

## Schede attrezzature complete di misure di prevenzione e protezione, DPI POS DOC FULL

Macchine, attrezzature e impianti	
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> <span style="float: right; border-bottom: 1px solid #ccc; padding-bottom: 2px;">Gru con cestello</span> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">                     Descrizione                      Gru con cestello                 </div>	
<p>Misure di prevenzione e protezione per gli utilizzatori</p> <p>La macchina deve essere utilizzata esclusivamente da personale adeguatamente addestrato ed a conoscenza delle corrette procedure di utilizzo (Art. 71 comma 7 lettera a del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs. n.106/09)</p> <p>La macchina deve possedere, in relazione alle necessità della sicurezza del lavoro, i necessari requisiti di resistenza e di idoneità ed essere mantenuta in buono stato di conservazione e di efficienza (Art. 71 del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs. n.106/09)</p> <p>Accertarsi che il cestello porta persone sia omologato "CE" (Art. 70 del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs. n.106/09)</p> <p>La piattaforma aerea deve essere omologata dall'ISPESL</p> <p>Prima di utilizzare la macchina assicurarsi della sua perfetta efficienza, nonché dell'eliminazione di qualsiasi condizione pericolosa</p> <p>La macchina deve essere corredata dal libretto d'uso e manutenzione (Art. 70 del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs. n.106/09)</p> <p>L'autocarro sul quale è collocata la gru deve essere conforme alle norme del Codice della Strada e deve essere collaudato presso la motorizzazione civile</p> <p>Controllare prima dell'uso l'efficienza di tutti i dispositivi di funzionamento di sicurezza ed emergenza</p> <p>Non manomettere e/o modificare i componenti dell'attrezzatura di lavoro ed utilizzarla esclusivamente per gli usi consentiti dal fabbricante</p> <p>Accertarsi che le targhe di avvertenza, divieto e pericolo siano sempre esposte e leggibili come indicato nel libretto. In particolare verificare le targhe relative a: diagramma area di lavoro, portata massima, identificazione dei comandi.</p>	
<p>DPI:</p> <p>Tuta protezione, Scarpe antinfortunistiche, Guanti in crosta, Casco, Imbracatura e cintura di sicurezza</p>	

### ATTREZZATURE PER FASI DI LAVORAZIONE

#### Fase di lavorazione

#### Edilizia - Scavi di fondazione

#### Macchina - Attrezzatura

Betoniera a bicchiere

#### Misure di prevenzione

La macchina deve essere utilizzata esclusivamente da personale adeguatamente addestrato ed a conoscenza delle corrette procedure di utilizzo (Art. 71 comma 7 lettera a) del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs. n.106/09)

Prima di utilizzare la macchina assicurarsi della sua perfetta efficienza, nonché dell'eliminazione di qualsiasi condizione pericolosa

Prima dell'utilizzo della betoniera verificare la presenza delle protezioni in particolare (Allegato V, Parte I, Punto 6 del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs. n.106/09):

- il volante di comando ribaltamento bicchiere deve avere i raggi acciaccati ove esiste il pericolo di tranciamento
- il pedale di sgancio del volante deve essere dotato di protezione superiormente e lateralmente
- gli organi di trasmissione del moto, ingranaggi, pulegge, cinghie devono essere protetti contro il contatto accidentale per mezzo di carter

E' vietato manomettere le protezioni e lubrificare o pulire la macchina sugli organi in movimento (Allegato VI, Punto 1.6 del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs. n.106/09)

Nella betoniera a caricamento automatico accertarsi del fermo macchina prima di eseguire interventi sui sistemi di caricamento o nei pressi di questi

Per le betoniere a caricamento manuale, le operazioni di carico non devono comportare la movimentazione di carichi troppo pesanti e/o in condizioni disagiate, quindi, è necessario utilizzare le opportune attrezzature manuali quali pale o secchie (Art. 168 del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs. n.106/09)

Gli organi di trasmissione del moto, ingranaggi, pulegge, cinghie devono essere protetti contro il contatto accidentale a mezzo di carter (Allegato V, Parte I, Punto 6 del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs. n.106/09)

Lo sportello del vano motore non costituisce protezione

Il posto di manovra alla macchina deve essere posizionato in modo da consentire una completa visibilità di tutte le parti dalle quali si determini il movimento necessario alle operazioni di confezionamento degli impasti

Descrizione	
Autocarro	
Avvitatore elettrico	
Badile	
Battipalo	
Betoniera a bicchiere	
Calibratrice	
Cannello ad aria calda	
Cannello ossiacetilenico	
Cannello per GPL	
Carrelle elevatore	
Centrale di betonaggio	
Cestello elevatore	
Chiodatrice pneumatica	
Clipper	
Compattatore a piatto vibrante	
Dumper	
Elevatore a cavalletti	
Escavatore con benna	

## Schede attrezzature complete di misure di prevenzione e protezione, DPI POS DOC FULL

<b>Macchine, attrezzature e impianti</b>	
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> <span style="float: right; border-bottom: 1px solid #ccc; padding-bottom: 2px;">Gru con cestello</span> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> <p style="margin: 0;">Descrizione</p> <p style="margin: 0;">Gru con cestello</p> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 5px;"> </div>	
<p style="margin: 0;"><b>Misure di prevenzione e protezione per gli utilizzatori</b></p> <p style="margin: 0; font-size: small;">La macchina deve essere utilizzata esclusivamente da personale adeguatamente addestrato ed a conoscenza delle corrette procedure di utilizzo (Art. 71 comma 7 lettera a del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs. n.106/09)</p> <p style="margin: 0; font-size: small;">La macchina deve possedere, in relazione alle necessità della sicurezza del lavoro, i necessari requisiti di resistenza e di idoneità ed essere mantenuta in buono stato di conservazione e di efficienza (Art. 71 del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs. n.106/09)</p> <p style="margin: 0; font-size: small;">Accertarsi che il cestello porta persone sia omologato "CE" (Art. 70 del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs. n.106/09)</p> <p style="margin: 0; font-size: small;">La piattaforma aerea deve essere omologata dall'Ispe</p> <p style="margin: 0; font-size: small;">Prima di utilizzare la macchina assicurarsi della sua perfetta efficienza, nonché dell'eliminazione di qualsiasi condizione pericolosa</p> <p style="margin: 0; font-size: small;">La macchina deve essere corredata dal libretto d'uso e manutenzione (Art. 70 del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs. n.106/09)</p> <p style="margin: 0; font-size: small;">L'autocarro sul quale è collocata la gru deve essere conforme alle norme del Codice della Strada e deve essere collaudato presso la motorizzazione civile</p> <p style="margin: 0; font-size: small;">Controllare prima dell'uso l'efficienza di tutti i dispositivi di funzionamento di sicurezza ed emergenza</p> <p style="margin: 0; font-size: small;">Non manomettere e/o modificare i componenti dell'attrezzatura di lavoro ed utilizzarla esclusivamente per gli usi consentiti dal fabbricante</p> <p style="margin: 0; font-size: small;">Accertarsi che le targhe di avvertenza, divieto e pericolo siano sempre esposte e leggibili come indicato nel libretto. In particolare verificare le targhe relative a:  diagramma area di lavoro, portata massima, identificazione dei comandi.</p>	
<p style="margin: 0;"><b>DPI:</b></p> <p style="margin: 0; font-size: small;">Tuta protezione, Scarpe antinfortunistiche, Guanti in crosta, Casco, Imbracatura e cintura di sicurezza</p>	

### ATTREZZATURE PER FASI DI LAVORAZIONE

**Fase di lavorazione**

**Edilizia - Scavi di fondazione**

**Macchina - Attrezzatura**

Betoniera a bicchiere

**Misure di prevenzione**

La macchina deve essere utilizzata esclusivamente da personale adeguatamente addestrato ed a conoscenza delle corrette procedure di utilizzo (Art. 71 comma 7 lettera a) del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs. n.106/09)

Prima di utilizzare la macchina assicurarsi della sua perfetta efficienza, nonché dell'eliminazione di qualsiasi condizione pericolosa

Prima dell'utilizzo della betoniera verificare la presenza delle protezioni in particolare (Allegato V, Parte I, Punto 6 del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs. n.106/09):

- il volante di comando ribaltamento bicchiere deve avere i raggi acciaccati ove esiste il pericolo di tranciamento
- il pedale di sgancio del volante deve essere dotato di protezione superiormente e lateralmente
- gli organi di trasmissione del moto, ingranaggi, pulegge, cinghie devono essere protetti contro il contatto accidentale per mezzo di carter

E' vietato manomettere le protezioni e lubrificare o pulire la macchina sugli organi in movimento (Allegato VI, Punto 1.6 del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs. n.106/09)

Nella betoniera a caricamento automatico accertarsi del fermo macchina prima di eseguire interventi sui sistemi di caricamento o nei pressi di questi

Per le betoniere a caricamento manuale, le operazioni di carico non devono comportare la movimentazione di carichi troppo pesanti e/o in condizioni disagiate, quindi, è necessario utilizzare le opportune attrezzature manuali quali pale o secchie (Art. 168 del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs. n.106/09)

Gli organi di trasmissione del moto, ingranaggi, pulegge, cinghie devono essere protetti contro il contatto accidentale a mezzo di carter (Allegato V, Parte I, Punto 6 del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs. n.106/09)

Lo sportello del vano motore non costituisce protezione

Il posto di manovra alla macchina deve essere posizionato in modo da consentire una completa visibilità di tutte le parti dalle quali si determini il movimento necessario alle operazioni di confezionamento degli impasti

Descrizione	
Escavatore con martello demolitore	
Escavatore con pinza idraulica	
Foratubi	
Fresa stradale	
Funi di sollevamento	
Grader	
Gru a torre	
Gru con cestello	
Gruppo elettrogeno	
Gruppo elettrogeno con fari	
Idropulitrice	
Intonacatrice	
Lampada elettrica portatile	
Leve in ferro	
Livellatrice ad elica	
Martello demolitore	
Martello demolitore elettrico	
Martello demolitore pneumatico	

## Schede attrezzature complete di misure di prevenzione e protezione, DPI POS DOC FULL

<b>Macchine, attrezzature e impianti</b>	
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> <span style="float: right; border-bottom: 1px solid #ccc; padding-bottom: 2px;">Gru con cestello</span> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>Descrizione Gru con cestello</p> </div>	
<p>Misure di prevenzione e protezione per gli utilizzatori</p> <div border="1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;" style=""> <p>La macchina deve essere utilizzata esclusivamente da personale adeguatamente addestrato ed a conoscenza delle corrette procedure di utilizzo (Art. 71 comma 7 lettera a del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs. n.106/09)</p> <p>La macchina deve possedere, in relazione alle necessità della sicurezza del lavoro, i necessari requisiti di resistenza e di idoneità ed essere mantenuta in buono stato di conservazione e di efficienza (Art. 71 del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs. n.106/09)</p> <p>Accertarsi che il cestello porta persone sia omologato "CE" (Art. 70 del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs. n.106/09)</p> <p>La piattaforma aerea deve essere omologata dall'Ispe</p> <p>Prima di utilizzare la macchina assicurarsi della sua perfetta efficienza, nonché dell'eliminazione di qualsiasi condizione pericolosa</p> <p>La macchina deve essere corredata dal libretto d'uso e manutenzione (Art. 70 del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs. n.106/09)</p> <p>L'autocarro sul quale è collocata la gru deve essere conforme alle norme del Codice della Strada e deve essere collaudato presso la motorizzazione civile</p> <p>Controllare prima dell'uso l'efficienza di tutti i dispositivi di funzionamento di sicurezza ed emergenza</p> <p>Non manomettere e/o modificare i componenti dell'attrezzatura di lavoro ed utilizzarla esclusivamente per gli usi consentiti dal fabbricante</p> <p>Accertarsi che le targhe di avvertenza, divieto e pericolo siano sempre esposte e leggibili come indicato nel libretto. In particolare verificare le targhe relative a: diagramma area di lavoro, portata massima, identificazione dei comandi.</p> </div> <p>DPI:</p> <div border="1px solid #ccc; padding: 5px;" style=""> <p>Tuta protezione, Scarpe antinfortunistiche, Guanti in crosta, Casco, Imbracatura e cintura di sicurezza</p> </div>	

### ATTREZZATURE PER FASI DI LAVORAZIONE

#### Fase di lavorazione

#### Edilizia - Scavi di fondazione

#### Macchina - Attrezzatura

Betoniera a banchiere

#### Misure di prevenzione

La macchina deve essere utilizzata esclusivamente da personale adeguatamente addestrato ed a conoscenza delle corrette procedure di utilizzo (Art. 71 comma 7 lettera a) del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs. n.106/09)

Prima di utilizzare la macchina assicurarsi della sua perfetta efficienza, nonché dell'eliminazione di qualsiasi condizione pericolosa

Prima dell'utilizzo della betoniera verificare la presenza delle protezioni in particolare (Allegato V, Parte I, Punto 6 del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs. n.106/09):

- il volante di comando ribaltamento banchiere deve avere i raggi acciaccati ove esiste il pericolo di tranciamento
- il pedale di sgancio del volante deve essere dotato di protezione superiormente e lateralmente
- gli organi di trasmissione del moto, ingranaggi, pulegge, cinghie devono essere protetti contro il contatto accidentale per mezzo di carter

E' vietato manomettere le protezioni e lubrificare o pulire la macchina sugli organi in movimento (Allegato VI, Punto 1.6 del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs. n.106/09)

Nella betoniera a caricamento automatico accertarsi del fermo macchina prima di eseguire interventi sui sistemi di caricamento o nei pressi di questi

Per le betoniere a caricamento manuale, le operazioni di carico non devono comportare la movimentazione di carichi troppo pesanti e/o in condizioni disagiate, quindi, è necessario utilizzare le opportune attrezzature manuali quali pale o secchie (Art. 168 del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs. n.106/09)

Gli organi di trasmissione del moto, ingranaggi, pulegge, cinghie devono essere protetti contro il contatto accidentale a mezzo di carter (Allegato V, Parte I, Punto 6 del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs. n.106/09)

Lo sportello del vano motore non costituisce protezione

Il posto di manovra alla macchina deve essere posizionato in modo da consentire una completa visibilità di tutte le parti dalle quali si determini il movimento necessario alle operazioni di confezionamento degli impasti

Descrizione	
Mazza e scalpello	
Miniescavatore	
Molazza a ruote	
Motosega elettrica	
Nastro trasportatore	
Pala meccanica	
Pialla	
Piattaforma di sollevamento	
Piccone	
Piegaferrì	
Pinza idraulica	
Pistola per intonaco	
Pistola per verniciatura a spruzzo	
Pompa manuale a bassa pressione	
Pompa per iniezioni cementizie	
Ponteggio sospeso motorizzato	
Ponteggio tubolare	
Rampe di carico	

## Schede attrezzature complete di misure di prevenzione e protezione, DPI POS DOC FULL

<b>Macchine, attrezzature e impianti</b>	
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> <span style="float: right; border-bottom: 1px solid #ccc; padding-bottom: 2px;">Gru con cestello</span> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">                     Descrizione                      Gru con cestello                 </div>	
<p><b>Misure di prevenzione e protezione per gli utilizzatori</b></p> <p>La macchina deve essere utilizzata esclusivamente da personale adeguatamente addestrato ed a conoscenza delle corrette procedure di utilizzo (Art. 71 comma 7 lettera a del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs. n.106/09)</p> <p>La macchina deve possedere, in relazione alle necessità della sicurezza del lavoro, i necessari requisiti di resistenza e di idoneità ed essere mantenuta in buono stato di conservazione e di efficienza (Art. 71 del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs. n.106/09)</p> <p>Accertarsi che il cestello porta persone sia omologato "CE" (Art. 70 del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs. n.106/09)</p> <p>La piattaforma aerea deve essere omologata dall'ISPESL</p> <p>Prima di utilizzare la macchina assicurarsi della sua perfetta efficienza, nonché dell'eliminazione di qualsiasi condizione pericolosa</p> <p>La macchina deve essere corredata dal libretto d'uso e manutenzione (Art. 70 del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs. n.106/09)</p> <p>L'autocarro sul quale è collocata la gru deve essere conforme alle norme del Codice della Strada e deve essere collaudato presso la motorizzazione civile</p> <p>Controllare prima dell'uso l'efficienza di tutti i dispositivi di funzionamento di sicurezza ed emergenza</p> <p>Non manomettere e/o modificare i componenti dell'attrezzatura di lavoro ed utilizzarla esclusivamente per gli usi consentiti dal fabbricante</p> <p>Accertarsi che le targhe di avvertenza, divieto e pericolo siano sempre esposte e leggibili come indicato nel libretto. In particolare verificare le targhe relative a: diagramma area di lavoro, portata massima, identificazione dei comandi.</p>	
<p><b>DPI:</b></p> <p>Tuta protezione, Scarpe antinfortunistiche, Guanti in crosta, Casco, Imbracatura e cintura di sicurezza</p>	

### ATTREZZATURE PER FASI DI LAVORAZIONE

**Fase di lavorazione**

**Edilizia - Scavi di fondazione**

**Macchina - Attrezzatura**

Betoniera a banchiere

**Misure di prevenzione**

La macchina deve essere utilizzata esclusivamente da personale adeguatamente addestrato ed a conoscenza delle corrette procedure di utilizzo (Art. 71 comma 7 lettera a) del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs. n.106/09)

Prima di utilizzare la macchina assicurarsi della sua perfetta efficienza, nonché dell'eliminazione di qualsiasi condizione pericolosa

Prima dell'utilizzo della betoniera verificare la presenza delle protezioni in particolare (Allegato V, Parte I, Punto 6 del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs. n.106/09):

- il volante di comando ribaltamento banchiere deve avere i raggi acciecati ove esiste il pericolo di tranciamento
- il pedale di sgancio del volante deve essere dotato di protezione superiormente e lateralmente
- gli organi di trasmissione del moto, ingranaggi, pulegge, cinghie devono essere protetti contro il contatto accidentale per mezzo di carter

E' vietato manomettere le protezioni e lubrificare o pulire la macchina sugli organi in movimento (Allegato VI, Punto 1.6 del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs. n.106/09)

Nella betoniera a caricamento automatico accertarsi del fermo macchina prima di eseguire interventi sui sistemi di caricamento o nei pressi di questi

Per le betoniere a caricamento manuale, le operazioni di carico non devono comportare la movimentazione di carichi troppo pesanti e/o in condizioni disagiate, quindi, è necessario utilizzare le opportune attrezzature manuali quali pale o secchie (Art. 168 del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs. n.106/09)

Gli organi di trasmissione del moto, ingranaggi, pulegge, cinghie devono essere protetti contro il contatto accidentale a mezzo di carter (Allegato V, Parte I, Punto 6 del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs. n.106/09)

Lo sportello del vano motore non costituisce protezione

Il posto di manovra alla macchina deve essere posizionato in modo da consentire una completa visibilità di tutte le parti dalle quali si determini il movimento necessario alle operazioni di confezionamento degli impasti

Descrizione	
Rifinitrice stradale	
Rullo compressore	
Saldatrice a stagno	
Scanalatrice per muri e intonaci	
Scarificatrice	
Sega a denti fini	
Sega a disco per metalli IE	
Sega a nastro	
Sega circolare	
Sega taglio cemento diamantato	
Squadratrice Legno	
Tagliapiastrelle elettrico	
Tagliasfalto a disco	
Trabatello	
Trancia - piegaferri	
Trapano a batteria	
Trivellatrice	
Utensili elettrici portatili	

## Schede attrezzature complete di misure di prevenzione e protezione, DPI POS DOC FULL

<b>Macchine, attrezzature e impianti</b>	
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <span style="float: right; border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 150px;">Gru con cestello</span> </div>	
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <b>Descrizione</b>                      Gru con cestello                 </div>	
<p><b>Misure di prevenzione e protezione per gli utilizzatori</b></p> <p>La macchina deve essere utilizzata esclusivamente da personale adeguatamente addestrato ed a conoscenza delle corrette procedure di utilizzo (Art. 71 comma 7 lettera a del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs. n.106/09)</p> <p>La macchina deve possedere, in relazione alle necessità della sicurezza del lavoro, i necessari requisiti di resistenza e di idoneità ed essere mantenuta in buono stato di conservazione e di efficienza (Art. 71 del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs. n.106/09)</p> <p>Accertarsi che il cestello porta persone sia omologato "CE" (Art. 70 del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs. n.106/09)</p> <p>La piattaforma aerea deve essere omologata dall'ISPESL</p> <p>Prima di utilizzare la macchina assicurarsi della sua perfetta efficienza, nonché dell'eliminazione di qualsiasi condizione pericolosa</p> <p>La macchina deve essere corredata dal libretto d'uso e manutenzione (Art. 70 del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs. n.106/09)</p> <p>L'autocarro sul quale è collocata la gru deve essere conforme alle norme del Codice della Strada e deve essere collaudato presso la motorizzazione civile</p> <p>Controllare prima dell'uso l'efficienza di tutti i dispositivi di funzionamento di sicurezza ed emergenza</p> <p>Non manomettere e/o modificare i componenti dell'attrezzatura di lavoro ed utilizzarla esclusivamente per gli usi consentiti dal fabbricante</p> <p>Accertarsi che le targhe di avvertenza, divieto e pericolo siano sempre esposte e leggibili come indicato nel libretto. In particolare verificare le targhe relative a: diagramma area di lavoro, portata massima, identificazione dei comandi.</p>	
<p><b>DPI:</b></p> <p>Tuta protezione, Scarpe antinfortunistiche, Guanti in crosta, Casco, Imbracatura e cintura di sicurezza</p>	

### ATTREZZATURE PER FASI DI LAVORAZIONE

**Fase di lavorazione**

**Edilizia - Scavi di fondazione**

**Macchina - Attrezzatura**

Betoniera a bicchiere

**Misure di prevenzione**

La macchina deve essere utilizzata esclusivamente da personale adeguatamente addestrato ed a conoscenza delle corrette procedure di utilizzo (Art. 71 comma 7 lettera a) del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs. n.106/09)

Prima di utilizzare la macchina assicurarsi della sua perfetta efficienza, nonché dell'eliminazione di qualsiasi condizione pericolosa

Prima dell'utilizzo della betoniera verificare la presenza delle protezioni in particolare (Allegato V, Parte I, Punto 6 del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs. n.106/09):

- il volante di comando ribaltamento bicchiere deve avere i raggi acciacciati ove esiste il pericolo di tranciamento
- il pedale di sgancio del volante deve essere dotato di protezione superiormente e lateralmente
- gli organi di trasmissione del moto, ingranaggi, pulegge, cinghie devono essere protetti contro il contatto accidentale per mezzo di carter

E' vietato manomettere le protezioni e lubrificare o pulire la macchina sugli organi in movimento (Allegato VI, Punto 1.6 del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs. n.106/09)

Nella betoniera a caricamento automatico accertarsi del fermo macchina prima di eseguire interventi sui sistemi di caricamento o nei pressi di questi

Per le betoniere a caricamento manuale, le operazioni di carico non devono comportare la movimentazione di carichi troppo pesanti e/o in condizioni disagiate, quindi, è necessario utilizzare le opportune attrezzature manuali quali pale o secchie (Art. 168 del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs. n.106/09)

Gli organi di trasmissione del moto, ingranaggi, pulegge, cinghie devono essere protetti contro il contatto accidentale a mezzo di carter (Allegato V, Parte I, Punto 6 del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs. n.106/09)

Lo sportello del vano motore non costituisce protezione

Il posto di manovra alla macchina deve essere posizionato in modo da consentire una completa visibilità di tutte le parti dalle quali si determini il movimento necessario alle operazioni di confezionamento degli impasti

Descrizione	
Utensili manuali uso comune	