

HYUNDAI
POWER PRODUCTS

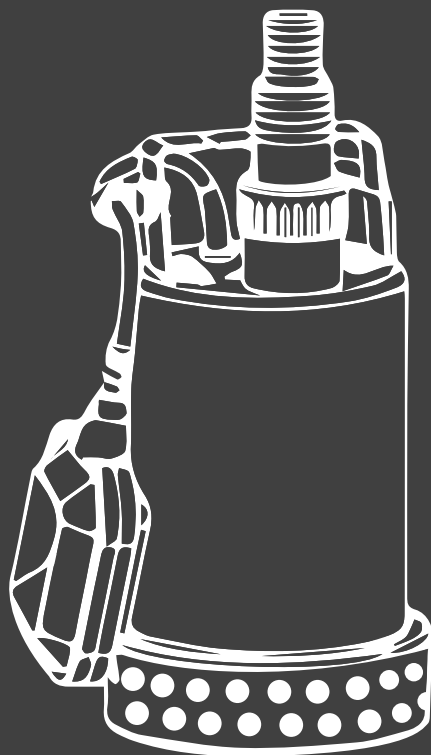
ELETTROPOMPA AD IMMERSIONE

**Cod. 35610A - 35611A - 35612A -
35613A 35614A - 35615A**

**Mod. MQ250 - MQ750 - MW750 - MQ550
INOX - MW750 INOX - MJP 600**

**MANUALE D'USO E MANUTENZIONE
- ISTRUZIONI ORIGINALI -**

**Leggere attentamente il manuale di istruzioni prima di utilizzare
l'apparecchio e conservarlo per consultazioni future.**



Gentile Cliente,

grazie per aver acquistato questa elettropompa Hyundai!

La missione di Hyundai Power Products è fornire prodotti e soluzioni di alta qualità per le esigenze quotidiane delle persone, che sono sempre al centro del nostro lavoro, prima, durante e dopo l'acquisto.

Speriamo questo prodotto soddisfi pienamente le Tue aspettative e ti accompagni per lungo tempo rendendo la tua vita più semplice e piacevole.

Questa breve manuale contiene tutte le indicazioni necessarie per utilizzare al meglio il tuo nuovo aspiratore e a mantenerlo .

Ti preghiamo di leggere attentamente quanto segue per rendere la Tua esperienza d'uso pienamente soddisfacente, facile e sicura.

Vinco Srl

Licenziatario esclusivo Hyundai Power Products Italia

La vostra sicurezza vale qualche minuto del vostro tempo!

Il dispositivo è destinato all'uso domestico e personale. L'utilizzarlo in contesto commerciale o industriale è soggetto a regole appropriate.

Importante!

Leggete le istruzioni di sicurezza e le istruzioni d'uso attentamente prima di iniziare ad utilizzare il vostro elettropompa. Questa è l'unico modo per essere certi di utilizzare in modo sicuro ed affidabile il dispositivo. In caso di passaggio di proprietà o di utilizzatore, non dimenticare di allegare le istruzioni d'utilizzo. Avrete bisogno di queste istruzioni anche per ordinare pezzi di ricambio ed accessori. Conservare questa libretto in un luogo sicuro.

LEGGERE ATTENTAMENTE TUTTE LE ISTRUZIONI PRIMA D'UTILIZZARE L'ELETTROPOMPA

INDICAZIONI GENERALI DI SICUREZZA

Per ridurre il rischio d'incendi, scosse elettriche o lesioni, non permettere ai bambini di giocare con alcun componente dell'elettropompa, né con la pellicola di plastica dell'imballaggio: può causare soffocamento.

Questa apparecchiatura non è adatta né per l'acqua potabile né per le apparecchiature a contatto con le stoviglie.

Scollegare l'apparecchiatura dalla rete prima di qualsiasi intervento.

Quando la pompa è in funzione, non devono essere presenti particelle nell'acqua (solo acqua pulita).

NORME DI SICUREZZA GENERALI

Non utilizzare la pompa con impianti non dotati di interruttore differenziale (salvavita).

La pompa deve essere utilizzata con alimentazione a 230 V corrente alternata (comune utenza casalinga), come indicato sulla targhetta dei dati tecnici.

Non tirare il cavo di alimentazione per trasportare la pompa o per scollegare.

Assicurarsi che i collegamenti elettrici siano protetti dall'umidità.

Evitare il funzionamento a secco della pompa.

Non usare mai la pompa se il tubo di aspirazione è ostruito.

È severamente vietato pompare liquidi corrosivi, facilmente combustibili, aggressivi o esplosivi (come benzina, diluente per petrolio o nitro), acqua salata e alimenti.

La temperatura del liquido aspirato non deve superare i 35 ° C.

Non utilizzare la pompa se i dispositivi di sicurezza sono danneggiati o esauriti.

Non disattivare mai i dispositivi di sicurezza.

AMBIENTE DI UTILIZZO

Non far funzionare le pompe in atmosfere esplosive, ad esempio in presenza di liquidi, gas infiammabili o polveri.

Tenere lontani i bambini e le persone prive dei requisiti psico-fisici idonei durante il funzionamento della pompa.

SICUREZZA ELETTRICA

La spina del cavo della pompa deve corrispondere alla presa. Non modificare mai la spina in alcun modo. Non utilizzare alcun adattatore.

Spine non modificate e prese corrispondenti ridurranno il rischio di scosse elettriche.

Evitare il contatto del corpo con superfici collegate a terra.

Non utilizzare in maniera erranea il cavo. Non utilizzare mai il cavo per trasportare, tirare o scollegare la pompa. Tenere il cavo lontano da calore, olio, spigoli vivi o parti in movimento. I cavi danneggiati o impigliati aumentano il rischio di scosse elettriche.

NORME DI SICUREZZA GENERALI

Quando si utilizza una pompa all'aperto, utilizzare una prolunga adatta per l'uso all'aperto. Uso di un cavo adatto per uso esterno riduce il rischio di scosse elettriche.

La pompa è dotata di una presa appositamente progettata. La fonte di alimentazione del tuo paese deve essere dentro in conformità con le normative internazionali.

Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, dal suo agente di servizio o qualificato allo stesso modo persone per evitare pericoli.

SICUREZZA PERSONALE

Pericolo di lesioni a causa dell'acqua calda. Se la pompa funziona per un periodo prolungato quando l'uscita è chiusa, l'acqua nella pompa può surriscaldarsi in modo che l'acqua calda possa fuoriuscire dall'uscita e causare lesioni.

Porre attenzione durante l'uso applicando buon senso e accortezza.

Effettuare la manutenzione prescritta. Se la pompa è danneggiata, farla riparare da uno specialista prima di qualsiasi utilizzo.

Seguire queste istruzioni per utilizzare correttamente la pompa, i suoi accessori, connettori, ecc. La pompa deve essere usata solo per lo scopo prescritto. Qualsiasi uso diverso da quelli menzionati in questo Manuale sarà considerato uso improprio.

Questa pompa non è destinata all'uso da parte di persone (compresi i bambini) con problemi fisici, facoltà sensoriali o mentali non adeguate, incapacità o inabilità psicofisica o mancanza di esperienza e conoscenza del prodotto.

È necessario tenere sotto controllo i bambini e assicurarsi che non stiano giocando con la pompa o il suo cavo di alimentazione. Tenere lontani i bambini dalla pompa durante il funzionamento.

SICUREZZA E NORME AMBIENTALI

NORME DI SICUREZZA GENERALI

La pompa non deve essere smaltita insieme ai normali rifiuti domestici, ma deve essere smaltita in conformità

con le normative ambientali locali.

Conformità alle norme di sicurezza applicabili nel mercato dell'UE.

Leggere le istruzioni prima dell'uso. In presenza di danni al dispositivo o per esigenze di riparazione contattare il Rivenditore. Guasti derivanti da un uso improprio, mancata osservanza delle istruzioni riportate nel manuale operativo, o danni causati da riparazioni improprie effettuate da terzi, non sono coperti da garanzia. Le componenti soggette ad usura (a titolo d'esempio, il filtro) non sono soggetti a garanzia.

Importante!

Si consiglia di conservare la confezione e lo scontrino d'acquisto almeno fino alla scadenza della garanzia. Se l'apparecchio dovesse essere riparato, la confezione originale farà in modo che l'elettropompa sia adeguatamente protetto.

CONDIZIONI DI DECADENZA DELLA GARANZIA LEGALE

LEGGERE PRIMA DI UTILIZZARE IL PRODOTTO

La normativa attuale circa le condizioni di garanzia disciplina le condizioni normali di utilizzo del prodotto, ma la copertura decade in caso di uso improprio o errata manutenzione.

Questo prodotto è stato realizzato rispettando tutte le normative ed è progettato per un utilizzo commisurato alla potenza del motore e della relativa componentistica.

Il Rivenditore Hyundai è a disposizione per qualsiasi chiarimento circa le prestazioni e le modalità d'uso del prodotto.

Superamento dei limiti di utilizzo.

Il superamento volontario e reiterato dei limiti di utilizzo per negligenza o imperizia dell'utilizzatore può causare danni irreparabili al prodotto e alle sue componenti. Qualora ciò venga verificato tecnicamente dall'Assistenza, è causa di decadimento della garanzia.

Alimentazione elettrica non idonea. Questo prodotto è progettato per un utilizzo esclusivo su reti elettriche con corrente alternata 230V (comune utenza casalinga o generatore di corrente di qualsiasi tipo che produca corrente 230V/50Hz). Il collegamento a qualsiasi altro tipo di rete elettrica (esempio: 400V) può creare problemi gravi non coperti da garanzia.

Mancata manutenzione ordinaria. Consultare le indicazioni circa gli interventi di manutenzione periodica contenuti in questo manuale. In caso di rilevamento, da parte dell'Assistenza, di danni o malfunzionamenti derivanti da mancata manutenzione periodica, la garanzia legale potrebbe decadere.

Utilizzo improprio. Il prodotto deve essere utilizzato soltanto con acque chiare, ossia privi di residui in sospensione, in ambito casalingo/hobbistico e non industriale, nei modi e con le cautele descritti in questo manuale.

Modifiche non autorizzate. Sono autorizzate le sole modifiche eventualmente concordate con l'Assistenza tecnica Hyundai by Vinco Srl. Non sono considerate modifiche l'uso ricambi originali forniti direttamente dall'Assistenza e le operazioni di manutenzione ordinaria prescritte in questo manuale.

CONOSCENZA DEL PRODOTTO

La confezione contiene:

- Elettropompa
- Manuale di istruzioni



Cod. 35610/11A



Cod. 35612A



Cod. 35613A



Cod. 35614A



Cod. 35615A

Nota: l'immagine ha il solo scopo di rappresentare le parti generiche

Montaggio

- 1) Connettere un tubo di scarico del diametro corretto all'uscita della pompa
- 2) Immergere la pompa (escluso modello 35615A da irrigazione) nel liquido che deve essere aspirato. Importante: posizionare la pompa creando un angolo di circa 45° rispetto al piano di appoggio per ridurre il volume dell'aria contenuto nel corpo della pompa
- 3) Assicurarsi che la pompa (anche 35615A) sia posizionata su una superficie stabile e piana.
- 4) Assicurarsi che nel bacino in cui è presente il liquido da aspirare non siano presenti persone o animali.
- 5) Collegare il cavo alla presa di corrente
- 6) In caso di caduta accidentale durante il montaggio, controllare l'integrità fisica del prodotto (scocca, cavo, galleggiante). Nel caso si riscontri qualsiasi danneggiamento, non usare e contattare il Rivenditore o l'Assistenza.

Utilizzo

La pompa (modelli a immersione) sono dotate di galleggiante che avvia e ferma l'aspirazione del liquido automaticamente, a seconda del livello dell'acqua.

Evitare di azionare la pompa a secco.

Per spegnere la pompa in caso di inutilizzo, scollegarla dalla rete elettrica.

Stoccaggio della pompa

Se si intende non utilizzare la pompa, si raccomanda di svuotarla dal liquido, pulire eventuali depositi e impurità dalla parte inferiore, controllare che il tubo di uscita non sia ostruito. Asciugare e riporre in un luogo fresco, asciutto, al riparo da agenti atmosferici, polveri o agenti chimici.

CONOSCENZA DEL PRODOTTO

Manutenzione e pulizia dell'elettropompa

Si consiglia, soprattutto in caso di uso gravoso, di pulire quanto più frequentemente possibile la pompa.

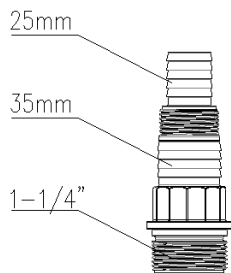
Scollegare l'apparecchio dalla corrente elettrica, scollegare il tubo di uscita, rimuovere qualsiasi genere di impurità dalla scocca esterna, dalla parte inferiore e dal tubo di scarico del liquido.

Ogni 3 mesi, controllare (modelli ad immersione) il corretto funzionamento del meccanismo del galleggiante.

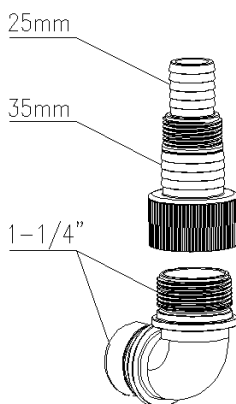
ATTENZIONE! Non lavare alcun componente a macchina (lavatrice, lavastoviglie o simile).

Non usare detersivi a base acida e basica (liquidi e diluenti), dal momento che questi corroderebbero le superfici in plastica.

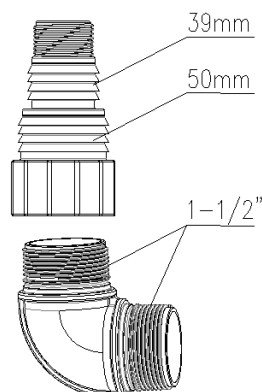
DIAMETRO TUBO DI MANDATA



Cod. 35613A



Cod. 35612A



Cod. 35614A

SCHEDE TECNICHE

Codice Hyundai	35610A	35611A	35612A	35613A	35614A	35615A
Modello	MQ250	MQ750	MW750	MQ550 INOX	MW750 INOX	MJP600
Potenza nominale	250W	750W	750W	550W	750W	600W
Tensione (V)/Frequenza (Hz)	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
Materiale scocca	Plastica	Plastica	Plastica	Acciaio Inox	Acciaio Inox	Plastica
Acque chiare/scure	Acque chiare	Acque chiare	Acque chiare/ scure	Acque chiare	Acque chiare/ scure	Acque chiare
Galleggiante (yes/no)	si	si	si	si	si	no
Thermal protection (si/no)	si	si	si	si	si	si
Flusso massimo L/H	6000	13000	13000	8500	13000	3000
Altezza di mandata massima (m)	6	9,5	8,5	7,5	8,5	35
Lunghezza cavo elettrico (m)	10	10	10	10	10	10
Prevalenza (m)	7	7	7	7	8	0
Grado protezione IP	IP 68	IP 68	IP 68	IP 68	IP 68	IP 68
Diametro tubo uscita (mm/pollici)	nd	nd	25/35 mm 1-1/4"	25/35 mm 1-1/4"	39/50 mm 1-1/2"	nd
Dimensioni prodotto (mm)	190*18 5*290	190*18 5*290	190*18 5*345	225*16 5*323	194*19 4*410	400*22 5*250
Dimensioni imballo (mm)	400*39 0*310	400*39 0*310	400*39 0*370	400*39 0*310	602*21 2*435	400*22 5*250
Peso netto/lordo (kg)	3.5/4	4.58/5.0 8	4.6/5.12	5.02/5.4 8	4.05/6.0 7	6.5/7

Possono verificarsi guasti sulle apparecchiature elettriche. Queste possono non essere dovute a difetti del dispositivo stesso.

Il motore non parte e non si sente alcun rumore di azionamento.

Controllare che vi sia energia in rete, che la rete abbia una tensione di 220V e che la presa sia inserita correttamente. Controllare inoltre che il galleggiante possa muoversi liberamente per azionare la pompa.

La pompa non aspira. Possibile blocco della girante, rimuovere eventuali impedimenti. Verificare che non si siano oggetti che ostruiscano l'aspirazione del liquido. E' anche possibile che l'altezza di mandata del liquido sia eccessiva rispetto alle capacità della pompa: controllarla su sulla scheda tecnica.

La pompa si ferma improvvisamente. E' possibile che il livello dell'acqua da aspirare sia al di sotto del livello dell'azionamento del galleggiante: ciò è del tutto normale. E' possibile che vi siano ostruzioni all'entrata della pompa o che il tubo di uscita sia troppo stretto: controllarne le specifiche a seconda del modello di pompa.

Verificare inoltre che la tensione della rete sia 220V.

La temperatura del liquido aspirato non deve superare i 35°C

Il flusso del liquido diminuisce. Possibile ostruzione dell'aspirazione. Possibile ostruzione della girante o del tubo di scarico. Liberare le parti ostruite.

Il flusso del liquido basso o insufficiente. Possibile ostruzione dell'aspirazione. Possibile ostruzione della girante o del tubo di scarico. Liberare le parti ostruite.

Per risolvere ulteriori problemi, contattate il vostro Rivenditore o l'Assistenza Vinco Srl.

Pericolo!

Non tentare mai di riparare da soli un dispositivo danneggiato, o un dispositivo ritenuto difettoso: si può mettere in pericolo se stessi e gli altri.

Le riparazioni possono essere eseguite in sicurezza solo da personale specializzato.

Il presente apparato è stato prodotto e controllato secondo metodi di controllo qualità in conformità e nel rispetto delle disposizioni legali del Paese in cui è stato acquistato. Il periodo di garanzia decorre dal giorno dell'acquisto ed è valido nei termini di legge. Per far valere la garanzia, è necessario presentare al Rivenditore copia dello scontrino d'acquisto, ricevuta fiscale o fattura commerciale che ne comprovi l'acquisto.

Durante il periodo di garanzia, tutti i difetti attribuibili a materiali difettosi e/o di fabbricazione saranno eliminati gratuitamente. Eventuali reclami devono essere comunicati immediatamente al Rivenditore.

La garanzia decade in caso di interventi intrapresi da parte dell'acquirente o da terzi. Danni derivanti da uso improprio, da collegamento alla presa elettrica non idoneo, o movimentazione errata, nonché da cause di forza maggiore quali l'esposizione alle intemperie e fenomeni naturali, fanno decadere la garanzia.

Le parti soggette ad usura, come parti soggette a rotazione, guarnizioni, membrane, sono escluse dalla garanzia.

Tutti i componenti sono stati realizzati con la massima cura e materiali di alta qualità e sono progettati per un lungo ciclo di vita. Tuttavia, l'usura dipende anche dal tipo di utilizzo, dalla frequenza d'uso e dalla manutenzione delle parti interne.

In caso di necessità per malfunzionamento o guasto, rivolgersi sempre e solo al Rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto, che è autorizzato da Vinco a fornire assistenza sui propri prodotti.

Il Rivenditore del prodotto Vinco può riservarsi, in conformità con la legislazione vigente e in accordo con Vinco, la possibilità di riparare o sostituire le parti difettose, o in alternativa di sostituire l'intero dispositivo. Le parti o i prodotti sostituiti diventeranno di proprietà del Rivenditore che gestirà con Vinco tutte le problematiche inerenti i prodotti elettropompa.

CONDIZIONI DI GARANZIA

Se il vostro dispositivo non funziona correttamente, prima di rivolgervi al Rivenditore, vi preghiamo di verificare in primo luogo se il malfunzionamento sia dovuto a un difetto o ad un'altra causa esterna.

TUTTE LE SPESE SOSTENUTE PER RECLAMI NON AUTORIZZATI o per prodotti non coperti da garanzia, verranno addebitati.

Far riferimento al Certificato di Garanzia contenuto nel presente manuale.

L'Assistenza Tecnica Vinco inoltre è disponibile a chiarire qualsiasi dubbio sul funzionamento dei prodotti scrivendo a: assistenza@vincoasti.it.

SMALTIMENTO


I nostri imballaggi sono realizzati con materiali innocui per l'ambiente.

Possono essere riciclati e l'imballo esterno è in cartone.

Se si desidera smaltire la confezione, si prega di effettuarlo in modo tale da non causare danni all'ambiente.

RAEE



Il simbolo  posto sull'apparecchio indica la raccolta separata delle apparecchiature

elettriche ed elettroniche. Al termine della sua vita l'apparecchio non deve essere smaltito come rifiuto municipale solido misto, ma smaltito presso un centro di raccolta specifico situato nella vostra zona oppure riconsegnandolo al distributore all'atto dell'acquisto di un nuovo apparecchio dello stesso tipo ed adibito alle stesse funzioni. Questa procedura di raccolta separata delle apparecchiature elettriche ed elettroniche viene effettuata in visione di una politica ambientale comunitaria con obiettivi di salvaguardia, tutela e miglioramento delle qualità dell'ambiente e per evitare effetti potenziali sulla

salute umana dovuti alla presenza di sostanze pericolose in queste apparecchiature o ad un uso improprio delle stesse o di parti di esse.

Attenzione! Uno smaltimento non corretto di apparecchiature elettriche ed elettroniche potrebbe comportare sanzioni.

Importante!

Se in conseguenza a lunghi periodi d'utilizzo, l'elettropompa non fosse più riparabile, assicuratevi che sia mantenuto integro come singola unità fino ad essere smaltito in maniera adeguata ad evitare danni per l'ambiente.

CONDIZIONI DI GARANZIA E ASSISTENZA TECNICA

Fatte salve le “condizioni di decadenza della garanzia legale” riportate in questo libretto, il Rivenditore Hyundai Power Products applicherà le condizioni previste dalla normativa in vigore.

Hyundai Power Products by Vinco Srl, applica una garanzia commerciale a supporto dell'attività del Rivenditore.

Il Rivenditore e il Consumatore finale possono rivolgersi quindi direttamente al Centro di Assistenza Tecnica Vinco Srl per:

- **Informazioni tecniche su uso e manutenzione.**
- **Interventi relativi all'assistenza tecnica del prodotto**, quali riparazione o sostituzione del prodotto, qualora il cliente sia in possesso di documento di acquisto precedente i 24 mesi dalla data della presentazione della problematica. Il servizio è disponibile a pagamento anche per i prodotti fuori garanzia e comprende ritiro e riconsegna presso l'indirizzo del richiedente. L'Assistenza Tecnica Vinco Srl può demandare a terze parti lo svolgimento di operazioni di riparazione autorizzate.
- **Servizio di ritiro a domicilio.** Per alcune categorie di prodotto è prevista, quando indicato sulla confezione del prodotto, il servizio di ritiro a domicilio del Cliente, riparazione e riconsegna a titolo gratuito,

CONDIZIONI DI GARANZIA E ASSISTENZA TECNICA

per tutta la durata della garanzia legale. Il ritiro a domicilio viene accordato a insindacabile giudizio del servizio di Assistenza Tecnica Vinco Srl (fermi restando tutti gli altri obblighi di garanzia legale).

- **Invio a titolo gratuito di parti o ricambi** per prodotti in Garanzia legale. Tale invio viene deciso a insindacabile giudizio del servizio di Assistenza Tecnica Hyundai Power Products by Vinco Srl qualora riguardi la sostituzione di parti secondarie o con funzione estetica. Tutti i ricambi che riguardano la manutenzione ordinaria (elenco indicativo non esaustivo: candele, filtri, oli) sono sempre a pagamento.

Assistenza Tecnica Hyundai Power Products by Vinco Srl

E' possibile contattare l'Assistenza nei seguenti modi.

- **Compilando l'apposito Form sul sito www.hyundaipowerproducts.it** alla sezione "Assistenza".
Attenzione, per il ritiro a domicilio è necessario munirsi di codice di autorizzazione fornito contattando il Centro di Assistenza stesso, raggiungibile nei modi che seguono.
- **Call Center Tecnico.** Attivo tutti i giorni lavorativi negli orari 10-12/15-17:

0141 176.63.15

- **E-mail.** Per l'attivazione dei servizi di Assistenza o per conoscere lo stato di una riparazione:

assistenza@vincoasti.it

per la richiesta di ricambi:

ricambi@vincoasti.it

- **Fax.** Nel caso non fosse disponibile l'utilizzo di una casella e-mail è possibile inviare la propria richiesta di assistenza al numero:

0141 35.12.85

CERTIFICATO DI GARANZIA

Vinco s.r.l. - P.zza Statuto,1 - 14100 Asti - Italy

Modello: _____ Codice: _____

Data di acquisto _____

QUESTO CERTIFICATO NON DEVE ESSERE SPEDITO MA CONSERVATO UNITAMENTE ALL'IMBALLO ORIGINALE

La garanzia ha validità soltanto se corredata da **RICEVUTA FISCALE**,
Vi consigliamo quindi di allegarla al presente certificato di garanzia.

La garanzia ha valore per un periodo di 2 anni dalla data di acquisto (un anno in caso di beni strumentali) e viene comprovata da un documento valido agli effetti fiscali, rilasciato dal venditore autorizzato, riportante la ragione sociale dello stesso e la data in cui è stata effettuata la vendita. Affinché la garanzia sia operativa, è necessario che il certificato di garanzia sia conservato unitamente ad uno dei documenti validi agli effetti fiscali riportante gli estremi identificativi del prodotto, e che entrambi siano esibiti in caso di intervento da parte di personale tecnico dei Centri Assistenza Autorizzati.

Questo certificato di garanzia si riferisce alle condizioni di Garanzia Convenzionali del Produttore nei confronti del Consumatore e non pregiudica i diritti della Garanzia Europea (previsti dalla Dlgs 206/2005 Codice del Consumo).

Per fruire del servizio di assistenza tecnica in garanzia, il consumatore può:

1. recarsi presso il punto vendita senza alcuna incombenza ulteriore; 2. richiedere il servizio aggiuntivo di assistenza con ritiro a domicilio. Il servizio è aggiuntivo e non sostitutivo rispetto a quello di cui al punto 1 e si applica solo alle tipologie di prodotti previste da Vinco. Invitiamo a contattare Vinco allo scopo di verificare se il prodotto possa usufruire di questo servizio.

All'interno del periodo di garanzia, Vinco S.r.l. si impegna a sostituire o riparare gratuitamente le parti componenti l'apparecchio che risultino difettose all'origine per vizi di fabbricazione, senza alcuna spesa per il consumatore.

Non sono coperte dalla garanzia tutte le parti che dovessero risultare difettose a cause di negligenza o trascuratezza nell'uso (mancata osservanza delle istruzioni per il funzionamento dell'apparecchio), errata installazione o manutenzione, manutenzione operata da personale non autorizzato, danni da trasporto, ovvero di circostanze che, comunque, non possono farsi risalire a difetti di fabbricazione dell'apparecchio. Sono esclusi dalle prestazioni in garanzia gli interventi inerenti l'installazione e l'allacciamento agli impianti di alimentazione nonché le manutenzioni citate nel libretto di istruzioni. Non sono inoltre coperti da garanzia le avarie causate da urti, manomissioni o installazioni improprie.

Questo certificato di garanzia è valido solo se l'apparecchiatura è venduta ed installata sul territorio italiano (compresi la Repubblica di San Marino e la Città del Vaticano). La richiesta di intervento per riparazioni in garanzia verrà evasa con prontezza dagli organi competenti, compatibilmente con le esigenze di carattere organizzativo. Il produttore non potrà comunque rispondere di disagi dipendenti da eventuali ritardi nell'esecuzione dell'intervento. Il consumatore finale dovrà presentare l'apparecchio da riparare in garanzia presso il punto vendita, unitamente al documento fiscale di acquisto ed al certificato di garanzia. Il produttore declina inoltre ogni responsabilità per eventuali danni che possano, direttamente o indirettamente, derivare a persone, cose ed animali domestici in conseguenza della mancata osservanza di tutte le prescrizioni indicate nell'apposito Libretto Istruzioni e concernenti specialmente le avvertenze in tema di installazione, uso e manutenzione dell'apparecchio. Qualora l'apparecchio venisse riparato presso uno dei Centri Assistenza Autorizzati indicati dal produttore, i rischi di trasporto relativi saranno a carico dell'utente nel caso di invio diretto ed a carico del Servizio nel caso di ritiro presso l'utente.



DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ

(Ai sensi delle direttive EMC 2014/30/UE Allegato IV e LVD 2014/35/UE Allegato IV)

VINCO S.r.l.
Piazza Statuto n.1 - 14100 Asti

DICHIARA

sotto alla propria responsabilità, che la seguente apparecchiatura identificata come:

Tipo:	Elettropompe
Modello:	MQ250, MQ750, MW750, MQ550, MQ550 INOX, MW750 INOX, MJP600
Marca:	HYUNDAI
Da numero di serie:	n.a.
Anno di fabbricazione:	2020

Soddisfa i pertinenti requisiti delle seguenti direttive:

LVD 2014/35/UE

EMC 2014/30/UE

RoHS 2015/863/UE del 31/03/2015, recante modifica dell'allegato II della direttiva 2011/65/UE del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda l'elenco delle sostanze con restrizioni d'uso

Norme armonizzate:

EN 55014-1:2006+A1+A2

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN 60335-1:2012+A11

EN 60335-2-41:2003+A1+A2

La persona autorizzata a costituire il fascicolo tecnico, stabilita nell'Unione Europea, è Daniele Nossa, presso VINCO S.r.l. Piazza Statuto n.1 - 14100 Asti, Italia.

Asti, 31/01/2020

Luogo e data

Legale rappresentante (Lidio Conti)

HYUNDAI
POWER PRODUCTS

Importato e Distribuito da Vinco S.r.l.
Piazza Statuto,1 - 14100 Asti (AT) ITALY
Tel: +39 0141 351284 Fax: +39 0141 351285
E-mail: info@vincoasti.it - www.vincoasti.it

CENTRO RICAMBI E ASSISTENZA:

Viale Giordana, 7 - 10024 Moncalieri (TO) - ITALIA Tel: +39 0141/1766315
Assistenza e-mail: assistenza@vincoasti.it - Ricambi: ricambi@vincoasti.it

MADE IN CHINA