

**PEDROLLO**  
the spring of life

PK, PKm80, PKm90, PKs, P0, POA, PV, CP, Cpm600, Cpm610, Cpm620, Cpm650, Cpm660, Cpm670, CP-ST, AL-RED, 2CP, 3CP, 2CR, 3CR, 4CR, 5CR, 6CR, FCR, HT, PRO-MK, FUTURE JET, FUTURE JET-ST, JSW, SKR, JCR, JDW, PLURJET, NGA, PRO-NGA, NGA-PRO, CK, CKR, HF, NF, VL, VLE, WR, F, F4, ..., Bz, BETTY, EASYPUMP, PR, HYDROFRESH, K.

Tel. +39 045 7614663  
Fax +39 045 7614663  
e-mail: sales@pedrollo.com - www.pedrollo.comPEDROLLO S.p.A.  
Via E. Fermi, 7  
37047 San Bonifacio - (Verona) - Italy

MADE IN ITALY

## IT ISTRUZIONI ORIGINALI PER L'USO - ITALIANO

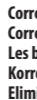
**Queste elettropompe sono consigliate per pompare acqua pulita, acqua relativamente carica di impurità (NGA, PRO-NGA, NGA-PRO, HF, NF) e liquidi chimicamente non aggressivi.****Il loro utilizzo è subordinato alle direttive delle legislazioni locali.****ATTENZIONE! Prima dell'installazione e dell'utilizzo leggere attentamente le istruzioni di****utilizzo. Seguire le istruzioni di ogni responsabilità in caso di incidente o danno dovuto a****negligenza o alla mancata osservanza delle istruzioni descritte in questo opuscolo o in****condizioni diverse da quelle indicate in targa;****Declina altra ogni responsabilità per danni causati da un uso improprio dell'elettropompa.****SICUREZZA:****Prima di qualsiasi intervento di controllo o manutenzione, togliere tensione****all'impianto e staccare la spina dalla presa.****Prima dell'installazione, assicurarsi che la rete di alimentazione sia dotata di messa a terra e****conforme alle norme.****Durante il funzionamento, non mettere caldo, portare attenzione.****Non sono adatte per pompare liquidi infiammabili o ad operare in****luoghi con rischio di esplosione.****Evitare il contatto tra l'alimentazione elettrica e il liquido da pompare.****In nessun caso l'elettropompa deve essere sostenuta o trasportata per il cavo di alimentazione.****La norma EN 60335-2-41 prescrive che:****l'elettropompa destinata ad essere operata dalla rete elettrica deve essere****dotata di uno interruttore differenziale.****la cui corrente differentiale di funzionamento nominale non sia superiore a 30 mA;****l'elettropompa destinata ad essere utilizzata nelle fontane per uso esterno, nei bacini da giardino ed in****luoghi similari deve essere alimentata attraverso un interruttore differenziale, la cui corrente differentiale di****funzionamento nominale non sia superiore a 30 mA;****l'elettropompa destinata ad essere utilizzata nelle fontane per uso esterno, nei bacini da giardino ed in****luoghi similari deve essere alimentata attraverso un interruttore differenziale, la cui corrente differentiale di****funzionamento nominale non sia superiore a 30 mA;****l'elettropompa destinata ad essere utilizzata nelle fontane per uso esterno, nei bacini da giardino ed in****luoghi similari deve essere alimentata attraverso un interruttore differenziale, la cui corrente differentiale di****funzionamento nominale non sia superiore a 30 mA;****l'elettropompa destinata ad essere utilizzata nelle fontane per uso esterno, nei bacini da giardino ed in****luoghi similari deve essere alimentata attraverso un interruttore differenziale, la cui corrente differentiale di****funzionamento nominale non sia superiore a 30 mA;****l'elettropompa destinata ad essere utilizzata nelle fontane per uso esterno, nei bacini da giardino ed in****luoghi similari deve essere alimentata attraverso un interruttore differenziale, la cui corrente differentiale di****funzionamento nominale non sia superiore a 30 mA;****l'elettropompa destinata ad essere utilizzata nelle fontane per uso esterno, nei bacini da giardino ed in****luoghi similari deve essere alimentata attraverso un interruttore differenziale, la cui corrente differentiale di****funzionamento nominale non sia superiore a 30 mA;****l'elettropompa destinata ad essere utilizzata nelle fontane per uso esterno, nei bacini da giardino ed in****luoghi similari deve essere alimentata attraverso un interruttore differenziale, la cui corrente differentiale di****funzionamento nominale non sia superiore a 30 mA;****l'elettropompa destinata ad essere utilizzata nelle fontane per uso esterno, nei bacini da giardino ed in****luoghi similari deve essere alimentata attraverso un interruttore differenziale, la cui corrente differentiale di****funzionamento nominale non sia superiore a 30 mA;****l'elettropompa destinata ad essere utilizzata nelle fontane per uso esterno, nei bacini da giardino ed in****luoghi similari deve essere alimentata attraverso un interruttore differenziale, la cui corrente differentiale di****funzionamento nominale non sia superiore a 30 mA;****l'elettropompa destinata ad essere utilizzata nelle fontane per uso esterno, nei bacini da giardino ed in****luoghi similari deve essere alimentata attraverso un interruttore differenziale, la cui corrente differentiale di****funzionamento nominale non sia superiore a 30 mA;****l'elettropompa destinata ad essere utilizzata nelle fontane per uso esterno, nei bacini da giardino ed in****luoghi similari deve essere alimentata attraverso un interruttore differenziale, la cui corrente differentiale di****funzionamento nominale non sia superiore a 30 mA;****l'elettropompa destinata ad essere utilizzata nelle fontane per uso esterno, nei bacini da giardino ed in****luoghi similari deve essere alimentata attraverso un interruttore differenziale, la cui corrente differentiale di****funzionamento nominale non sia superiore a 30 mA;****l'elettropompa destinata ad essere utilizzata nelle fontane per uso esterno, nei bacini da giardino ed in****luoghi similari deve essere alimentata attraverso un interruttore differenziale, la cui corrente differentiale di****funzionamento nominale non sia superiore a 30 mA;****l'elettropompa destinata ad essere utilizzata nelle fontane per uso esterno, nei bacini da giardino ed in****luoghi similari deve essere alimentata attraverso un interruttore differenziale, la cui corrente differentiale di****funzionamento nominale non sia superiore a 30 mA;****l'elettropompa destinata ad essere utilizzata nelle fontane per uso esterno, nei bacini da giardino ed in****luoghi similari deve essere alimentata attraverso un interruttore differenziale, la cui corrente differentiale di****funzionamento nominale non sia superiore a 30 mA;****l'elettropompa destinata ad essere utilizzata nelle fontane per uso esterno, nei bacini da giardino ed in****luoghi similari deve essere alimentata attraverso un interruttore differenziale, la cui corrente differentiale di****funzionamento nominale non sia superiore a 30 mA;****l'elettropompa destinata ad essere utilizzata nelle fontane per uso esterno, nei bacini da giardino ed in****luoghi similari deve essere alimentata attraverso un interruttore differenziale, la cui corrente differentiale di****funzionamento nominale non sia superiore a 30 mA;****l'elettropompa destinata ad essere utilizzata nelle fontane per uso esterno, nei bacini da giardino ed in****luoghi similari deve essere alimentata attraverso un interruttore differenziale, la cui corrente differentiale di****funzionamento nominale non sia superiore a 30 mA;****l'elettropompa destinata ad essere utilizzata nelle fontane per uso esterno, nei bacini da giardino ed in****luoghi similari deve essere alimentata attraverso un interruttore differenziale, la cui corrente differentiale di****funzionamento nominale non sia superiore a 30 mA;****l'elettropompa destinata ad essere utilizzata nelle fontane per uso esterno, nei bacini da giardino ed in****luoghi similari deve essere alimentata attraverso un interruttore differenziale, la cui corrente differentiale di****funzionamento nominale non sia superiore a 30 mA;****l'elettropompa destinata ad essere utilizzata nelle fontane per uso esterno, nei bacini da giardino ed in****luoghi similari deve essere alimentata attraverso un interruttore differenziale, la cui corrente differentiale di****funzionamento nominale non sia superiore a 30 mA;****l'elettropompa destinata ad essere utilizzata nelle fontane per uso esterno, nei bacini da giardino ed in****luoghi similari deve essere alimentata attraverso un interruttore differenziale, la cui corrente differentiale di****funzionamento nominale non sia superiore a 30 mA;****l'elettropompa destinata ad essere utilizzata nelle fontane per uso esterno, nei bacini da giardino ed in****luoghi similari deve essere alimentata attraverso un interruttore differenziale, la cui corrente differentiale di****funzionamento nominale non sia superiore a 30 mA;****l'elettropompa destinata ad essere utilizzata nelle fontane per uso esterno, nei bacini da giardino ed in****luoghi similari deve essere alimentata attraverso un interruttore differenziale, la cui corrente differentiale di****funzionamento nominale non sia superiore a 30 mA;****l'elettropompa destinata ad essere utilizzata nelle fontane per uso esterno, nei bacini da giardino ed in****luoghi similari deve essere alimentata attraverso un interruttore differenziale, la cui corrente differentiale di****funzionamento nominale non sia superiore a 30 mA;****l'elettropompa destinata ad essere utilizzata nelle fontane per uso esterno, nei bacini da giardino ed in****luoghi similari deve essere alimentata attraverso un interruttore differenziale, la cui corrente differentiale di****funzionamento nominale non sia superiore a 30 mA;****l'elettropompa destinata ad essere utilizzata nelle fontane per uso esterno, nei bacini da giardino ed in****luoghi similari deve essere alimentata attraverso un interruttore differenziale, la cui corrente differentiale di****funzionamento nominale non sia superiore a 30 mA;****l'elettropompa destinata ad essere utilizzata nelle fontane per uso esterno, nei bacini da giardino ed in****luoghi similari deve essere alimentata attraverso un interruttore differenziale, la cui corrente differentiale di****funzionamento nominale non sia superiore a 30 mA;****l'elettropompa destinata ad essere utilizzata nelle fontane per uso esterno, nei bacini da giardino ed in****luoghi similari deve essere alimentata attraverso un interruttore differenziale, la cui corrente differentiale di****funzionamento nominale non sia superiore a 30 mA;****l'elettropompa destinata ad essere utilizzata nelle fontane per uso esterno, nei bacini da giardino ed in****luoghi similari deve essere alimentata attraverso un interruttore differenziale, la cui corrente differentiale di****funzionamento nominale non sia superiore a 30 mA;****l'elettropompa destinata ad essere utilizzata nelle fontane per uso esterno, nei bacini da giardino ed in****luoghi similari deve essere alimentata attraverso un interruttore differenziale, la cui corrente differentiale di****funzionamento nominale non sia superiore a 30 mA;****l'elettropompa destinata ad essere utilizzata nelle fontane per uso esterno, nei bacini da giardino ed in****luoghi similari deve essere alimentata attraverso un interruttore differenziale, la cui corrente differentiale di****funzionamento nominale non sia superiore a 30 mA;****l'elettropompa destinata ad essere utilizzata nelle fontane per uso esterno, nei bacini da giardino ed in****luoghi similari deve essere alimentata attraverso un interruttore differenziale, la cui corrente differentiale di****funzionamento nominale non sia superiore a 30 mA;****l'elettropompa destinata ad essere utilizzata nelle fontane per uso esterno, nei bacini da giardino ed in****luoghi similari deve essere alimentata attraverso un interruttore differenziale, la cui corrente differentiale di****funzionamento nominale non sia superiore a 30 mA;****l'elettropompa destinata ad essere utilizzata nelle fontane per uso esterno, nei bacini da giardino ed in****luoghi similari deve essere alimentata attraverso un interruttore differenziale, la cui corrente differentiale di****funzionamento nominale non sia superiore a 30 mA;****l'elettropompa destinata ad essere utilizzata nelle fontane per uso esterno, nei bacini da giardino ed in****luoghi similari deve essere alimentata attraverso un interruttore differenziale, la cui corrente differentiale di****funzionamento nominale non sia superiore a 30 mA;****l'elettropompa destinata ad essere utilizzata nelle fontane per uso esterno, nei bacini da giardino ed in****luoghi similari deve essere alimentata attraverso un interruttore differenziale, la cui corrente differentiale di****funzionamento**

**PEDROLLO**  
the spring of life

PK, Pkm80, PKm90, PKS, PO, POA, PV, CP, CpM600, CpM610, CpM620, CpM650, CpM660, CpM670, CP-ST, AL-RED, 2CP, 3CP, 4CR, 5CR, 6CR, FCR, HT, HT-PRO, MK, FUTURE-JET, FUTURE-JET-ST, JSW, SKR, JCR, JDW, PLURJET, NGA, PRO-NGA, NGA-PRO, CK, CKR, HF, NF, VL, VLE, WR, F, F4, ..., Bz, BETTY, EASYPUMP, PR, HYDROFRESH, K.



MADE IN ITALY



IT Corretto smaltimento dei RAEE (DIRETTIVA 2012/19/EU)  
EN Correct disposal of WEEE (DIRECTIVE 2012/19/EU)  
FR Les bons gestes de l'élimination des DEEE (DIRECTIVE 2012/19/EU)  
DE Korrekte Entsorgung von Elektro- und Elektronik- Altgeräten (RICHTLINIE 2012/19/EU)  
ES Eliminación correcta de RAEE (DIRECTIVA 2012/19/EU)

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ - ΕΛΛΗΝΙΚΑ

Οι αντλίες αυτές συνιστώνται για την ρύθμιση καθαρού νερού, νερού με σχετικό φορτίο έξων σωμάτων (Δ, NGA, PRO-NGA, NGA-PRO, HF, NF) και με διαφορετικούς υγρούς.

Πριν την εγκατάσταση και τη χρήση διαδοθεί προσεκτικά τα σημεία που ακολουθούν.

Πριν την εγκατάσταση και τη χρήση διαδοθεί προσεκτικά τα σημεία που ακολουθούν. Ο κατασκευαστής διαθέτει πάντα μερική τηλεοπτική εγγύηση που πρότυπο ή συντάξεις οφείλεται σε ακατάλληλη χρήση της αντλίας.

Πριν από την εγκατάσταση πρέπει να ελέγξουν όλη η συντήρηση, διακόψυτε την τοπ άποια την εγκατάσταση και αποσύνετε το είδος από την πρίζα.

Βεβαιωθείτε ότι διαθέτετε το διαφορικό διαύλογο βάσης νέου και πλήρου του κανονισμού. Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας ο κυνηγός μπορεί να είναι σπόρος, προσπορτάτε.

Δεν είναι κατάλληλη για αντλία εγκύρων υψών ή για λειτουργία σε περιβάλλοντα που είναι ανοικτό.

Είναι κατάλληλη για αντλία εγκύρων υψών ή για λειτουργία σε περιβάλλοντα που είναι ανοικτό.

Απορρίπτεται πάντα την εγκατάσταση και αντλίανση υγρού σε καμία περιπτώση που συνδέεται με την πλαστική τροφοδοσίας και αντλίανση υγρού.

Ο κανονισμός EN 60332-2-41 καθορίζεται ότι σε περίπτωση που δημιουργείται με ηλεκτρικό καλώδιο τροφοδοσίας, όπως την πλαστική τροφοδοσία, πρέπει να επιλέγεται με ελαστικό καλώδιο τροφοδοσίας, όχι ηλεκτρικό.

ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗ ΕΠΙΘΕΩΡΩΣΗ

Αρχικά πρέπει να λαμβάνεται την ανταρτική.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Ελεγχείτε επίσης ότι τα στοιχεία της πινακίδας αντιτοπούν με τα επιμέμυτα. Για ποτέ δεν πρέπει να απορρίπτεται ουσιαστικό από την προϋποθέτηκαν, υποδεικνύοντας το είδος πλάτης σαν ανοικτό.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Σε περιπτώσεις αγριόδοσας σχετίζεται με την ασφάλεια του μηχανήστες, μην το ποτέ λαμβάνεται.

ΣΥΝΗΜΟΣ ΚΡΗΞΗΣ

Η εκπλάκτωση πρέπει να χρησιμοποιείται τηρώντας τις ακόλουθες συνήθεις.

Επιτρέπεται επίσης ότι τα στοιχεία της πινακίδας αντιτοπούν με την ανταρτική.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Επιτρέπεται μερικές φορές στην αγριόδοσα σε την ασφάλεια του μηχανήστες.

Επιτρέπεται την αρχική λαμβάνεται την ασφάλεια της πινακίδας.

Επιτρέπεται πρέπει να απορρίπτεται ουσιαστικό από την προϋποθέτηκαν, υποδεικνύοντας το είδος πλάτης σαν ανοικτό.

ΕΠΙΚΑΤΑΣΤΗΣΗ

Η εγκατάσταση πρέπει να μπορείται να αποφύγεται πριν από την περίπτωση. Πρέπει συνεπά σα επελέγεται από ειδικεύουσα και εξουσιούχους γειτοναίδες.

ΠΡΟΫΠΟΔΕΙΣΗ

Η ανταρτική στοιχείο πρέπει να μπορείται να αποφύγεται πριν από την περίπτωση. Πρέπει συνεπά σα επελέγεται από ειδικεύουσα και εξουσιούχους γειτοναίδες.

ΠΡΟΫΠΟΔΕΙΣΗ ΤΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΑΝΑΦΕΛΟΥΣ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΣΤΗ

Η ανταρτική στοιχείο πρέπει να μπορείται να αποφύγεται πριν από την περίπτωση. Πρέπει συνεπά σα επελέγεται από ειδικεύουσα και εξουσιούχους γειτοναίδες.

ΕΠΙΚΑΤΑΣΤΗΣΗ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΣΤΗ

Η ανταρτική στοιχείο πρέπει να μπορείται να αποφύγεται πριν από την περίπτωση. Πρέπει συνεπά σα επελέγεται από ειδικεύουσα και εξουσιούχους γειτοναίδες.

ΠΡΟΫΠΟΔΕΙΣΗ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΣΤΗ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΣΤΗ

Η ανταρτική στοιχείο πρέπει να μπορείται να αποφύγεται πριν από την περίπτωση. Πρέπει συνεπά σα επελέγεται από ειδικεύουσα και εξουσιούχους γειτοναίδες.

ΠΡΟΫΠΟΔΕΙΣΗ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΣΤΗ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΣΤΗ

Η ανταρτική στοιχείο πρέπει να μπορείται να αποφύγεται πριν από την περίπτωση. Πρέπει συνεπά σα επελέγεται από ειδικεύουσα και εξουσιούχους γειτοναίδες.

ΠΡΟΫΠΟΔΕΙΣΗ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΣΤΗ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΣΤΗ

Η ανταρτική στοιχείο πρέπει να μπορείται να αποφύγεται πριν από την περίπτωση. Πρέπει συνεπά σα επελέγεται από ειδικεύουσα και εξουσιούχους γειτοναίδες.

ΠΡΟΫΠΟΔΕΙΣΗ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΣΤΗ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΣΤΗ

Η ανταρτική στοιχείο πρέπει να μπορείται να αποφύγεται πριν από την περίπτωση. Πρέπει συνεπά σα επελέγεται από ειδικεύουσα και εξουσιούχους γειτοναίδες.

ΠΡΟΫΠΟΔΕΙΣΗ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΣΤΗ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΣΤΗ

Η ανταρτική στοιχείο πρέπει να μπορείται να αποφύγεται πριν από την περίπτωση. Πρέπει συνεπά σα επελέγεται από ειδικεύουσα και εξουσιούχους γειτοναίδες.

ΠΡΟΫΠΟΔΕΙΣΗ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΣΤΗ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΣΤΗ

Η ανταρτική στοιχείο πρέπει να μπορείται να αποφύγεται πριν από την περίπτωση. Πρέπει συνεπά σα επελέγεται από ειδικεύουσα και εξουσιούχους γειτοναίδες.

ΠΡΟΫΠΟΔΕΙΣΗ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΣΤΗ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΣΤΗ

Η ανταρτική στοιχείο πρέπει να μπορείται να αποφύγεται πριν από την περίπτωση. Πρέπει συνεπά σα επελέγεται από ειδικεύουσα και εξουσιούχους γειτοναίδες.

ΠΡΟΫΠΟΔΕΙΣΗ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΣΤΗ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΣΤΗ

Η ανταρτική στοιχείο πρέπει να μπορείται να αποφύγεται πριν από την περίπτωση. Πρέπει συνεπά σα επελέγεται από ειδικεύουσα και εξουσιούχους γειτοναίδες.

ΠΡΟΫΠΟΔΕΙΣΗ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΣΤΗ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΣΤΗ

Η ανταρτική στοιχείο πρέπει να μπορείται να αποφύγεται πριν από την περίπτωση. Πρέπει συνεπά σα επελέγεται από ειδικεύουσα και εξουσιούχους γειτοναίδες.

ΠΡΟΫΠΟΔΕΙΣΗ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΣΤΗ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΣΤΗ

Η ανταρτική στοιχείο πρέπει να μπορείται να αποφύγεται πριν από την περίπτωση. Πρέπει συνεπά σα επελέγεται από ειδικεύουσα και εξουσιούχους γειτοναίδες.

ΠΡΟΫΠΟΔΕΙΣΗ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΣΤΗ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΣΤΗ

Η ανταρτική στοιχείο πρέπει να μπορείται να αποφύγεται πριν από την περίπτωση. Πρέπει συνεπά σα επελέγεται από ειδικεύουσα και εξουσιούχους γειτοναίδες.

ΠΡΟΫΠΟΔΕΙΣΗ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΣΤΗ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΣΤΗ

Η ανταρτική στοιχείο πρέπει να μπορείται να αποφύγεται πριν από την περίπτωση. Πρέπει συνεπά σα επελέγεται από ειδικεύουσα και εξουσιούχους γειτοναίδες.

ΠΡΟΫΠΟΔΕΙΣΗ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΣΤΗ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΣΤΗ

Η ανταρτική στοιχείο πρέπει να μπορείται να αποφύγεται πριν από την περίπτωση. Πρέπει συνεπά σα επελέγεται από ειδικεύουσα και εξουσιούχους γειτοναίδες.

ΠΡΟΫΠΟΔΕΙΣΗ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΣΤΗ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΣΤΗ

Η ανταρτική στοιχείο πρέπει να μπορείται να αποφύγεται πριν από την περίπτωση. Πρέπει συνεπά σα επελέγεται από ειδικεύουσα και εξουσιούχους γειτοναίδες.

ΠΡΟΫΠΟΔΕΙΣΗ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΣΤΗ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΣΤΗ

Η ανταρτική στοιχείο πρέπει να μπορείται να αποφύγεται πριν από την περίπτωση. Πρέπει συνεπά σα επελέγεται από ειδικεύουσα και εξουσιούχους γειτοναίδες.

ΠΡΟΫΠΟΔΕΙΣΗ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΣΤΗ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΣΤΗ

Η ανταρτική στοιχείο πρέπει να μπορείται να αποφύγεται πριν από την περίπτωση. Πρέπει συνεπά σα επελέγεται από ειδικεύουσα και εξουσιούχους γειτοναίδες.

ΠΡΟΫΠΟΔΕΙΣΗ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΣΤΗ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΣΤΗ

Η ανταρτική στοιχείο πρέπει να μπορείται να αποφύγεται πριν από την περίπτωση. Πρέπει συνεπά σα επελέγεται από ειδικεύουσα και εξουσιούχους γειτοναίδες.

ΠΡΟΫΠΟΔΕΙΣΗ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΣΤΗ