4	La macchina non leviga in piano.	38
6.5	La macchina si spegne - modalità manuale	39
6.6	La macchina si spegne - radiocomando	39
6.7	I fusibili intervengono spesso.	39
6.8	La macchina non completa il lavoro	39
7	Codici di errore dell'elettronica	40
7.1	Generalità	40
7.2	Schneider Electric	40
7.2.1	ATV312	40
7.2.2	Ripristino del convertitore di frequenza	41
7.2.3	Controllo dell'ultimo codice di errore	41
8	Dati tecnici	42
9	Ambiente	45
9.1	Telaio	45
9.2	Testa levigatrice	45
9.3	Impianto elettrico	46
9.4	Riciclaggio	46
10	Garanzia e marchio CE	47
10.1	Garanzia	47
10.2	Marchio CE	47

1 Introduzione

1.1 Generalità

HTC 950 RX (R = Radiocomando, X = 4 dischi abrasivi) è una levigatrice progettata per levigare, sgrassare, risanare e lucidare pavimenti in calcestruzzo, pietra naturale e alla veneziana. Le applicazioni della macchina dipendono dagli utensili utilizzati. Gli utensili si montano e sostituiscono facilmente grazie al sistema di utensili EZchange brevettato.

Il radiocomando permette all'operatore di evitare le eventuali vibrazioni della macchina. Inoltre, il lavoro è più efficiente in quanto, ad esempio, è possibile svuotare l'abbattitore delle polveri e movimentare i cavi senza interrompere la levigatura.

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 Indicazioni per la 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 attentamente 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 comporta il rischio di lesioni personali o danni materiali. Se questo simbolo compare accanto a un testo, leggerlo attentamente 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.

**NOTA!**

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

**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. Se questo simbolo compare accanto a un testo, leggerlo per semplificare il lavoro e aumentare la durata della macchina.

1.4 Trasporto

**Avvertenza!**

Avaktivera aldrig radiostyrningsfunktionen när du stannat maskinen vid lastning på lutande underlag eftersom maskinen då kan komma i rullning.

**NOTA!**

Maskinen kan inte förflyttas manuellt om drivhjulen är låsta och radiostyrning aktiverad.

Accertarsi che la levigatrice sia fissata adeguatamente a elementi adiacenti e che la testa levigatrice sia abbassata sulla superficie. Le fascette o gli altri dispositivi utilizzati per il fissaggio durante il trasporto devono essere agganciati a parti fisse, ad es. il telaio della levigatrice.

La macchina può anche essere trasportata collegando un sollevatore, ad esempio un carrello elevatore o una gru, all'apposito occhiello di sollevamento, pos. 3, Figura 3-1, pagina 11. In tal caso, accertarsi che i pesi siano bloccati in posizione anteriore e l'impugnatura sia in posizione posteriore, vedere Figura 4-6, pagina 21 e Figura 4-2, pagina 18.

Utilizzare apposite cinghie per il sollevamento della levigatrice. Fissarle correttamente all'apposito occhiello di sollevamento, pos. 3, Figura 3-1, pagina 11. Utilizzare esclusivamente cinghie omologate per attrezzature di sollevamento.

La macchina può anche essere spostata per brevi distanze mediante l'azionamento a batteria integrato, dopo aver montato la rotella di supporto. L'autonomia della batteria consente un trasporto di circa 30 minuti.

Se la levigatrice deve essere trasportata su superfici inclinate, ad es. rampe di carico, deve essere agganciata correttamente all'occhiello di sollevamento, pos. 3, Figura 3-1, pagina *II* ad es. con un paranco. Si tratta di una misura di sicurezza nel caso in cui la levigatrice dovesse inavvertitamente mettersi in movimento. Al fine di evitare lesioni personali nel caso in cui la levigatrice dovesse inavvertitamente mettersi in movimento, assicurarsi inoltre che eventuali persone (operatore incluso) si mantengano a distanza di sicurezza.

1.5 Alla consegna

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

- Disco manuale
- Chiave del quadro elettrico
- Chiave di accensione
- Rotella di supporto per il trasporto
- Unità di comando radio

1.6 Disimballo dell'attrezzatura



Avvertenza!

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

- Alla consegna, controllare con cura che l'imballo e l'attrezzatura 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.
- Utilizzare apposite cinghie per il sollevamento della levigatrice. Fissarle correttamente all'apposito occhiello di sollevamento, pos. 3, Figura 3-1, pagina *II*. Utilizzare esclusivamente cinghie omologate per attrezzature di sollevamento.

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.

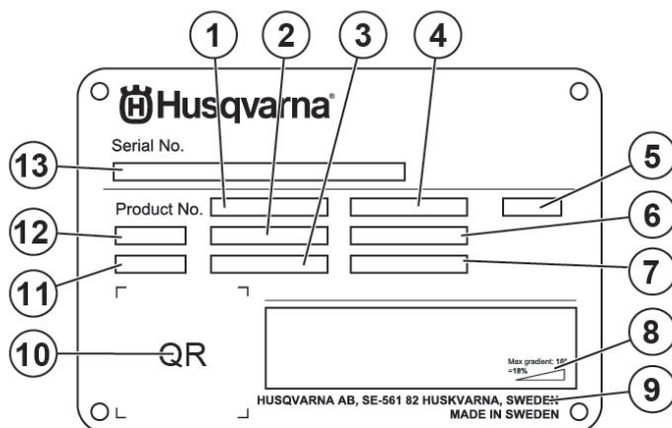


Figura 1-1. Targhetta dati

1. Codice prodotto
2. Peso del prodotto
3. Potenza nominale
4. Tensione nominale
5. Involucro
6. Corrente nominale
7. Frequenza
8. Angolo di pendenza massimo
9. Produttore
10. Codice scansionabile
11. Anno di produzione
12. Modello
13. Numero di serie

1.8 Movimentazione e rimessaggio

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

Utilizzare apposite cinghie per il sollevamento della levigatrice. Fissarle correttamente all'apposito occhiello di sollevamento, pos. 3, Figura 3-1, pagina [11](#). Utilizzare esclusivamente cinghie omologate per attrezzature di sollevamento.

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 950 RX 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	3,58	15,6 ore
Floorprep (T-rex)	5,44	6,76 ore

1.9.2 Livello di potenza sonora

La macchina è testata in conformità alle norme ISO 3741 e ISO 11202 relativamente al rumore. Per informazioni sul livello di potenza sonora e sul livello di pressione sonora dei singoli modelli, vedere la tabella nel capitolo Dati tecnici, pagina [42](#).

2 Sicurezza

2.1 Generalità

Questo capitolo contiene tutti i testi di avvertenza e attenzione relativi al modello HTC 950 RX.

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!**

Rimuovere o fissare eventuali oggetti liberi all'interno dell'area di lavoro. Eventuali oggetti liberi che finiscono sotto la testa levigatrice possono essere scagliati e causare lesioni personali.

**Avvertenza!**

Utilizzare i dispositivi di protezione rispettando la marcatura sulla macchina.

**Avvertenza!**

Provvedere a collegare un abbattitore delle polveri alla levigatrice in caso di levigatura a secco al fine di limitare al massimo l'esposizione alle particelle di polvere a carico di operatore, persone nell'ambiente, levigatrice e altre attrezzature. L'esposizione alle particelle di polvere può provocare lesioni personali e danni materiali.

**Avvertenza!**

Avviare sempre la macchina con la testa levigatrice abbassata.

**Avvertenza!**

Leggere attentamente 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 pulizia, sostituzione degli utensili o riparazione, scollegare l'alimentazione dalla macchina.

**Avvertenza!**

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

**Avvertenza!**

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

**Avvertenza!**

L'operatore non deve mai lasciare incustodita la macchina.

**Avvertenza!**

Qualora si lavori a un'altezza tale da correre il rischio di caduta, è obbligatorio mettere in sicurezza i lati della superficie. I valori relativi a forza di spinta, forza di trazione e velocità di avanzamento della macchina sono riportati nella tabella dei dati tecnici della macchina, nel capitolo "Dati tecnici".

**Avvertenza!**

Per evitare situazioni pericolose in caso di malfunzionamento o incidente. Spegnerla macchina e l'eventuale erogazione di acqua.

**Avvertenza!**

Non consentire ai bambini di utilizzare il prodotto.

**Avvertenza!**

In caso di perdite dalla batteria, non lasciare che il liquido entri in contatto con il corpo o con gli occhi. In caso di contatto con il liquido, pulire l'area con grandi quantità di acqua e consultare un medico.

2.3 Testi di attenzione

**NOTA!**

Collegare la macchina a salvavita adatti all'utilizzo di convertitori di frequenza.

-  **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. 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 maggiori informazioni sui modelli di abbattitori delle polveri, visitare il sito www.husqvarnaconstruction.com.
-  **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. 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.
-  **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.

3 Descrizione della macchina

3.1 Descrizione generale della macchina

HTC 950 RX è progettata per la levigatura in spazi grandi. 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.

L'azionamento della macchina mediante radiocomando semplifica notevolmente il lavoro dell'operatore, che può levigare per più tempo senza stancarsi. Inoltre, il lavoro è più efficiente in quanto è possibile svuotare l'abbattitore delle polveri mentre la macchina viene azionata dal radiocomando.

La macchina è anche facile e pratica da trasportare, caricare e scaricare grazie all'azionamento a batteria integrato.

La macchina comprende alcuni componenti principali, vedere Figura 3-1, pagina 11 e Figura 3-2, pagina 12. 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.

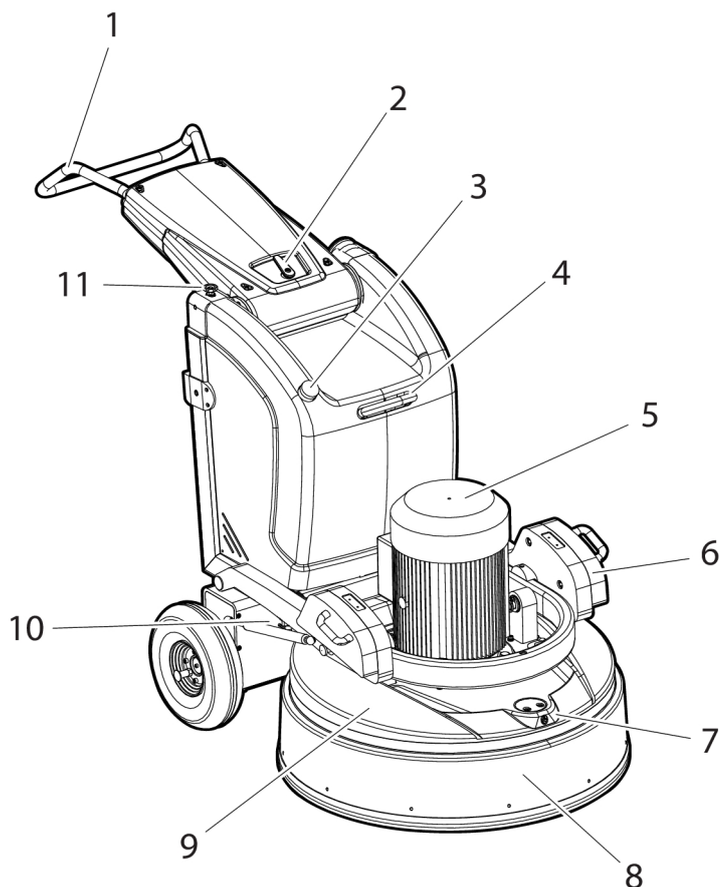
L'impugnatura è regolabile in diverse posizioni di inclinazione. Impostare la posizione desiderata per azionare la macchina manualmente.

La testa levigatrice della macchina è coperta da una scocca di levigatura flottante che protegge l'operatore dal contatto con le parti mobili della macchina, oltre che ridurre al minimo l'esposizione alla polvere. In combinazione all'impianto di aspirazione collegato, il carter garantisce un ambiente di lavoro ottimale. La parte esterna della scocca è mobile. In questo modo la scocca è sempre in contatto con la superficie e si ottimizza la raccolta della polvere.

Provvedere sempre a collegare un abbattitore delle polveri alla levigatrice in caso di levigatura a secco al fine di limitare al massimo l'esposizione alle particelle di polvere a carico di operatore, persone nell'ambiente, levigatrice e altre attrezzature.

La macchina può essere attrezzata facilmente con numerosi utensili, a seconda del materiale del pavimento da levigare. Per maggiori informazioni sugli utensili disponibili, visitare il sito www.husqvarnaconstruction.com.

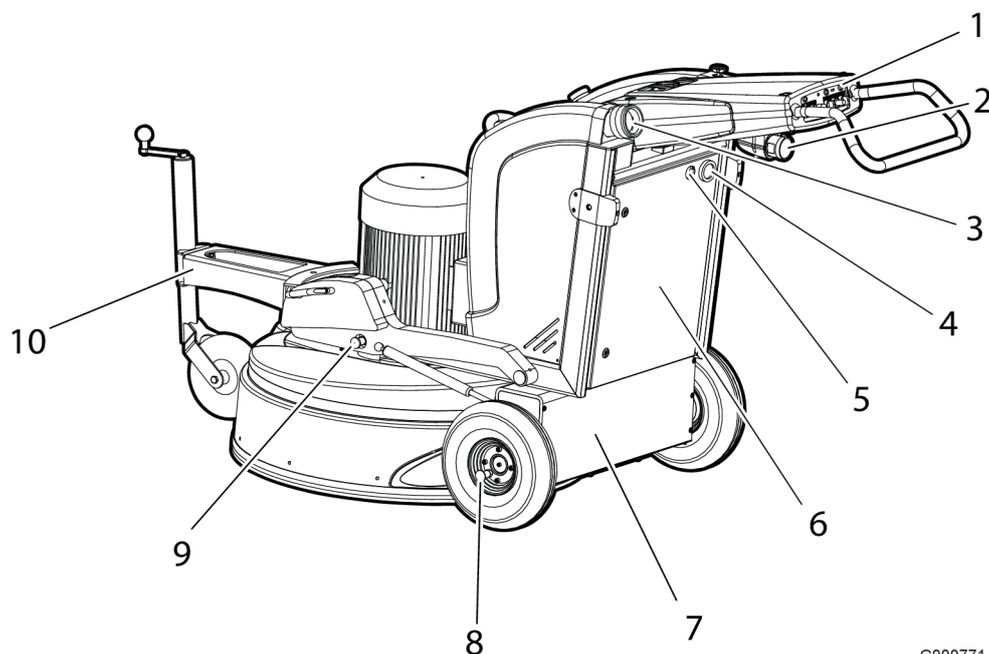
HTC 950 RX è dotata di Mist Cooler System per il raffreddamento efficiente degli utensili di levigatura. Il sistema distribuisce sul pavimento una nebbia d'acqua finissima tramite un ugello, al fine di raffreddare gli utensili e aumentare l'efficienza di levigatura.



G000772

Figura 3-1. Lato anteriore della macchina

1. Impugnatura
2. Fermo dell'impugnatura
3. Coperchio del serbatoio dell'acqua
4. Occhiello di sollevamento
5. Motore
6. Pesi (pressione di levigatura)
7. Ugello Mist Cooler
8. Scocca di levigatura flottante, parte esterna mobile
9. Scocca di levigatura flottante, parte interna fissa
10. Rubinetto dell'acqua Mist Cooler
11. Raccordo dell'acqua



G000771

Figura 3-2. Lato posteriore della macchina

1. Pannello di comando
2. Collegamento elettrico
3. Collegamento di scarico
4. Contaore
5. Mist Cooler ON/OFF
6. Quadro elettrico
7. Scatola motori
8. Coppiglia di bloccaggio trazione
9. Coppiglia pesi (pressione di levigatura)
10. Rotella di supporto per il trasporto

3.2 Descrizione dei comandi - Pannello di comando

La seguente figura illustra il pannello di comando della macchina:

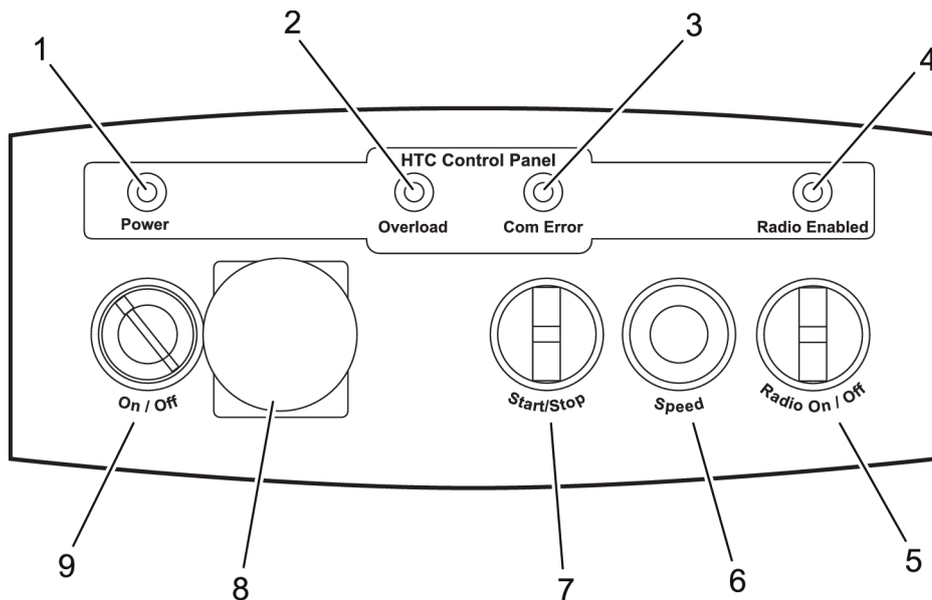


Figura 3-3. Descrizione dei comandi - Pannello di comando

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 (9) 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. **ComError** - Indicatore errori di comunicazione: Si accende quando si verifica un errore di comunicazione fra levigatrice e unità di comando radio.
4. **Radio Enabled** - Spia radiocomando: Si accende quando si gira la manopola "Radio On/Off" verso destra (On).
5. **Radio On/Off** - Girare la manopola verso destra per azionare la levigatrice dall'unità di comando radio.
6. **Speed** - Velocità di rotazione: Regola la velocità di rotazione dei dischi abrasivi della macchina. La funzione è disponibile solo se la rotazione dei dischi abrasivi viene avviata con la manopola "Start/Stop".
7. **Start/Stop** - Avvio/arresto della rotazione dei dischi abrasivi. Portare la manopola su "Start" per avviare la rotazione oppure su "Stop" per arrestarla.
8. **EM-Stop**- Interruttore di arresto di emergenza: Premere l'interruttore in situazioni di emergenza per scollegare l'alimentazione dalla macchina.
9. **On/Off** - Chiave di accensione per attivare/disattivare le funzioni della macchina: Girare la chiave verso destra (On) per attivare le funzioni della macchina e prepararla per l'avviamento. Girare la manopola verso sinistra (Off) per disattivare le funzioni della macchina.

Quando non si utilizza la macchina, portare sempre la manopola "Start/Stop" (7) in posizione Stop e la manopola "Radio On/Off" (5) in posizione Off. La posizione Off della manopola (5) è confermata dallo spegnimento della spia "Radio Enabled" (4).

**NOTA!**

Premere l'interruttore di arresto di emergenza (EM-Stop) se la macchina si mette in movimento in modo imprevisto per evitare lesioni personali e/o danni alla macchina.

3.3 Descrizione dei comandi - Unità di comando radio

La seguente figura illustra l'unità di comando radio della macchina:

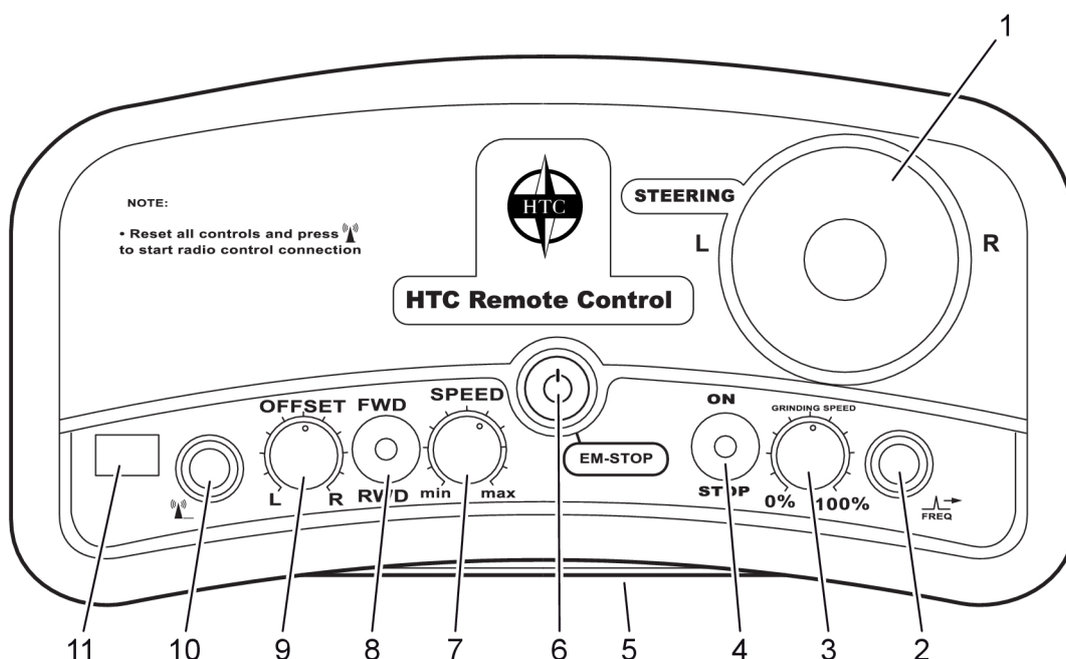


Figura 3-4. Unità di comando radio

1. **STEERING** - Comando per sterzare la macchina verso destra (R) o sinistra (L).
2. **FREQ** - Pulsante della frequenza: Premere il pulsante per cambiare la frequenza del radiocomando.
3. **GRINDING SPEED (0 - 100%)** - Velocità di rotazione: Regola la velocità di rotazione dei dischi abrasivi della macchina.
4. **ON/STOP** - Avvio/arresto della rotazione dei dischi abrasivi. Portare il comando su ON per avviare la rotazione oppure su STOP per arrestarla.
5. **Vano batterie** - Contiene le batterie che alimentano l'unità di comando radio.
6. **EM-STOP** - Interrompe la comunicazione fra unità di comando radio e radioricettore della macchina, fermando immediatamente la macchina. Spegnerne sempre l'unità di comando radio quando non viene utilizzata. Può essere utilizzato anche per attivare/disattivare l'unità di comando radio. Si utilizza in combinazione con il pulsante "Avvio radio".

7. **SPEED (min - max)** - Girare per regolare la velocità della macchina nel senso di marcia attuale.
 8. **FWD/RWD** - Comando per muovere la macchina in marcia avanti (FWD) o retromarcia (RWD).
 9. **OFFSET (L - R)** - Girare il comando verso sinistra (L) o destra (R) per regolare eventuali tendenze di imbardata.
 10. **Avvio radio** - Pulsante per attivare la comunicazione fra unità di comando radio e radioricevente della macchina. Si utilizza in combinazione con il pulsante EM-STOP.
 11. **Display/Info canale** - Due punti lampeggiano alternativamente in rosso quando è attiva l'unità di comando radio. Il display visualizza anche le informazioni sul canale radio ed eventuali messaggi di errore. Il lampeggio rapido della lettera "L" indica che è necessario ricaricare/sostituire le batterie. L'unità di comando radio ha un'autonomia di circa 30 minuti dopo la prima visualizzazione della lettera "L".
- Quando appare la lettera "L", portare l'unità di comando radio in un luogo sicuro e spegnerla. Installare due batterie AA da 1,2 V NiMH ricaricate o due batterie AA da 1,5 V non ricaricabili. Per istruzioni sulla ricarica/sostituzione, vedere Ricarica/sostituzione delle batterie dell'unità di comando radio, pagina [36](#).

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.

**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!**

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

**Avvertenza!**

Non utilizzare mai l'abbattitore delle polveri in ambienti a rischio di esplosione e incendio. Rispettare sempre le norme antincendio negli ambienti in cui si utilizza la macchina.

**Avvertenza!**

Rimuovere o fissare eventuali oggetti liberi all'interno dell'area di lavoro. 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.

**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!**

L'operatore non deve mai lasciare incustodita la macchina.

**Consiglio!**

Prima di collegare una prolunga, controllare che presenti la sezione minima raccomandata. La sezione raccomandata è riportata in Dati tecnici.

4.2 Regolazione dell'impugnatura

**Avvertenza!**

La regolazione dell'impugnatura nella posizione desiderata comporta il rischio di schiacciamento. Accertarsi che il fermo blocchi correttamente l'impugnatura nella posizione desiderata.

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 17.

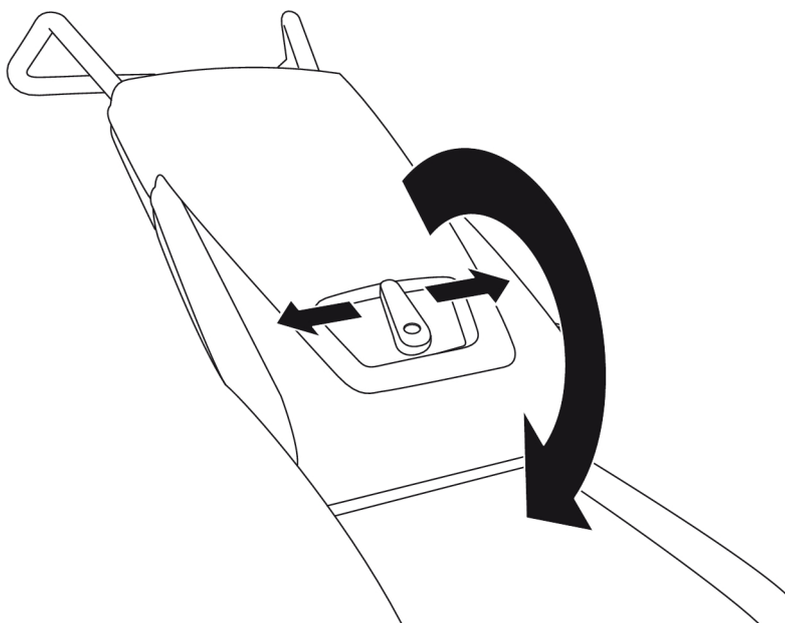


Figura 4-1. Bloccaggio dell'impugnatura

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.

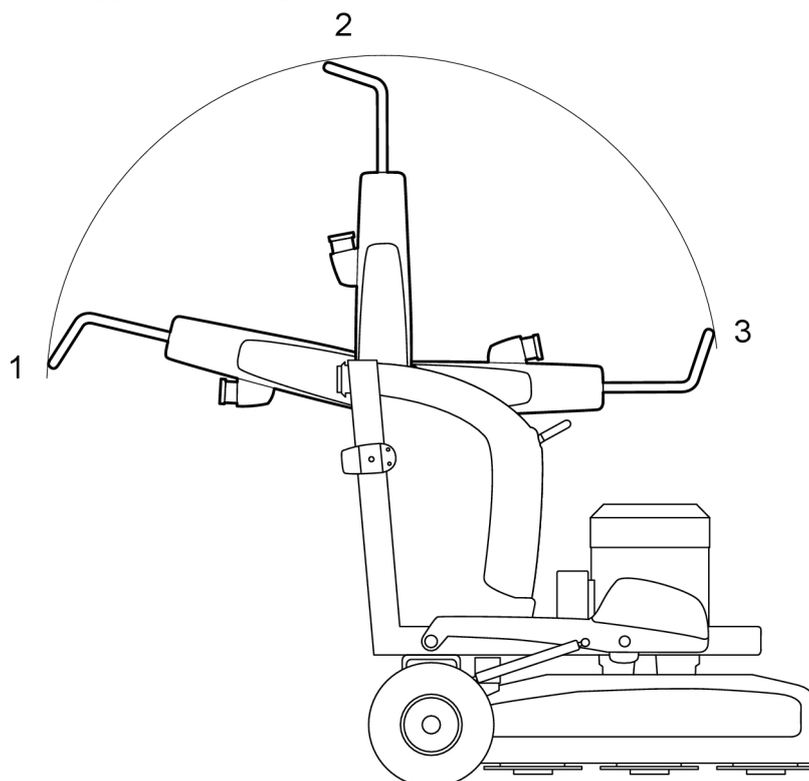


Figura 4-2. Posizioni dell'impugnatura

1. **Posizioni di esercizio** - utilizzando l'impugnatura regolabile è possibile regolare l'altezza di lavoro in due posizioni.
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 Bloccaggio delle ruote

La macchina è dotata di un meccanismo di bloccaggio su ogni ruota, vedere il fermo antirotazione in Figura 3-2, pagina 12. Il fermo antirotazione si utilizza per bloccare o sbloccare le ruote della macchina dai relativi motori, situati nella scatola motori, vedere Figura 3-2, pagina 12. In posizione bloccata, i motori entrano in contatto con le ruote e la macchina può essere spostata solo azionando i motori dal pannello di comando o dall'unità di comando radio.

1. Sbloccare le ruote estraendo la coppiglia in linea retta, vedere Figura 4-3, pagina 19.

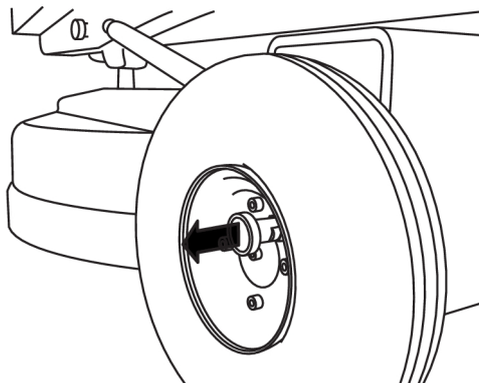


Figura 4-3. Sbloccare le ruote

2. Girare la coppiglia di 90° e rilasciarla per bloccarla, vedere Figura 4-4, pagina 19.

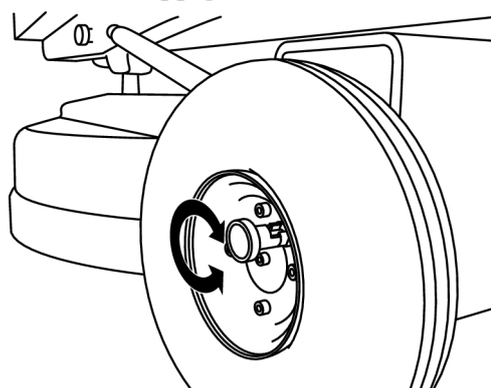


Figura 4-4. Girare di 90°

Affinché le ruote entrino in contatto con i motori, procedere come descritto sopra.



Consiglio!

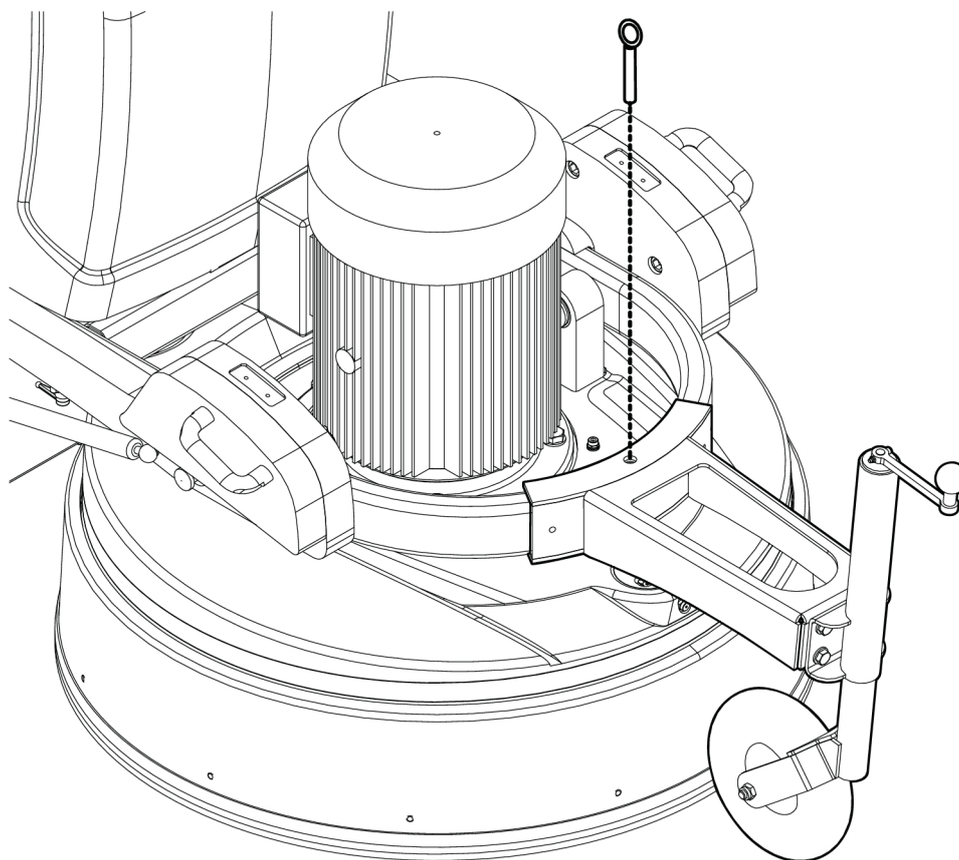
Per la ricerca dei guasti è possibile sbloccare le ruote dai motori e provarle a macchina ferma.

4.4 Utilizzo della rotella di supporto

La rotella di supporto permette di spostare facilmente la levigatrice. Si monta sul lato anteriore del telaio della levigatrice, in corrispondenza della testa levigatrice. Per fissare la rotella di supporto al telaio, infilare la coppiglia nel foro nella struttura della rotella e nell'arco anteriore del telaio come indicato in Figura 4-5, pagina 20. Accertarsi che la coppiglia sia infilata a fondo e bloccata perfettamente.

Agire sulla manovella sul lato anteriore della rotella di supporto per regolarla in altezza, in modo che la macchina sia inclinata e la testa levigatrice non tocchi la superficie. Per spostare la levigatrice è sufficiente spingerla manualmente in avanti. Controllare che i fermi delle ruote siano disinseriti come indicato in Figura 4-3, pagina 19.

La levigatrice può anche essere spostata per brevi distanze mediante l'azionamento a batteria integrato, dopo aver montato la rotella di supporto. L'autonomia della batteria consente un trasporto di circa 30 minuti.



G000780

Figura 4-5. Montaggio della rotella di supporto

4.5 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 le singole coppiglie e bloccarle ruotandoli nella direzione indicata dalla freccia, vedere Figura 4-6, pagina 21.



Avvertenza!

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



Avvertenza!

Accertarsi sempre che le coppiglie blocchino correttamente i pesi nella posizione desiderata.

**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.

Per aumentare la pressione di levigatura, e quindi l'azione della macchina, i pesi devono essere ripiegati in avanti, vedere Figura 4-6, pagina 21.

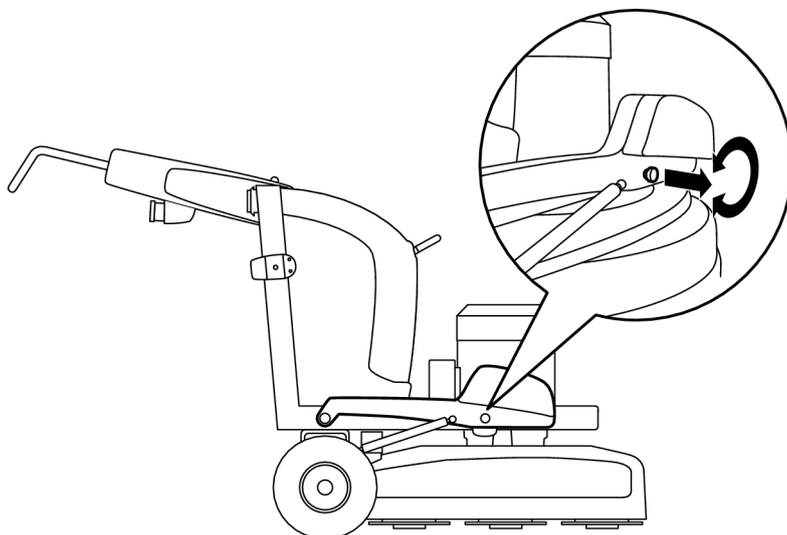


Figura 4-6. Pesi ripiegati in avanti

Durante la normale levigatura e il trasporto della macchina, i pesi devono essere ripiegati verso l'alto, vedere Figura 4-7, pagina 21.

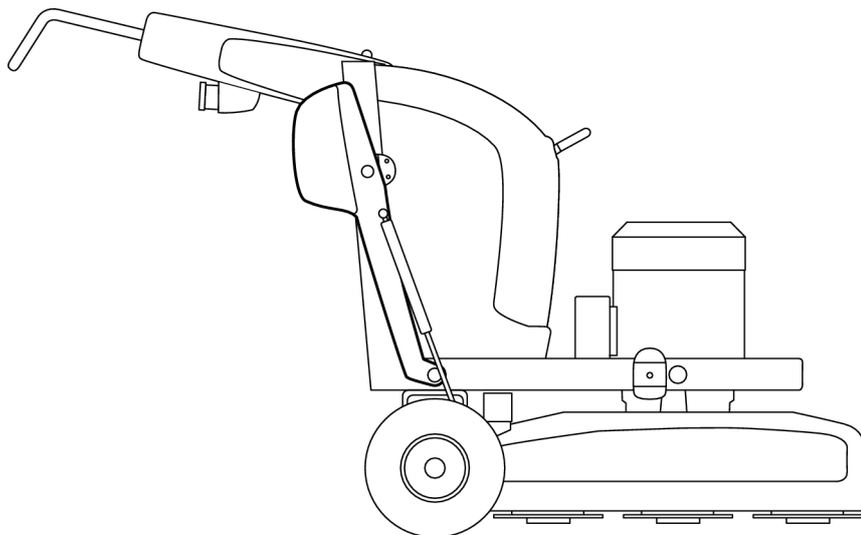


Figura 4-7. Pesi ripiegati verso l'alto

Durante la sostituzione degli utensili e l'utilizzo di utensili ad alte prestazioni (T-Rex™), i pesi devono essere ripiegati all'indietro, vedere Figura 4-8, pagina 22.

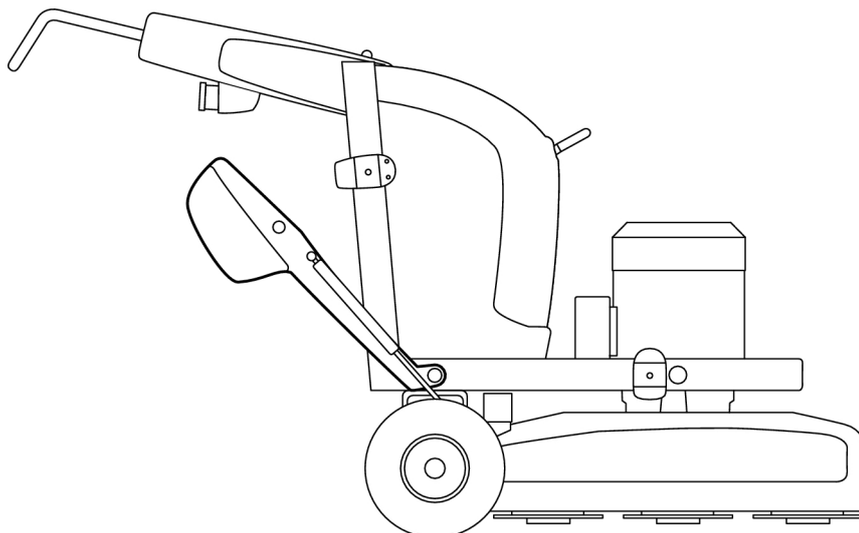


Figura 4-8. Pesi ripiegati all'indietro

4.6 Accesso agli utensili di levigatura



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!

Vid rengöring, underhåll, byte av verktyg eller reparation ska strömmen till maskinen vara bruten.

1. Sollevare l'impugnatura in posizione posteriore, vedere Figura 4-2, pagina 18.

2. Ripiegare i pesi all'indietro e appoggiare un piede contro uno di essi, vedere Figura 4-9, pagina 23.

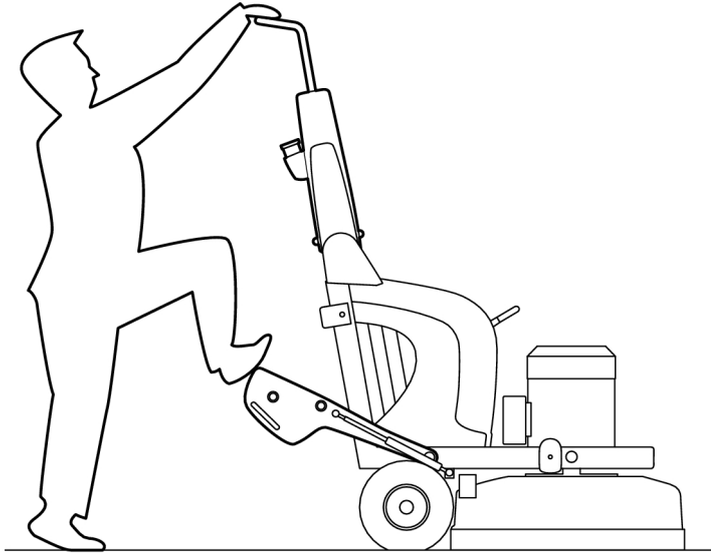


Figura 4-9. Piede sul peso

3. Ribaltare la macchina all'indietro con cautela finché i pesi non toccano il pavimento, vedere Figura 4-10, pagina 23.

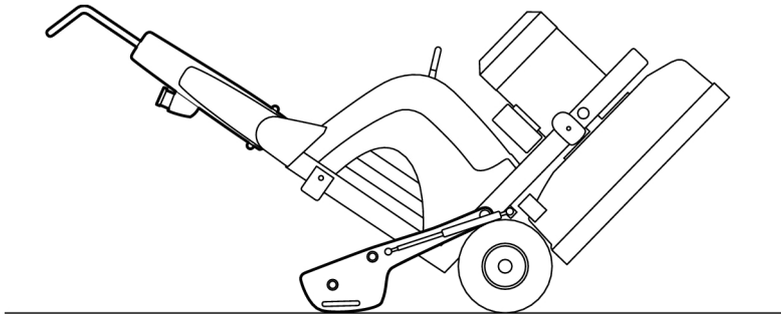


Figura 4-10. Ripiegamento all'indietro

4. Continuare a ribaltare all'indietro finché l'intera macchina non tocca il pavimento, vedere Figura 4-11, pagina 24.

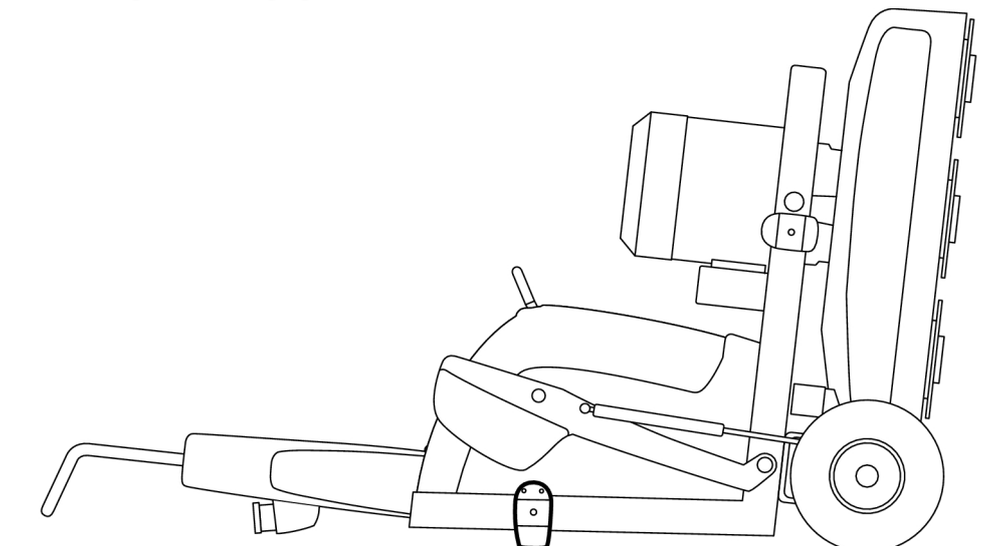


Figura 4-11. Fermo dei pesi sul pavimento

5. Sollevare la macchina quanto basta per bloccare il peso in posizione sollevata. Abbassare quindi l'intera macchina sul pavimento, vedere Figura 4-12, pagina 24.

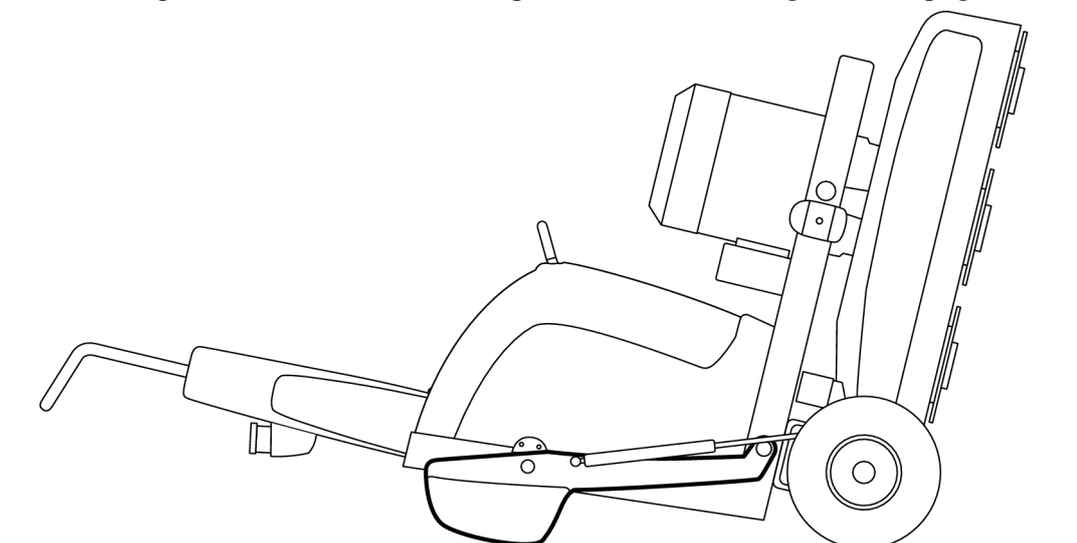


Figura 4-12. Macchina appoggiata al pavimento

4.7 Installazione e sostituzione dell'utensile di levigatura

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.

**Avvertenza!**

Vid rengöring, underhåll, byte av verktyg eller reparation ska strömmen till maskinen vara bruten.

**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.

4.7.1 Installazione dell'utensile di levigatura

1. Inserire l'utensile di levigatura dall'alto trasversalmente nell'apposita scanalatura guida del portautensile, vedere Figura 4-13, pagina 25. Inserire quindi l'utensile a fondo nella scanalatura guida esercitando pressione.

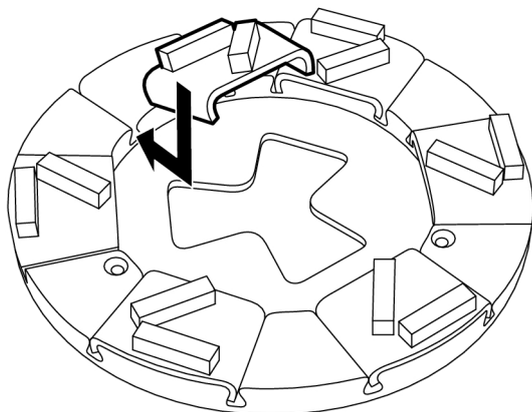


Figura 4-13. Installazione dell'utensile di levigatura

2. Bloccare l'utensile di levigatura nel portautensile battendo qualche colpo con un martello, vedere Figura 4-14, pagina 26.

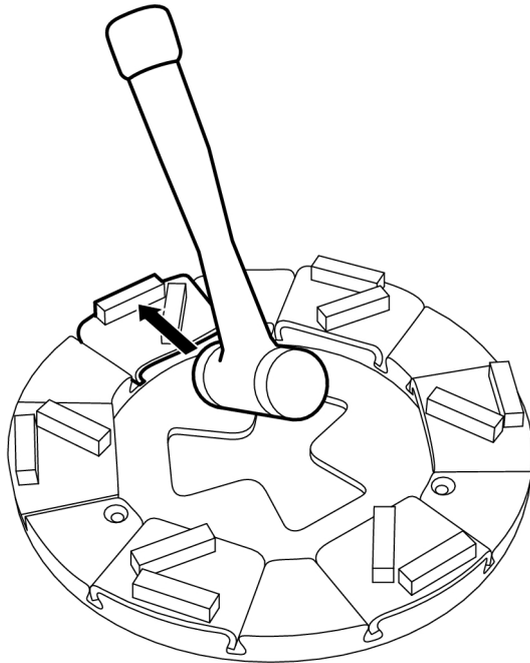


Figura 4-14. Rimozione dell'utensile di levigatura

4.7.2 Sostituzione dell'utensile di levigatura

1. Rimuovere l'utensile di levigatura battendo qualche colpo con un martello per sbloccarlo, vedere Figura 4-15, pagina 27. Sollevare quindi l'utensile estraendolo dalla scanalatura guida.

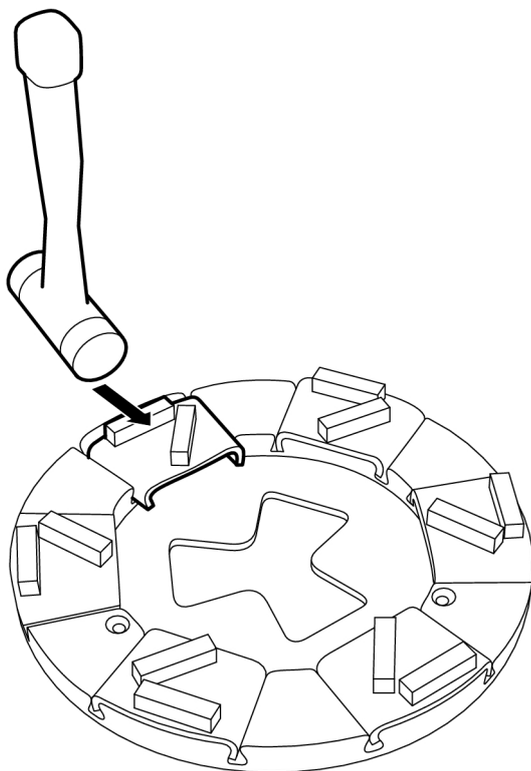


Figura 4-15. Rimozione dell'utensile di levigatura

2. Inserire il nuovo utensile di levigatura dall'alto trasversalmente nell'apposita scanalatura guida del portautensile, vedere Figura 4-13, pagina 25. Inserire quindi l'utensile a fondo nella scanalatura guida esercitando pressione.
3. Bloccare l'utensile di levigatura nel portautensile battendo qualche colpo con un martello, vedere Figura 4-14, pagina 26.

4.8 Preparazione alla levigatura a secco

1. Collegare un abbattitore delle polveri alla macchina.

**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!**

L'abbattitore delle polveri può essere collegato a entrambe le prese sul carter protettivo della macchina. Qualora si utilizzi una sola presa, coprire quella che rimane inutilizzata. 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 25.
4. Portare l'impugnatura in posizione di esercizio, vedere Figura 4-2, pagina 18.

4.9 Preparazione alla levigatura con Mist Cooler

HTC 950 RX è dotata di Mist Cooler System per il raffreddamento efficiente degli utensili di levigatura. Il sistema produce una finissima nebbia d'acqua che viene distribuita sul pavimento attraverso un ugello. In tal modo, gli utensili si raffreddano e la levigatura è più efficiente.

**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.

1. Collegare un abbattitore delle polveri alla macchina.
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 Figura 4-13, pagina 25.

4. Portare l'impugnatura in posizione di esercizio, vedere Figura 4-2, pagina 18.
5. Rabboccare acqua fredda nel serbatoio.
6. Aprire il rubinetto dell'acqua (pos. 10 Figura 3-1, pagina 11) sul lato destro della macchina.
7. Avviare il Mist Cooler System portando il comando (pos. 5 Figura 3-2, pagina 12) su "ON".
8. Al termine della levigatura, spegnere il Mist Cooler System portando il comando (pos. 5 Figura 3-2, pagina 12) su "OFF".
9. Chiudere il rubinetto dell'acqua al termine della levigatura.

4.10 Preparazione alla levigatura a umido



Consiglio!

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

1. Per la levigatura a umido, utilizzare sempre un aspiraliquidi.
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 25.
4. Portare l'impugnatura in posizione di esercizio, vedere Figura 4-2, pagina 18.



Avvertenza!

Utilizzare esclusivamente acqua fredda senza additivi chimici.

5. Collegare il flessibile dell'acqua al relativo raccordo. Vedere pos. 11 Figura 3-1, pagina 11
6. Agire sul rubinetto della macchina per attivare l'alimentazione dell'acqua.
7. Agire in direzione opposta per disattivare l'alimentazione dell'acqua.

4.11 Azionamento dal pannello di comando

In modalità manuale, l'operatore spinge la macchina in avanti sul pavimento e aziona le funzioni desiderate dal pannello di comando, vedere Figura 3-3, pagina 13.



Consiglio!

Far funzionare la macchina manualmente negli spazi stretti.

4.11.1 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.

4.11.2 Interruttore di arresto di emergenza

Per evitare di ridurre la durata dei componenti elettrici della macchina, l'interruttore di arresto di emergenza (EM-Stop) deve essere utilizzato soltanto 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. Finché l'interruttore di arresto di emergenza rimane premuto non è possibile avviare la macchina. Ripristinare l'interruttore girandolo in senso orario. A questo punto è possibile riavviare la macchina.

4.11.3 Avvio della macchina - Modalità manuale

Per la descrizione del pannello di comando, vedere Figura 3-3, pagina [13](#).

1. Verificare che l'interruttore di arresto di emergenza sia disinserito.
2. Controllare che i fermi delle ruote siano disinseriti prima dell'uso, vedere Figura 4-3, pagina [19](#).
3. Collegare il cavo.
4. Avviare l'abbattitore delle polveri se si esegue la levigatura a secco.
5. Portare la chiave di accensione su "On".
6. Avviare la rotazione dei dischi abrasivi portando la manopola su "Start".
7. Impostare la velocità dei dischi abrasivi con la manopola SPEED.
8. A questo punto la macchina è avviata.

4.11.4 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.

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.

**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.

4.12 Azionamento dall'unità di comando radio

In caso di radiocomando, la macchina si aziona dall'unità di comando radio, vedere Figura 3-4, pagina 14.

Quando si utilizza l'unità di comando radio, la macchina avanza per mezzo dei motori situati nella relativa scatola. Dal punto di vista dell'ambiente di lavoro, si raccomanda di utilizzare l'unità di comando radio.

**Avvertenza!**

L'operatore non deve mai lasciare incustodita la macchina.

4.12.1 Preparativi

1. Staccare il coperchio delle batterie sull'unità di comando radio svitando la relativa vite.
2. Inserire due batterie AA da 1,2 V NiMH ricaricate o due batterie AA da 1,5 V non ricaricabili nel vano batterie.

**NOTA!**

Le batterie ricaricabili devono essere ricaricate completamente prima del primo utilizzo.

**Avvertenza!**

Non ricaricare mai le batterie AA da 1,5 V non ricaricabili.

3. Chiudere il coperchio e fissarlo con la vite.

Controllare che i fermi delle ruote siano fissati fra le ruote e i motori, vedere Figura 4-3, pagina 19.

4.12.2 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.

4.12.3 Avvio della macchina - Radiocomando

**NOTA!**

Per risparmiare energia, l'unità di comando radio si spegne automaticamente se non viene premuto alcun pulsante per un determinato tempo. In tal caso, i punti lampeggianti sul display si spengono.

1. Portare la manopola "Radio On/Off" sul pannello di comando verso destra per preparare la macchina all'azionamento dall'unità di comando radio. La spia "Radio Enabled" sul pannello di comando si accende.
2. Premere il pulsante "EM-STOP" seguito dal pulsante di avvio radio sull'unità di comando radio per attivare il radiocomando. I pulsanti possono essere attivati in qualsiasi ordine, ma il secondo pulsante deve sempre essere premuto entro 5 secondi dal primo. Una volta attivato il radiocomando, i due punti iniziano a lampeggiare alternativamente in rosso sul display dell'unità di comando.
3. Resettare l'unità di comando radio nel seguente modo:
 - Portare la manopola della velocità (SPEED) su "min".
 - Portare il comando di marcia avanti/retromarcia (FWD/RWD) in posizione centrale.
 - Portare la manopola della velocità di rotazione (GRINDING SPEED) su 0%.
 - Portare il comando di avvio e arresto della rotazione dei dischi abrasivi (ON/STOP) su STOP.
4. Premere il pulsante di avvio radio. A questo punto, l'indicatore errori comunicazione (ComError) sul pannello di comando della macchina deve spegnersi.
5. Avviare la rotazione dei dischi abrasivi portando il comando "ON/STOP" su ON. Regolare la velocità di rotazione con la manopola "GRINDING SPEED".
6. Accendere i motori della macchina portando il comando "FWD/RWD" su FWD. Regolare la velocità con la manopola "SPEED".

Controllare che i fermi delle ruote siano fissati fra le ruote e i motori, vedere Figura 4-3, pagina [19](#).

4.12.4 Arresto della macchina - Radiocomando

1. Portare la manopola della velocità (SPEED) su "min".
2. Portare il comando di marcia avanti/retromarcia (FWD/RWD) in posizione centrale. La macchina si arresta.
3. Portare la manopola della velocità di rotazione (GRINDING SPEED) su 0%.
4. Portare il comando di avvio e arresto della rotazione dei dischi abrasivi (ON/STOP) su STOP.

5. Premere il pulsante "EM-STOP" per spegnere l'unità di comando radio.

4.12.5 Cambio della frequenza radio

Se si utilizzano più macchine sullo stesso posto di lavoro, la comunicazione radio può essere disturbata. In tal caso, può essere necessario cambiare la frequenza di una macchina. Il cambio di frequenza può essere necessario anche se sul posto di lavoro si utilizzano altre attrezzature che disturbano la comunicazione radio.

Cambiare frequenza nel seguente modo:

1. Arrestare la macchina come descritto in Arresto della macchina - Radiocomando, pagina [32](#).
2. Tenere premuto il pulsante di avvio radio.
3. Premere il pulsante della frequenza "FREQ". La radioricevente della macchina cerca automaticamente la nuova frequenza e il display dell'unità di comando radio visualizza brevemente il numero del canale di frequenza selezionato. Premere il pulsante "FREQ" per visualizzare il canale di frequenza selezionato durante il lavoro.



NOTA!

Se il display visualizza il codice di errore "Jt", rivolgersi al più presto al centro di assistenza HTC.

4. Rilasciare il pulsante di avvio radio.
5. Avviare la macchina come descritto in Avvio della macchina - Radiocomando, pagina [32](#).

4.12.6 Comunicazione radio interrotta

Se la distanza fra macchina e unità di comando radio è eccessiva, la comunicazione radio si interrompe e la macchina si arresta. Per riprendere l'azionamento dall'unità di comando radio, procedere come descritto in Avvio della macchina - Radiocomando, pagina [32](#).

4.13 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.

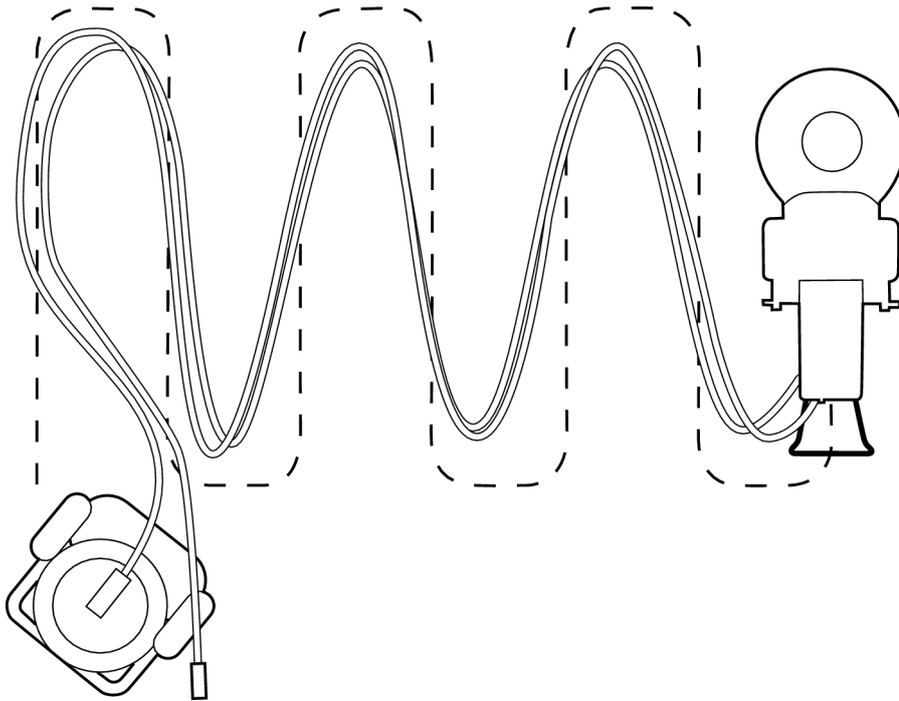


Figura 4-16. Consigli per semplificare il lavoro



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!

Vid rengöring, underhåll, byte av verktyg eller reparation ska strömmen till maskinen vara bruten.



Avvertenza!

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



Avvertenza!

Prima di eventuali lavori di elettrosaldatura sulla macchina, disattivare sempre la radioricevente per evitare danni al relativo impianto elettrico.

5.2 Pulizia



Avvertenza!

Non lavare la macchina con una lancia, in quanto potrebbe infiltrarsi umidità nei componenti elettrici e si potrebbe danneggiare il sistema di azionamento.

- 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 Ricarica della batteria della macchina



Avvertenza!

Durante la ricarica si formano gas esplosivi all'interno della batteria. Fiamme libere o scintille nelle vicinanze delle batterie possono provocare esplosioni.

La batteria che aziona i motori delle ruote motrici della macchina si ricarica continuamente finché la macchina è collegata alla rete elettrica.

5.4 Ricarica/sostituzione delle batterie dell'unità di comando radio



Avvertenza!

Durante la ricarica si formano gas esplosivi all'interno della batteria. Fiamme libere o scintille nelle vicinanze delle batterie possono provocare esplosioni.

- Ricaricare/sostituire le batterie quando la lettera "L" inizia a lampeggiare rapidamente sul display, vedere Figura 3-4, pagina [14](#).
1. Fermare la macchina, vedere Arresto della macchina - Radiocomando, pagina [32](#).
 2. Staccare il coperchio delle batterie svitando la relativa vite.
 3. Rimuovere le batterie esaurite/scariche.
 4. Installare le batterie nuove/ricaricate.
 5. Chiudere il coperchio e fissarlo con la vite.
 6. Avviare la macchina, vedere Avvio della macchina - Radiocomando, pagina [32](#).

5.5 Ogni giorno

- Lavare la macchina se viene utilizzata per la levigatura a umido.
- 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.
- Rimuovere eventuali residui di materiali edili dall'unità di comando radio.

5.6 Ogni settimana

- Lavare la macchina, vedere Pulizia, pagina [35](#).
- 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.

5.7 Ogni mese (o 100 ore)

- Serrare tutti i componenti allentati a causa delle vibrazioni.
- Controllare che la scocca di levigatura sia integra e priva di difetti.
- 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.
- Controllare la funzionalità del pulsante EM-STOP dell'unità di comando radio.
- Controllare le parti soggette a usura dell'unità di comando radio, ad esempio il parapolvere.

5.8 Riparazione

Tutte le riparazioni necessarie devono essere affidate a un centro di assistenza autorizzato HTC. Per qualsiasi intervento di assistenza, rivolgersi al proprio rivenditore. Per informazioni sui contatti, vedere la sezione "Contatti" alla fine del manuale.

5.9 Ricambi

Per velocizzare la fornitura, 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, visitare il sito www.husqvarnaconstruction.com.

È consentito esclusivamente l'utilizzo di 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 tutte le 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.

6.2 La macchina non si avvia

- Controllare se la spia verde è accesa.
- Controllare se l'interruttore di arresto di emergenza è inserito. Ripristinare l'interruttore girandolo in senso orario.
- Controllare che il cavo fra l'attrezzatura e la tensione di rete sia collegato correttamente. Controllare che tutte le fasi del motore ricevano la tensione prevista.
- Controllare i fusibili e i contattori nel quadro elettrico.
- Controllare i fusibili nel quadro elettrico e sulle batterie.
- Controllare il codice di errore sul display del convertitore di frequenza. Per gli interventi, vedere Codici di errore dell'elettronica, pagina [40](#).

6.3 La macchina vibra o usura gli utensili in modo irregolare.

- Controllare che sia presente gioco fra telaio e testa levigatrice. All'occorrenza, allentare leggermente le due coppiglie 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.

6.4 La macchina non leviga in piano.

- Ricondizionare il supporto di levigatura, vedere La macchina vibra o usura gli utensili in modo irregolare., pagina [38](#).
- 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.

6.5 La macchina si spegne - modalità manuale

- Controllare il codice di errore sul display del convertitore di frequenza, vedere Codici di errore dell'elettronica, pagina 40.

6.6 La macchina si spegne - radiocomando

Altre attrezzature possono disturbare i segnali radio fra macchina e unità di comando radio, causando interruzioni nel lampeggio dell'indicatore errori comunicazione (ComError). Se il contatto fra macchina e unità di comando radio rimane interrotto per troppo tempo, la macchina si spegne per motivi di sicurezza.

- Controllare se l'indicatore errori comunicazione (ComError) lampeggia.
- Riavviare la macchina e spegnere le eventuali attrezzature che generano il disturbo.
- Controllare il codice di errore sul display del convertitore di frequenza, vedere Codici di errore dell'elettronica, pagina 40.

6.7 I fusibili intervengono spesso.

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

6.8 La macchina non completa il lavoro

- Ridurre la pressione di levigatura.
- Carico elevato. Premere leggermente l'impugnatura per ridurre la pressione della testa levigatrice sulla 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 e la lunghezza del cavo siano conformi alle raccomandazioni HTC.

7 Codici di errore dell'elettronica

7.1 Generalità

Il sovraccarico del motore è una causa di anomalia frequente nelle levigatrici.

OCF = Rapido aumento di corrente

OHF = Rapido aumento di corrente

OLF = Sovraccarico del motore

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 Schneider Electric

7.2.1 ATV312

Codice di errore	Causa	Intervento
OCF	Sovracorrente	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.
OHF	Surriscaldamento	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.
IFx/EEF	Anomalia interna	Rivolgersi al centro di assistenza HTC.
SCF	Cortocircuito o anomalia del collegamento salvavita sul lato motore	Controllare cavi e collegamenti del motore.
tnF	Errore di autotuning	Controllare cavi e collegamenti del motore.
OLF	Sovraccarico	Vedere OCF. Lasciare raffreddare il convertitore di frequenza prima di riavviare.
OSF	Sovratensione	Tensione di rete eccessiva o interferenze sulla rete. Controllare la tensione di alimentazione. Cambiare presa.
USF	Sottotensione	Cavo di collegamento troppo lungo, problemi di collegamento o troppe utenze nella rete. Cambiare presa, accorciare il cavo e ridurre la velocità.
PHF	Interruzione di fase della rete	Anomalia di alimentazione del convertitore di frequenza. Controllare i fusibili nella rete di alimentazione e il cavo di collegamento.
OPF	Interruzione di fase del motore	Controllare cavi e collegamenti del motore.

7.2.2 Ripristino del convertitore di frequenza

1. Spegnere la macchina portando la chiave di accensione su "OFF".
2. Attendere che il display si spenga.
3. Ripristinare l'interruttore di arresto di emergenza.
4. Avviare la macchina portando la chiave di accensione su "ON".



Consiglio!

Maskinen startar inte om reglaget ON/STOP är i läge "ON" vid spänningstillslag.

7.2.3 Controllo dell'ultimo codice di errore

Per i pulsanti e le manopole descritti, vedere Figura 7-1, pagina [41](#).

1. Premere Enter. Il display visualizza rEF.
2. Girare la manopola in senso antiorario finché il display non visualizza SUP.
3. Premere Enter. Il display visualizza FrH.
4. Girare la manopola in senso antiorario finché il display non visualizza LfT.
5. Premere Enter. Il display visualizza LIS1.
6. Girare la manopola in senso antiorario finché il display non visualizza dP1.
7. Premere Enter. Il display visualizza l'ultimo codice di errore.

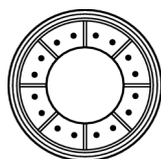


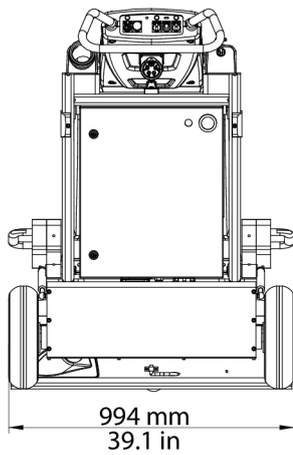
Figura 7-1. Pulsante Enter e manopola - Schneider

8 Dati tecnici

Nella seguente tabella sono presentati i dati tecnici della macchina.

		HTC 950 RX EU Mist		HTC 950 RX US Mist
Codice	Cod.	111570	Item no.	111571
Potenza del motore	kW	15	HP	20
Corrente	A	32	A	32
Tensione	V	3 x 380-415	V	3 x 440-480
LED	V	24	V	24
Tensione di comando	V	24	V	24
Peso totale della macchina	kg	622	lbs	1371
Peso del telaio (incl. pesi)	kg	318	lbs	701
Peso della testa levigatrice	kg	304	lbs	670
Pesi	kg	2 x 49	lbs	2 x 108
Diam. levigatura	mm	920	in	37.2
Press. levigatura con pesi ripiegati in avanti	kg	362	lbs	798
Press. levigatura con pesi ripiegati verso l'alto	kg	251	lbs	553
Press. levigatura con pesi ripiegati all'indietro	kg	195	lbs	430
Regime dischi abrasivi	rpm	458 - 1374	rpm	458 - 1374
Serbatoio dell'acqua	L	10	gal	2.64
Dischi abrasivi	mm	4 x 270	in	4 x 11
Sezione min raccomandata dei cavi	mm ²	6	in ²	0.0093
Temperatura di rimessaggio	°C	-30...+50	°F	-22...+122
Temperatura di esercizio	°C	-5...+40	°F	23...+104
Umidità dell'aria	%	5-90	%	5-90
Livello di pressione sonora, a norma ISO 11202, misurato con un fonometro di classe 1				
Livello di potenza sonora, a norma ISO 3741, misurato con un fonometro di classe 1	92 dBA	92 dBA	92 dBA	92 dBA
Vibrazioni, levigatura/lucidatura	m/s ²	3,58	m/s ²	3.58
Esposizione quotidiana consentita, levigatura/lucidatura	h	15,6	h	15.6
Vibrazioni, Floorprep (T-Rex)	m/s ²	5,44	m/s ²	5.44
Pressione dell'acqua max	bar	8	bar	8

		HTC 950 RX EU Mist		HTC 950 RX US Mist
Esposizione quotidiana consentita, Floorprep (T-Rex)	h	6,76	h	6.76
Forza di spinta/trazione	N	1500	N	1500
Velocità di avanzamento	m/s	<0,35	ft/s	<1.15
Frequenza (trasmettitore/ricevitore)	MHz	433,100-434,750	MHz	433.100-434.750
Potenza trasmettitore (FM)	mW	≤10	mW	≤10



G000773

Figura 8-1. Larghezza della macchina

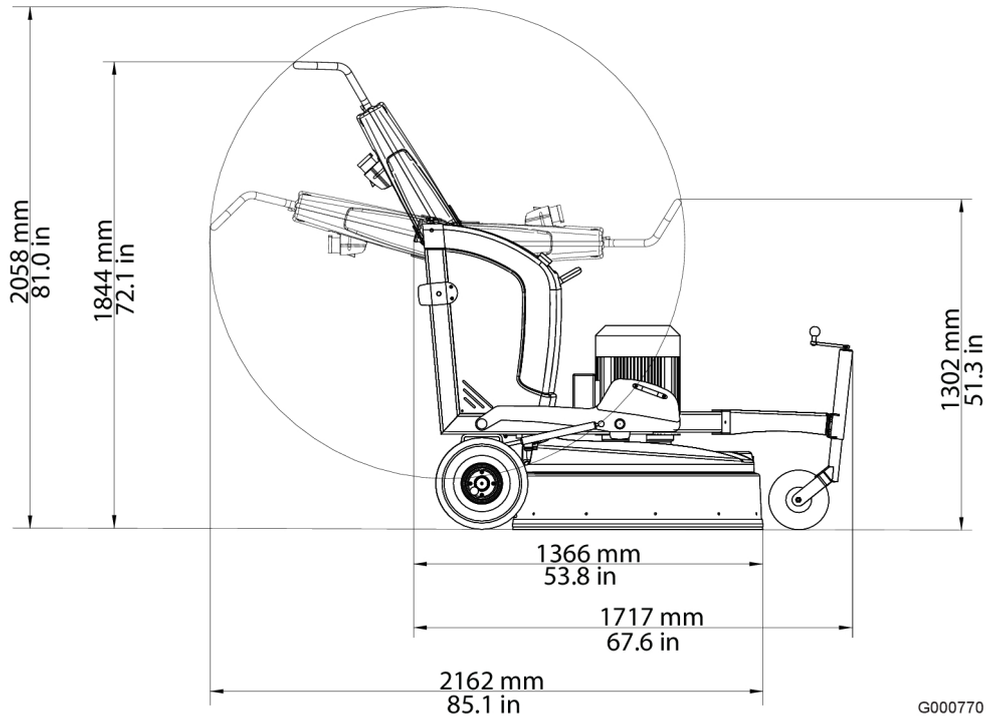


Figura 8-2. Altezza e lunghezza della macchina

9 Ambiente

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

9.1 Telaio

Parte della macchina	Materiale	Smaltimento dei rifiuti
Telaio	Metallo	Riciclaggio metallo ¹⁾
Impugnatura	Acciaio con rivestimento plastico	Riciclaggio metallo ¹⁾
Ruote	Gomma	Riciclaggio metallo/rifiuti destinati all'incenerimento
Scocca	Plastica ABS	Rifiuti destinati all'incenerimento
Elementi di fissaggio	Metallo	Riciclaggio metallo ¹⁾
Raccordi per flessibili	Metallo, alluminio	Riciclaggio metallo ¹⁾
Flessibili	Plastica, PUR e PVC	Rifiuti destinati all'incenerimento
Ceppi di supporto	Plastica, ABS	Rifiuti destinati all'incenerimento

¹⁾ Se possibile, tenere divisi i vari metalli.

9.2 Testa levigatrice

Parte della macchina	Materiale	Smaltimento dei rifiuti
Coperchio inferiore	Alluminio	Riciclaggio metallo ¹⁾
Scocca		
Componenti esterni in lamiera e acciaio	Metallo	Riciclaggio metallo ¹⁾
Cinghie	Gomma e poliammide	Rifiuti destinati all'incenerimento
Rotelle di supporto	Plastica, PA	Rifiuti destinati all'incenerimento
Guida della scocca di levigatura	Plastica, ABS	Rifiuti destinati all'incenerimento
Altre parti in plastica	Plastica, POM	Rifiuti destinati all'incenerimento
Altre parti	Acciaio non trattato	Riciclaggio metallo ¹⁾

¹⁾ Se possibile, tenere divisi i vari metalli.

9.3 Impianto elettrico

Parte della macchina	Materiale	Smaltimento dei rifiuti
Quadro elettrico	Acciaio inox	Rifiuti elettronici ¹
Batterie	-	-
Cavi	Conduttori in rame con guaina in PVC	Spezzoni di cavo
Motore	Metallo, ghisa, alluminio e rame	Rifiuti elettronici
Componenti elettrici	Metallo, ferro, rame, plastica	Rifiuti elettronici

¹) Se possibile, tenere divisi i vari metalli.

9.4 Riciclaggio

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. 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.

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.

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



www.husqvarnaconstruction.com

Istruzioni originali



1143367-41



2022-11-02