



macchine ...



SITO WEB IMER GROUP

Consulta caratteristiche e schede tecniche dei nostri prodotti, visualizza le foto e scarica il catalogo in pdf attraverso il sito web IMER Group!

> imergroup.com





SITO WEB RICAMBI

Scopri come ordinare facilmente i ricambi, scaricare i manuali e richiedere assistenza su tutti i nostri prodotti! Fai subito la registrazione per accedere al nostro sito dedicato ai ricambi!

> imerglobalcustomercare.com





APP IMER CONNECT

IMER CONNECT è l'app gratuita progettata per facilitare l'utilizzo delle macchine IMER da parte dell'operatore ed offrire un'esperienza smart dell'azienda e dei suoi prodotti.

Scarica l'app da Google Play e Apple Store!









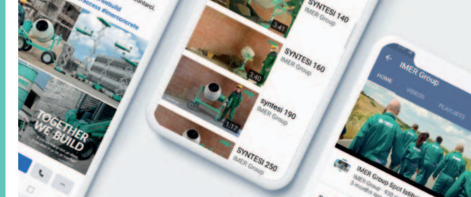
SOCIAL CHANNELS





























BETONAGGIO

pag. 4



MESCOLAMENTO

pag. 12



ELEVAZIONE

pag. 26



SEGATRICI

pag. 44



TAGLIASFALTI

pag. 56



NOTE LEGALI

International S.p.A.

tecnici di uso e manutenzione.

Dati, descrizioni ed immagini dei prodotti presenti nel catalogo sono a solo scopo illustrativo e puramente indicativi. I prodotti rappresentati possono pertanto non essere aggiornati agli ultimi modelli di macchine, accessori e attrezzature prodotti da IMER

Le immagini e le descrizioni dei prodotti non devono intendersi quali indicazioni d'uso,

manutenzione, installazione e allestimento

degli stessi, per le quali si rimanda ai manuali

COMPATTAZIONE

pag. 60



MINIDUMPER

pag. 72



GRUPPI ELETTROGENI

pag. 90

II GRUPPO

LA NOSTRA MISSIONE

Costruiamo macchine e attrezzature destinate al settore edilizio per far lavorare i professionisti del cantiere con prodotti di altissima qualità, riducendo lo sforzo fisico dell'operatore e ottenendo prestazioni più elevate. Costruiamo il futuro con lo sguardo sempre rivolto all'innovazione e con l'attenzione costante alla sicurezza, al rispetto delle persone, alla tutela per l'ambiente.

LA FORZA DI UN GRUPPO

Con oltre 700 dipendenti, il Gruppo conta 5 stabilimenti produttivi e 5 filiali commerciali estere. I prodotti IMER rispondono a tutte le esigenze del cantiere: dalla produzione, posa e trasporto di malta e calcestruzzo alla movimentazione di carichi, dal taglio di materiali e superfici alla compattazione del terreno, dal sollevamento di persone al movimento terra.

UNITI E SPECIALIZZATI













IMER France - WORMS Entreprises
Gruppi Elettrogeni
Parigi, Francia



IMER Concrete
Batching Plant Solutions
Basaldella di Campoformido (Udine), Italia



KATO IMER

Macchine Movimento Terra

San Gimignano (Siena), Italia





IMER - L&T Autobetoniere Aksaray, Turchia



IMER Access Aerial Platforms Pegognaga (Mantova), Italia



IMER Group Headquarters Poggibonsi (Siena), Italia



IMER Equipment Machinery for Building Rapolano Terme (Siena), Italia

I NOSTRI **VALORI**



Siamo sempre stati e continueremo ad essere un'azienda che produce.



Vogliamo essere specialisti in ciascuna delle nostre linee.



In ogni stabilimento abbiamo un team di progettisti specializzati.



Dove c'è un cantiere c'è IMER.



La sicurezza parte dai nostri stabilimenti e continua sul cantiere.



Viviamo i cantieri del mondo.

BETONAGGIO

SISTEMA DI MESCOLAMENTO IMER

Il sistema di mescolamento Imer si realizza attraverso vari punti distintivi: il tipo di vasca a fondo largo con controfondo, la particolare geometria delle pale di mescolamento e il basso numero di giri della vasca. Il materiale mescolato, analizzato con il sistema dei vagli progressivi, è risultato omogeneo e ben amalgamato.

PALE DI MESCOLAMENTO AVVITATE

Le pale di mescolamento avvitate ne agevolano la sostituzione; la vasca è più resistente ai rischi di rottura più elevati in corrispondenza dei punti di saldatura nel caso delle pale saldate.

RIDUTTORE

L'adozione del riduttore garantisce protezione contro il ribaltamento accidentale e fornisce massima sicurezza, eliminando tutti i possibili rischi tipici delle macchine tradizionali.

SPECIALI BOCCOLE PER RIBALTAMENTO AFFIDABILE

Le boccole di rotazione braccio per ribaltamento vasca sono realizzate in materiale speciale poliammidico antifrizione dotate di ingrassatore. Sono caratterizzate da un'elevata resistenza all'usura e all'abrasione e garantiscono affidabilità e durata soprattutto nell'impiego continuo.

PROTEZIONE TERMICA

Tutte le macchine con motore elettrico sono equipaggiate con interruttore IP 55 con bobina di sgancio. La protezione termica protegge il motore dal sovraccarico; la bobina di sgancio impedisce il riavvio involontario della macchina dopo una mancanza di tensione.

COMANDI ESTERNI "A PORTATA DI MANO"

L'interruttore elettrico e la spina di alimentazione sono posizionati direttamente nella zona del comando di ribaltamento in modo da essere sempre facilmente azionabili.



CINGHIA AD ELEVATA RESISTENZA

La cinghia di trasmissione del motore è di tipo poli-v ad alta resistenza ed è alloggiata nel vano del braccio della vasca opportunamente riparata da carter di protezione.

TENSIONAMENTO RAPIDO DELLA CINGHIA

Il tensionamento della cinghia di trasmissione del motore si realizza in modo facile e sicuro.

SOVRAPPONIBILITÁ PER STOCCAGGIO

Tutte le macchine possono essere sovrapposte per agevolare le operazioni di trasporto e stoccaggio.

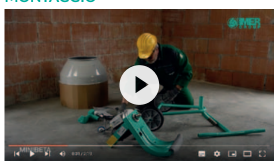




Guarda i video IMER ufficiali sul nostro canale YouTube per scoprire tutto sulle nostre betoniere!

Usa il tuo smartphone per scansionare il codice

MONTAGGIO







MESSA IN FUNZIONE



MODALITÀ DI UTILIZZO



PULIZIA





- ✓ Motore monofase 230V/50Hz (tutti i modelli) interruttore IP55 e bobina di sgancio
- Versione con motore a scoppio Worms EX170 4,2 kW (Syntesi 190, 250, 300, 350) alimentazione a benzina
- Sistema di trasmissione con cinghia ad alta resistenza ed ingranaggi d'acciaio in bagno d'olio che non necessitano di manutenzione
- ✓ Timone di movimentazione
- ✓ Versione con vasca in plastica, disponibile su Syntesi 140

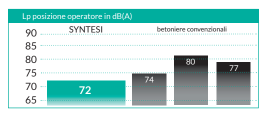
SYNTESI 140

con DOPPIO ISOLAMENTO DI SERIE 🔲



Massima silenziosità

Il nuovo sistema di trasmissione riduce la rumorosità e rende le betoniere SYNTESI particolarmente silenziose.



		SYNTESI 140	SYNTESI 160	SYNTESI 190*	SYNTESI 250*	SYNTESI 300*	SYNTESI 350*
Capacità vasca/impasto**	litri	138/~100	160/~115	190/~160	235/~190	314/~250	345/~280
Diametro vasca	mm	610	610	702	702	823	823
Dimensioni ruote	Ømm	200x50	200x50	295x54	370x85	385x90	385x90
Potenza motore el. 230V/50Hz	kW	0,3	0,3	1	1	1,4	1,4
Assorbimento 230V	Α	2,2	2,2	5	5	8	8
Potenza motore a scoppio	kW	-	-	4,2	4,2	4,2	4,2
LpA posizione operatore motore el./a scoppio	dB(A)	72/-	72/-	72/85	72/85	72/85	72/85
Peso macchina motore el./a scoppio	kg	54/-	59	106/125	119/143	173/184	175/186
Dim.con motore elettrico largh./lungh./alt.	mm	800/1330/1220	800/1330/1280	793/1465/1334	840/1465/1476	930/1610/1575	930/1610/1600
Dim.con motore scoppio largh./lungh./alt.	mm	-	-	793/1790/1334	840/1790/1476	930/1920/1575	930/1920/1600
Dim. imballo largh./lungh./alt.	mm	720/1150/670	720/1150/670	800/1580/1420	800/1580/1440	950/1700/1500	950/1700/1500
Impilabilità max.***		3 (h 2200 mm)	3 (h 2200 mm)	2 (h 2520 mm)	2 (h 2540 mm)	2 (h 2600 mm)	2 (h 2600 mm)

ApplicazioniProgettata e realizzata per risolvere i problemi tipici delle betoniere tradizionali. Il sistema di trasmissione inserito nel braccio e il comodo sistema di ribaltamento a vite senza fine le rendono silenziose, leggere ed allo stesso tempo robuste ed affidabili.



CODIC	DESCRIZIONE
110560	Syntesi 140 con motore monofase 230V-50Hz kW 0,3
110560	Syntesi 140 con motore monofase 230V/50Hz Vasca Plastica HDPE
110562	Syntesi 160 con motore monofase 230V-50Hz kW 0,3
11056	Syntesi 190 con motore monofase 230V-50Hz kW 1
110570	Syntesi 250 con motore monofase 230V-50Hz kW 1
110575	Syntesi 300 con motore monofase 230V-50Hz kW 1,4
110580	Syntesi 350 con motore monofase 230V-50Hz kW 1,4



Spedizione e stoccaggio



I modelli Syntesi 140 e Syntesi 160 vengono forniti già imballati in scatola di cartone.



I modelli a partire da Syntesi 190 possono essere impilati per il trasporto e lo stoccaggio.

Versione con motore a scoppio



Disponibile a partire dal modello Syntesi 190.



Imballo Syntesi 140-160



Syntesi 160



Syntesi 190



Syntesi 250

- ✓ Motore monofase 230V/50Hz
- Motoriduttore con riduttore in alluminio pressofuso con ingranaggi in bagno d'olio protetto da guscio in plastica ad alta resistenza anti-urto;
- Disponibile nelle versioni con vasca in acciaio e vasca in plastica (HDPE)
- Interruttore con bobina di minima tensione IP 55 e spina IP 67
- Sicurezza elettrica: doppio isolamento, protezione contro spruzzi d'acqua (IP 55), nonché il sovraccarico e il riavvio accidentale dopo una mancanza di tensione.
- Pale di mescolamento in acciaio
- Imballo in cartone

Applicazioni

La semplicità di montaggio/smontaggio e un basso livello di rumorosità di 63 dB(A) la rendono particolarmente adatta per lavorare negli interni.

MINIBETA

con DOPPIO ISOLAMENTO DI SERIE





Montaggio semplice e veloce

Il montaggio e lo smontaggio della MINIBETA sono semplici e richiedono solo 3 minuti. Terminato il suo utilizzo può essere smontata nei tre componenti principali o riposta nella scatola.

Massima silenziosità

La Minibeta è estremamente silenziosa, il livello di rumorosità di 63 dB(A), consente di lavorare in interni senza causare fastidio.

Dotata di doppio isolamento, la betoniera Minibeta è protetta contro gli spruzzi d'acqua (IP55) nonché contro il sovraccarico e il riavvio accidentale dopo una mancanza di tensione.

		MINIBETA
Capacità vasca	litri	134
Capacità d'impasto	litri	~100
Diametro vasca	mm	610
Dim. ruote	Ømm	250x60
Potenza motore	kW	0,3
Assorbimento	Α	2,8
LpA posizione operatore	dB(A)	63
Peso macchina	kg	55
Dim. macchina largh./lungh./alt.	mm	720/1300/1430
Dim. imballo largh./lungh./alt.	mm	670/670/670
Impilabilità max.*		3 (h 2200 mm)

		MINIBETA
Capacità vasca	litri	134
Capacità d'impasto	litri	~100
Diametro vasca	mm	610
Dim. ruote	Ømm	250x60
Potenza motore	kW	0,3
Assorbimento	Α	2,8
LpA posizione operatore	dB(A)	63
Peso macchina	kg	55
Dim. macchina largh./lungh./alt.	mm	720/1300/1430
Dim. imballo largh./lungh./alt.	mm	670/670/670
Impilabilità max.*		3 (h 2200 mm)
83 N. 1 21 21 122 D. 1 1 1 1		11.1

*	1126606	Minibeta 130 motore monofase 2P 230V-50Hz kW 0,3
	1126611	Minibeta 130 2P motore monofase kW 0,3 Vasca Plastica HDPE
5	1188810	Vasca in plastica HDPE

- ✓ Motore elettrico monofase 230V/50Hz
- Motoriduttore con ingranaggi in acciaio e tecnopolimero
- Sicurezza elettrica: doppio isolamento, protezione contro gli spruzzi d'acqua (IP 55) nonché contro il sovraccarico e il riavvio accidentale dopo una mancanza di tensione.
- Imballo in cartone
- ✓ Disponibile nelle versioni con vasca in acciaio e vasca in plastica HDPE

Accessori Opzionali

✓ Supporto rotante

Applicazioni Rollbeta

Betoniera leggera, compatta e facile da trasportare, ideale per $piccoli\, cantieri\, o\, ristrutturazioni.\, Le\, caratteristiche\, costruttive$ la rendono adatta all'utilizzo professionale.

ROLLBETA

con DOPPIO ISOLAMENTO DI SERIE





1105402 Rollbeta 130 motore monofase 2P 230V-50Hz kW 0,3



1105403

Rollbeta 130 motore monofase 2P 230V-50Hz kW 0,37 Vasca Plastica HDPE



1105490 Supporto Rotante Rollbeta



1188810 Vasca in plastica HDPE





Supporto rotante Rollbeta (opzionale)

		ROLLBETA
Capacità vasca	litri	134
Capacità d'impasto	litri	~100
Diametro vasca	mm	610
Dim. ruote	Ømm	370x60
Potenza motore	kW	0,3
Assorbimento	Α	2,3
LpA posizione operatore	dB(A)	63
Peso macchina	kg	46
Dim. macchina largh./lungh./alt.	mm	660/1170/920
Dim. imballo largh./lungh./alt.	mm	670/750/720
Impilabilità max.*		3 (h 2260 mm)

- ✓ Motore elettrico monofase 230V/50Hz
- ✓ Motoriduttore con ingranaggi in acciaio e tecnopolimero
- Sicurezza elettrica: doppio isolamento, protezione contro gli spruzzi d'acqua (IP 55) nonché contro il sovraccarico e il riavvio accidentale dopo una mancanza di tensione.
- ✓ Imballo in cartone

Applicazioni Riobeta 140

Betoniera di ingombro ridotto e con scarico alto. Permette di scaricare il materiale direttamente sulla carriola (senza necessità di utilizzo di cavalletto). Agevole accesso alla vasca in fase di caricamento. Manovrabilità consentita anche in spazi ristretti, con possibilità di trasporto al piano. Ruote piene maggiorate che assicurano stabilità e comfort per l'operatore anche in cantieri con terreni sconnessi.

RIOBETA 140

con DOPPIO ISOLAMENTO DI SERIE



		RIOBETA 140
Capacità vasca	litri	134
Capacità d'impasto	litri	~100
Diametro vasca	mm	610
Dim. ruote	Ømm	370x60
Potenza motore	kW	0,3
Assorbimento	Α	2,8
LpA posizione operatore	dB(A)	63
Peso macchina	kg	52
Dim. macchina largh./lungh./alt.	mm	653/1489/1217
Dim. imballo largh./lungh./alt.	mm	720/1100/670
Impilabilità max.*		3 (h 2200 mm)

DICE DESCRIZIONI

1105470 Riobeta 140 motore monofase 2P 230V-50Hz kW 0,3

MESCOLAMENTO



SISTEMA DI MESCOLAMENTO PLANETARIO A REGIME FORZATO

Le mescolatrici planetarie a regime forzato sono la migliore soluzione per mescolare prodotti premiscelati o predosati in sacco in modo ottimale e con minor sforzo possibile. Facilità e rapidità nel caricamento del materiale, notevole riduzione del tempo di mescolamento, omogeneità dell'impasto senza pari.

GRIGLIA CON SENSORE DI SICUREZZA

Per la sicurezza dell'operatore, un dispositivo elettrico blocca la rotazione delle pale al sollevamento della griglia della vasca. La bobina di minima tensione impedisce il riavvio involontario della macchina dopo una mancanza di tensione. Le parti meccaniche in movimento sono protette contro i contatti accidentali.

FACILE MANOVRABILITÀ

Le mescolatrici IMER sono dotate di manici estraibili per favorire la movimentazione nei piccoli spostamenti in cantiere e il carico sui mezzi di trasporto.

PROTEZIONE TERMICA

Tutte le macchine con motore elettrico sono equipaggiate con dispositivi di protezione contro i sovraccarichi ed il riavvio accidentale dopo una mancanza di tensione.



AMPIA GAMMA DI MATERIALI MESCOLABILI

Le mescolatrici IMER sono in grado di miscelare un'ampia gamma di materiali, sia secchi che umidi, a bassa o elevata viscosità. Il fungo di copertura delle pale distribuisce il materiale in quantità uniforme all'interno della vasca.

MOTORIDUTTORE CON INGRANAGGI IN BAGNO D'OLIO

L'utilizzo di un robusto motoriduttore con ingranaggi in bagno d'olio riduce il livello di rumorosità, apportando un elevato comfort lavorativo per l'operatore.

BOCCHETTA DI SCARICO

Bocchetta di scarico ottimizzata per un facile scarico del materiale. La griglia anti-intrusione protegge da contatti accidentali con le pale di mescolamento. IMER ha adottato un efficace sistema brevettato per scrollare manualmente il convogliatore all'occorrenza, liberando il passaggio del materiale. Utile soprattutto quando si utilizzano prodotti fibrorinforzati.

GAMBE REGOLABILI IN ALTEZZA

Grazie alle gambe estensibili è possibile regolare l'altezza di scarico desiderata, in modo da scaricare agevolmente l'impasto in una carriola o in un'intonacatrice.





Guarda i video IMER ufficiali sul nostro canale YouTube per scoprire tutto sulle nostre mescolatrici!

Usa il tuo smartphone per scansionare il codice

MONTAGGIO







MESSA IN FUNZIONE



MODALITÀ DI UTILIZZO



ACCESSORI





- ✓ Motoriduttore a cascata di ingranaggi monofase 230V/50Hz
- ✓ Termoprotettore motore autoripristinante
- ✓ Quadro elettrico di comando con interruttore on/off
- ✓ Disgiuntore termico (salvamotore) a riarmo manuale
- ✓ Vasca con griglia e rompisacco
- ✓ Camera di miscelazione estraibile
- ✓ Albero di miscelazione con palette in acciaio Hardox®
- ✓ Impianto acqua con regolatore di flusso micrometrico
- ✓ Elettropompa autoadescante in acciaio inox
- ✓ Limitatore di pressione d'ingresso pompa acqua
- ✓ Tubo acqua di 10 m con attacchi rapidi ed attacco rapido 3/4" F
- ✓ Imballo in cartone

Accessori Opzionali

- ✓ Kit miscelatore per colle
- ✓ Kit flussimetro
- ✓ Griglia aspirante I-DUST

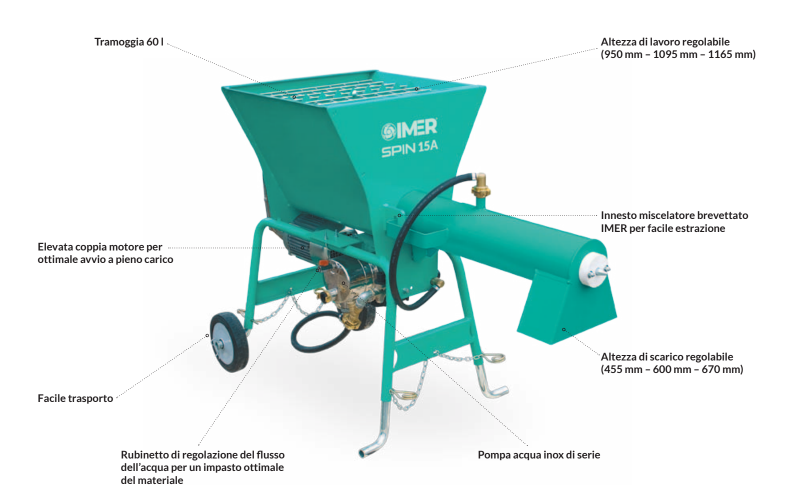
Applicazioni

Ideale per impastare rapidamente intonaci premiscelati, malte da muratura, materiali autolivellanti e massetti tradizionali premiscelati in sacchi. In abbinamento ad un'intonacatrice può formare un'unità di mescolamento e pompaggio.

Se corredato da kit miscelatore per colle opzionale, è particolarmente indicato per mescolare colle per la posa di cappotto isolante e piastrelle.



Versione Z-Clean con camera di mescolamento **AUTOPULENTE** in gomma. Il tubo in gomma riduce l'accumulo di materiale residuo nella camera di miscelazione e permette una pulizia più semplice e veloce a fine lavoro. Il materiale in gomma riduce le emissioni acustiche ed aumenta il comfort operatore in ambienti chiusi.



Altezza regolabile in 3 posizioni







Motoriduttore IMER brevettato ad assi paralleli ad alta efficienza che migliora la trasmissione del moto. La configurazione con motore sotto la vasca riduce gli ingombri e non necessita di manutenzione e registrazione.





1106102 Spin 15 A - Motore monofase 230V/50Hz



1106155 Spin 15A Z-Clean con motore monofase 230V-50Hz kW 1,4



1107004 Coclea per colle



1107601 Kit flussimetro



1107629 Griglia aspirante I-DUST per Spin 15 A



1106154 Camera Miscelazione Spin 15A Z-Clean



1106157 Limitatore di pressione d'ingresso pompa acqua

		SPIN 15 A
Capacità tramoggia	I	60
Resa effettiva*	I/min	17
Giri mescolatore	rpm	280
Potenza motore mescolatore	kW	1,4
Elettropompa di serie	kW	0,45
LpA posizione operaratore	dB(A)	<65
Peso (con imballo)	kg	85 (89)
Dimensioni larg./lung./h	mm	701/1380/1165-950 (max-min)
Dimensioni imballo larg./lung./h	mm	800/590/830
Impilabilità max.**		2 (h 1900 mm)

^(*) I dati relativi alla resa oraria sono valori indicativi non impegnativi, variabili in base alla consistenza dei materiali. (**) Numero pezzi impilabili e altezza totale comprensiva di pallet.







- ✓ Motore trifase 400V/50Hz o monofase 230V/50Hz
- ✓ Termoprotettore motore autoripristinante
- ✓ Quadro elettrico di comando con invertitore di rotazione nella versione trifase
- ✓ Interruttore magnetotermico con bobina di sgancio
- ✓ Vasca con griglia e rompisacco
- ✓ Camera di miscelazione estraibile
- ✓ Ruote semipiene 370x60 mm
- ✓ Albero di miscelazione con palette in acciaio Hardox®
- ✓ Impianto acqua con regolatore di flusso micrometrico
- ✓ Tubo acqua di 10 m con attacchi rapidi ed attacco rapido 3/4" F
- ✓ Elettropompa autoadescante in acciaio inox
- ✓ Limitatore di pressione d'ingresso pompa acqua

Applicazioni

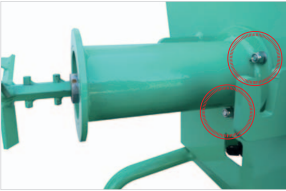
Ideale per impastare rapidamente intonaci premiscelati, malte da muratura, materiali autolivellanti e massetti tradizionali premiscelati in sacchi. In abbinamento ad un'intonacatrice può formare un'unità di mescolamento e pompaggio.

Accessori Opzionali

- ✓ Kit flussimetro
- ✓ Cuffia monofiltro



ingombri e non necessita di manutenzione e registrazione.

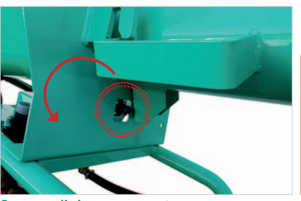


Tubo convogliatore materiale facilmente sostituibile



Quadro macchina trifase

- Spia presenza tensione di rete
- Invertitore di fase
- Interruttore magneto-termico
- Pulsante emergenza



Sensore di sicurezza apertura camera di miscelazione



Quadro macchina monofase

- Spia presenza tensione di rete
- Interruttore magneto-termico
- Pulsante emergenza

CODICE	DESCRIZIONE
1106150	Spin 30 Plus - Motore trifase 400V/50Hz con pompa acqua
1106151	Spin 30 Plus - Motore monofase 230V/50Hz con pompa acqua
1107514	Kit flussimetro per Spin 30 Plus
1107615	Cuffia monofiltro per Spin 30 Plus (Sensore di livello non compreso)
1107630	Griglia Aspirante I-DUST per Spin 30 Plus



1106157 Limitatore di pressione d'ingresso pompa acqua





Pompa acqua autoadescante con corpo inox e girante in ottone



- ✓ Motoriduttore con ingranaggi ad assi paralleli in bagno d'olio
- ✓ Finecorsa elettrico di sicurezza
- ✓ Interruttore con bobina di minima tensione IP55 e spina IP67
- ✓ Impugnatura di movimentazione
- ✓ 2 vasche in materiale plastico antiurto ANTIUSURA
- ✓ Pala universale
- ✓ Imballo in cartone

Accessori Opzionali

- ✓ Pala per colle
- ✓ Kit 5 vasche ANTIUSURA



Applicazioni

Ideale per piccoli cantieri e ristrutturazioni. Leggera, compatta e molto silenziosa, è adatta all'uso professionale. Consigliata per la mescolazione di materiali grossolani premiscelati o tradizionali con inerti fino a 6 mm.





CODICE



1193978

Mix 60 PLUS con motore monofase 230V-50Hz kW 0,55 con 2 vasche e pala standard



1193965 Pala per colle Mix 60 PLUS



1193968 Kit 5 Vasche per Mix 60 PLUS

		MIX 60 PLUS
Capacità vasca	litri	56
Resa effettiva	litri	47
Diametro vasca	mm	580
N. giri pale	rpm	55
Potenza motore elettrico 230V/50Hz	kW	0,55
Assorbimento	А	5
LpA posizione operatore	dB(A)	59
Peso macchina (imballo)	Kg	30 (32)
Dimensioni largh./lungh./alt. (imballo)	mm	599/664/758 (590/630/540)
Impilabilità max.*		3 (h 1690 mm)





- ✓ Motoriduttore con ingranaggi ad assi paralleli in bagno d'olio
- ✓ Finecorsa elettrico di sicurezza
- ✓ Interruttore con bobina di minima tensione IP55 e spina IP67
- ✓ Impugnatura di movimentazione
- ✓ 2 vasche in materiale plastico antiurto ANTIUSURA
- ✓ Esclusiva pala a tre movimenti
- ✓ Imballo in cartone

Accessori Opzionali

- ✓ Pala per colle
- ✓ Kit 5 vasche ANTIUSURA



Applicazioni

Consigliata per la mescolazione di prodotti di grana sottile o molto fluidi. Ideale per ogni tipologia di malte, in particolare malte tecniche quali: malte per ripristino calcestruzzo, malte fibrorinforzate, rasanti, colle, impermeabilizzanti e materiali autolivellanti.

Indicata per piccoli cantieri e ristrutturazioni. Adatta all'uso professionale. Leggera, compatta e molto silenziosa.

Mescolamento omogeneo senza inglobamento di bolle d'aria e senza grumi su materiali fluidi (autolivellanti).









1193977

Mix-ALL motore monofase 230V/50Hz kW 0,55 con 2 vasche e pala a 3 movimenti

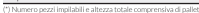


1193965 Pala per colle Mix-ALL



1193968 Kit 5 Vasche per Mix-ALL

		MIX-ALL
Capacità vasca	litri	56
Resa effettiva	litri	47
Diametro vasca	mm	580
N. giri pale	rpm	55
Potenza motore elettrico 230V/50Hz	kW	0,55
Assorbimento	А	5
LpA posizione operatore	dB(A)	59
Peso macchina (imballo)	Kg	30 (32)
Dimensioni largh./lungh./alt. (imballo)	mm	599/664/758 (590/630/540)
Impilabilità max.*		3 (h 1690 mm)







- Motoriduttore monofase 230V/50Hz -Motoriduttore a bagno d'olio
- Sicurezza elettrica apertura griglia
- Termoprotettore motore autoripristinante
- Interruttore con bobina di minima tensione IP55 e spina IP67
- Griglia con lama rompisacco
- ✓ Manici estraibili per la movimentazione
- Ganci di sollevamento sui 4 lati
- 4 Ruote per la movimentazione e carico sui mezzi di trasporto
- Griglia controllo polveri I-DUST con tubo connettore per aspiratore

Accessori Opzionali

✓ Kit pale in gomma

Applicazioni

Mescolatrice di ingombro ridotto, leggera e facile da trasportare anche in veicoli di piccole dimensioni. La griglia controllo polveri I-DUST (di serie) limita la polvere nell'ambiente circostante. Ideale per mescolare prodotti premiscelati o predosati in sacco in modo ottimale e con minor sforzo possibile. L'omogeneità del prodotto mescolato non ha pari, data l'assenza totale di grumi di cemento nel caso di malte per massetti di sottofondo, o di grumi di fibra nel caso di prodotti fibrorinforzati. All'occorrenza la Mix 80 è utilizzabile per mescolare prodotti tradizionali, con la massima resa ed omogeneità dell'impasto.

Adatta a mescolare:

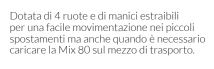
- Massetto premiscelato o tradizionale cementizio, anche con aggiunta di fibre e/o additivi
- Massetto alleggerito predosato con argilla espansa con granulometria < 10 mm (massimo 1 sacco per ciclo)
- Sottofondi autolivellanti base anidride/cemento
- Intonaci base cemento/calce/gesso
- Intonaci strutturali fibrorinforzati anche con aggiunta di additivi
- Intonaci risananti
- Intonaci tradizionali
- Leganti/malte per iniezioni
- Malte per armatura
- Malte per allettamento premiscelate/ tradizionali
- Calcestruzzi di riempimento con granulometria < 8 mm
- Adesivi cementizi
- Malte e stucchi per rasatura
- Impermeabilizzanti



Griglia controllo polveri I-DUST di serie. Limita la diffusione di polveri nell'ambiente circostante durante il caricamento.



Il sistema di mescolamento planetario a regime forzato consente una notevole riduzione del tempo di impasto del materiale.





H di lavoro 1150 mm

H di scarico 600 mm



1194080 Mix 80 mescolatrice monofase 230V/50Hz 1kW



1107635 Kit pale raschianti in gomma per Mix 80

		MIX 80
Capacità vasca	litri	80
Resa effettiva	litri	55
Diametro vasca	mm	608
Granulometria Max	mm	8
N. giri pale	rpm	44
Potenza motore elettrico 230V/50Hz	kW	1
Assorbimento	А	6,5
LpA posizione operatore	dB(A)	70
Altezza di carico / scarico	mm	1156 / 603
Peso macchina (imballo)	kg	106(120)
Dimensioni larg./lung./h	mm	660/780/1238
Dimensioni imballo larg./lung./h	mm	730/1280/930
Impilabilità max.*	mm	2 (h 1860 mm)



- ✓ Motore monofase 230V/50Hz Motoriduttore a bagno d'olio
- ✓ Sicurezza elettrica apertura griglia
- ✓ Termoprotettore motore autoripristinante
- ✓ Interruttore con teleruttore di minima tensione IP55 e spina IP67
- ✓ Invertitore di rotazione pale di miscelazione
- ✓ Griglia con lama rompisacco
- ✓ Ganci di sollevamento posizionati sui 4 lati
- 4 Ruote e manici estraibili, per la movimentazione e carico sui mezzi di trasporto
- ✓ Altezza di carico/scarico regolabile in due posizioni

Accessori Opzionali

- Griglia controllo polveri I-DUST con tubo connettore per aspiratore
- ✓ Kit pale in gomma
- ✓ Kit ruote maggiorate

Applicazioni

Mescolatrice di ingombro ridotto, leggera e facile da trasportare anche in veicoli di piccole dimensioni. La griglia controllo polveri I-DUST (opzionale) limita la polvere nell'ambiente circostante. Ideale per mescolare prodotti premiscelati o predosati in sacco in modo ottimale e con minor sforzo possibile. Il sistema di inversione del senso di rotazione delle pale permette di disintegrare eventuali grumi e di riprendere la mescolazione normale senza interventi manuali diretti. All'occorrenza la Mix 120 è utilizzabile per mescolare prodotti tradizionali, con la massima resa ed omogeneità dell'impasto.

Adatta a mescolare:

- Massetto premiscelato o tradizionale cementizio, anche con aggiunta di fibre e/o additivi
- Massetto alleggerito predosato con argilla espansa con granulometria < 10 mm (2 sacchi per ciclo)
- Massetto termoisolante (1 sacco per ciclo)
- Sottofondi autolivellanti base anidride/ cemento
- Intonaci base cemento/calce/gesso
- Intonaci strutturali fibrorinforzati anche con aggiunta di additivi
- Intonaci risananti
- Intonaci tradizionali

- Leganti/malte per iniezioni
- Malte per armatura
- Malte per allettamento premiscelate/ tradizionali
- Calcestruzzi di riempimento con granulometria < 8 mm
- Adesivi cementizi (grandi quantità)
- Malte e stucchi per rasatura (grandi quantità)
- Impermeabilizzanti (grandi quantità)



Griglia controllo polveri I-DUST opzionale. Limita la diffusione di polveri nell'ambiente circostante durante il caricamento.



Sistema di inversione del senso di rotazione delle pale. Permette di disintegrare eventuali grumi e di riprendere la mescolazione normale senza interventi manuali diretti.

H di lavoro regolabile

CODICE DESCRIZIONI



1194300 Mix 120 Plus mescolatrice monofase 230V/50Hz 1,4 kW



1107492 Griglia controllo polveri I-DUST per Mix 120 Plus



1107618 Kit Pale Raschianti in gomma per Mix 120 Plus



1107617 Kit Ruote Maggiorate per Mix 120 Plus

		MIX 120 PLUS
Capacità vasca	litri	120
Resa effettiva	litri	90
Diametro vasca	mm	700
Granulometria Max	mm	8
N. giri pale	rpm	38
Potenza motore elettrico 230V/50Hz	kW	1,4
Assorbimento	А	9
LpA posizione operatore	dB(A)	70
Doppia altezza carico/scarico	mm	1230/680 - 1160/610
Peso macchina (imballo)	kg	130 (139)
Dimensioni larg./lung./h	mm	739/890/1282-1217 (max-min)
Dimensioni imballo larg./lung./h	mm	780/870/1000
Impilabilità max.*	mm	2 (h 2000 mm)





- Motore elettrico monofase 2,5 kW 2P 230V/50Hz o motore benzina Honda GXV160 3,2 kW (2 kW cont.)
- Interruttore magnetotermico con bobina di minima tensione IP55 e spina IP67 (versione elettrica)
- Griglia controllo polveri I-DUST con tubo connettore per aspiratore e lama rompisacco
- ✓ Sicurezza elettrica apertura griglia
- ✓ Pale di mescolamento regolabili in altezza fino a 18 mm
- ✓ Ganci di sollevamento posizionati sui 4 lati e guide per carrello elevatore
- ✓ Altezza di carico/scarico regolabile in 3 posizioni 550/680/810 mm
- ✓ Bocchetta di scarico oscillante per evitare intasamenti e facilitarne la pulizia
- ✓ Fissaggio cofano e cuffia con chiusure elastiche Valpa silenziose e di facile utilizzo
- Ruote pneumatiche e assale con sospensioni elastiche indipendenti per un'eccellente mobilità in cantiere
- ✓ Versione omologata per traino su strada (con aggiunta kit barra luci opzionale)

Accessori Opzionali

- ✓ Kit barra luci (necessario per trainabilità su strada)
- ✓ Kit pale raschianti in gomma
- ✓ Kit scivolo per caricamento su Step 120

Applicazioni

Mescolatrice di grande capacità e ottima manovrabilità grazie alle dimensioni ridotte e ai pneumatici stradali. La griglia controllo polveri I-DUST (di serie) limita la polvere nell'ambiente circostante. Semplicità costruttiva con estrema facilità di regolazione del tiraggio cinghie. Riduttore testato e affidabile di origine MIX 120 Plus (rapporto di riduzione ottimizzato per i singoli motori). L'altezza delle gambe regolabile in 3 posizioni permette di caricare e scaricare agevolmente il materiale.

Adatta a mescolare:

- Massetto premiscelato o tradizionale cementizio, anche con aggiunta di fibre e/o additivi
- Massetto alleggerito predosato o tradizionale, con argilla espansa con granulometria > 20 mm
- Granulato di gomma colorata per pavimentazioni antitrauma
- Sottofondi autolivellanti base anidride/cemento
- Sottofondi termoisolanti base sughero o polistirene
- Intonaci base cemento/calce/gesso
- Intonaci strutturali fibrorinforzati anche con aggiunta di additivi
- Intonaci risananti
- · Intonaci tradizionali
- Leganti/malte per iniezioni
- Intonaci isolanti base polistirene o sughero
- Malte per armatura fibrorinforzate
- Malte per allettamento premiscelate/tradizionali
- Calcestruzzi di riempimento con granulometria 6 mm



1195161 Mix **200** con motore monofase 230V/50Hz 2.5 kW 2P



1195163 Mix 200 con motore monofase 115V60Hz 1,7 kW

1195160

Mix 200 con motore benzina Honda GXV160 3,2 kW (2 kW cont.)



1107672 Kit barra luci (necessario per trainabilità su strada)



1107632 Kit pale raschianti in gomma



1107665 Kit scivolo per caricamento su Step 120

		MIX 200
Capacità vasca	litri	200
Resa effettiva	litri	140
Diametro vasca	mm	800
N. giri pale – mot. elettrico/benzina	rpm	32/31
Potenza motore - mot. elettrico/benzina	kW	2,5 / 3,2
Assorbimento mot. elettrico	Α	15,9
LpA posizione operatore - mot. el./benzina	dB(A)	70/88
Altezza di scarico maxmin.	mm	810-550
Peso macchina - mot. elettrico/benzina	kg	265
Dimensioni con timone largh./lung./alt.	mm	1080/2525/1160
Dimensioni per trasporto largh./lung./alt.	mm	1080/1410/1320
Impilabilità max.*		2 (h 2280 mm)



- ✓ Motore elettrico trifase 400V/50Hz 3 kW o motore benzina Honda GXV390 8,1 kW
- ✓ Interruttore magnetotermico con bobina di minima tensione IP55 e spina IP67 (versione elettrica)
- ✓ Griglia controllo polveri I-DUST con tubo connettore per aspiratore e lama rompisacco
- ✓ Sicurezza elettrica apertura griglia
- ✓ Pale di mescolamento regolabili in altezza fino a 20 mm
- ✓ Ganci di sollevamento posizionati sui 4 lati e guide per carrello elevatore
- ✓ Altezza di carico/scarico regolabile in 3 posizioni 550/680/810 mm
- ✓ Bocchetta di scarico oscillante per evitare intasamenti e facilitarne la pulizia
- ✓ Fissaggio cofano e cuffia con chiusure elastiche Valpa silenziose e di facile utilizzo
- ✓ Sistola per lavaggio
- ✓ Piede per sollevamento macchina
- ✓ Ruote pneumatiche e assale con sospensioni elastiche indipendenti per un'eccellente mobilità in cantiere
- ✓ Versione omologata per traino su strada (con aggiunta kit barra luci opzionale)

Accessori Opzionali

- ✓ Kit barra luci (necessario per trainabilità su strada)
- ✓ Kit pale raschianti in gomma
- ✓ Kit scivolo per caricamento su Step 120





Dispositivo elettrico di sicurezza che blocca la rotazione delle pale di mescolamento in modo automatico quando viene alzata la griglia I-DUST.



La griglia I-DUST (standard) riduce la dispersione di polveri nell'ambiente circostante durante il caricamento.

Applicazioni

Nuovo design e nuova struttura del telaio. Grande capacità e ottima manovrabilità grazie a dimensioni e peso ridotti. La griglia controllo polveri I-DUST (di serie) limita la polvere nell'ambiente circostante. L'altezza delle gambe regolabile in 3 posizioni permette di caricare e scaricare agevolmente il materiale.

Adatta a mescolare: -

- Massetto premiscelato o tradizionale cementizio, anche con aggiunta di fibre e/o additivi
- Massetto alleggerito predosato o tradizionale, con argilla espansa con granulometria > 20 mm
- Granulato di gomma colorata per pavimentazioni antitrauma
- Sottofondi autolivellanti base anidride/cemento
- Sottofondi termoisolanti base sughero o polistirene
- Intonaci base cemento/calce/gesso
- Intonaci strutturali fibrorinforzati anche con aggiunta di additivi
- Intonaci risananti
- Intonaci tradizionali
- Leganti/malte per iniezioni
- Intonaci isolanti base polistirene o sughero
- Malte per armatura fibrorinforzate
- Malte per allettamento premiscelate/tradizionali
- \bullet Calcestruzzi di riempimento con granulometria 6 mm
- Calcestruzzi per pavimentazioni continue drenanti
 Malte per la protezione dal calore
- Materiali ignifughi



Piede per sollevamento macchina fornito di serie.



Vano motore coperto e protetto. Interruttore di comando IP55 (versione elettrica) posto al di sotto della cappotta ed accessibile dall'esterno.

		MIX 360 R PLUS
Capacità vasca	I	360
Resa effettiva	1	200
Diametro vasca	mm	950
N. giri pale: mot. elettrico/benzina	rpm	35
Potenza motore: mot. elettrico/benzina	kW	3/8,1
Assorbimento mot. elettrico	А	7
LpA posizione operatore: mot. el./benzina	dB(A)	70/88
Altezza di scarico maxmin.	mm	810-550
Peso macchina: mot. elettrico/benzina	kg	357/360
Dimensioni con timone largh./lung./alt.	mm	1187/2779/1400-1660 (min-max)
Dimensioni per trasporto largh./lung./alt.	mm	900/1500/1600
Impilabilità max.*		2 (h 2300 mm)

	1194660	Mix 360 R Plus con motore trifase 400V/50Hz kW 3
0	1194661	Mix 360 R Plus con motore a scoppio Honda kW 8,1
	1107695	Kit barra luci (necessario per trainabilità su strada)
Sales Sales	1107698	Kit pale raschianti in gomma

1107696 Kit scivolo per caricamento su Step 120



- ✓ Motore elettrico trifase 400V/50Hz o motore a scoppio Honda GXV340 8,1 kW
- Interruttore magnetotermico con bobina di minima tensione IP55, spina IP67 (versione elettrica)
- Pale di mescolamento con satellite rotante
- Griglia con lame rompisacco
- ✓ Interruttore di sicurezza apertura griglia a spegnimento del motore a scoppio
- ✓ Altezza di carico e scarico regolabile
- ✓ Sistola per lavaggio
- Timone di traino non omologato UE per circolazione stradale
- Ruote pneumatiche e assale con sospensioni elastiche indipendenti per un'eccellente mobilità in cantiere
- ✓ Guide bidirezionali per carrello elevatore



Esclusivo sistema di chiusura ermetica PAT "Push And Turn", che permette di aprire e richiudere la bocca di scarico con il minimo sforzo garantendo la tenuta ermetica.



Applicazioni

Mescolatrice planetaria ad azione forzata con satellite rotativo. La soluzione ideale per mescolare nel minor tempo possibile grandi quantità di prodotti premiscelati in sacco o estratti da silo tramite coclea. È adatta anche alla mescolazione di prodotti tradizionali confezionati in cantiere. Garantisce grande capacità ed affidabilità.

Adatta a mescolare: -

- Massetto premiscelato o tradizionale cementizio, anche con aggiunta di fibre e/o additivi
- Massetto alleggerito predosato o tradizionale, con argilla espansa con granulometria > 20 mm
- Granulato di gomma colorata per pavimentazioni antitrauma
- Sottofondi autolivellanti base anidride/cemento
- Sottofondi termoisolanti base sughero o polistirene
- Intonaci base cemento/calce/gesso
- Intonaci strutturali fibrorinforzati anche con aggiunta di additivi
- Intonaci risananti
- Intonaci tradizionali
- Leganti/malte per iniezioni
- Intonaci isolanti base polistirene o sughero
- Malte per armatura fibrorinforzate
- Malte per allettamento premiscelate/tradizionali
- Calcestruzzi di riempimento con granulometria 16 mm
- Calcestruzzi per pavimentazioni continue drenanti
- Malte per la protezione dal calore



Sistema di mescolamento

La particolare geometria delle pale di mescolamento ed il satellite rotazionale consentono di ottenere impasti omogenei in tempi brevi anche con materiali particolarmente gravosi. Fondo in acciaio a doppio spessore per limitare le usure dovute a materiali particolarmente abrasivi.

Grazie all'apposito tubo di getto centrale, l'acqua viene rilasciata al centro della vasca sopra il diffusore rotante, che la distribuisce sopra tutta la superfice del materiale per velocizzare la mescolazione limitando anche le polveri nell'aria.





1194636 Mix 750 motore a scoppio Honda kW 8,1

		MIX 750
Capacità vasca	litri	750
Resa effettiva	litri	480
Diametro vasca	mm	1300
N. giri pale - motore elettrico/a scoppio	rpm	36/36
Potenza motore: motore elettrico/a scoppio	kW	4/8,1
Assorbimento motore elettrico	Α	9
LpA posizione operatore motore el. / a scoppio	dB(A)	70/88
Altezza di scarico: max - min.	mm	720-570
Peso macchina: motore elettrico/a scoppio	kg	720/721
Dimensioni con timone largh./lung./alt.	mm	1500/3220/1400
Dimensioni per trasporto largh./lung./alt.	mm	1500/2230/1400
Impilabilità max.*		2 (h 2500 mm)

(*) Numero pezzi impilabili e altezza totale comprensiva di pallet



- ✓ Frattazzo elettromeccanico alimentato in bassa tensione 15 m
- ✓ Centralina di alimentazione in corrente continua
- ✓ Elettropompa integrata
- ✓ Ugello nebulizzatore per l'acqua, con pulsante di controllo integrato
- ✓ Serbatoio acqua 2 L rimovibile
- ✓ 1 disco spugna marrone per intonaci granulometria media
- ✓ Occhiali protettivi
- ✓ Contenitore in ABS con coperchio

Applicazioni

Finitrice professionale per la lisciatura con acqua di intonaci grezzi o di rasanti in generale. Facile da utilizzare, maneggevole e leggera, sostituisce quasi completamente il tradizionale frattazzo manuale aumentando notevolmente la produzione giornaliera.

Adatta per: -

- Intonaco di fondo tradizionale cemento/calce (fino a 50 mq/h)
- Intonaco di fondo premiscelato base cemento/calce (fino a 50 mg/h)
- Rasatura intonaco di fondo tradizionale/premiscelato (fino a 60 mq/h)
- Finitura decorativa ad effetto graffiato (fino a 60 mq/h)





1107109

Speedy 230V50Hz kW 0,8 - Con disco spugna marrone per intonaci granulometria media (Cod. 1107107)



1107107 Disco spugna marrone per intonaci granulometria media



1107108 Disco spugna azzurro per intonaci granulometria fine



1107106 Disco plastica nero per grezzo

		SPEEDY
Alimentazione centralina	VAC	230V/50 Hz
Alimentazione frattazzo	VDC	42
Potenza installata	kW	0,8
Grado di protezione	IP	44
Giri disco a vuoto	rpm	80-120
Diametro disco di supporto	mm	370
Capacità serbatoio acqua	L	2
Lunghezza cavo bassa tensione	m	15
Dimensioni centralina di alimentazione larg./lung./h	mm	300/300/360
Dimensioni custodia/imballo larg./lung./h	mm	400/600/440
Peso centralina	kg	13,3
Peso frattazzo	kg	5
Peso macchina completa	kg	18,3

ELEVAZIONE

MOTORIDUTTORE CON INGRANAGGI IN BAGNO D'OLIO

Il gruppo motoriduttore è realizzato con ingranaggi d'acciaio a dentatura elicoidale in bagno d'olio. La dentatura elicoidale permette di avere un funzionamento più silenzioso del riduttore, mentre l'uso dell'olio come lubrificante assicura una maggiore protezione ed un prolungamento della durata della macchina.

GARANTITI CONTRO L'AUTOGENERAZIONE

Il fenomeno dell'autogenerazione, causato da una mancanza di corrente durante la discesa a pieno carico, tende ad aumentare la velocità fino a compromettere la struttura dell'elevatore e del supporto. Tutti i nostri elevatori sono garantiti contro tale fenomeno e mantengono sempre la velocità di discesa entro limiti ammissibili.

LEVA DI POSIZIONAMENTO LAVORO

La leva di posizionamento lavoro permette di evitare lo spostamento incontrollato del carico durante la salita o la discesa, riducendo il rischio per l'operatore e per l'integrità delle strutture.



TAMBURO TRASVERSALE ALL'ASTA DI FISSAGGIO

Il tamburo di avvolgimento del cavo di acciaio è posto trasversalmente all'asta di fissaggio. Questo particolare migliora lo scorrimento ed elimina il pericoloso accumulo della fune da un solo lato, causato da flessioni elastiche delle strutture di supporto.

TAMBURO CON DUE SPIRE FUNE ACCIAIO FISSE

Per garantire una maggiore affidabilità e durata della macchina il tamburo è costruito con uno speciale dispositivo brevettato che fa rimanere, a fune metallica completamente svolta, due spire sempre avvolte, allo scopo di non forzare il punto di attacco della fune con il tamburo.

DISPOSITIVO DI SICUREZZA DI SALITA

Tutti gli elevatori sono equipaggiati con dispositivo di sicurezza, ad azionamento positivo, che arresta la salita del carico nel punto di massima altezza



DISPOSITIVO ARS (ANTI REWINDING SYSTEM)

I modelli TR 225N e TR VK 200 N sono equipaggiati con il dispositivo ARS. Questo sistema leva/finecorsa, brevettato ed esclusivo Imer, evita l'inversione di avvolgimento della fune sul tamburo e garantisce l'integrità della macchina.

CAVI ELETTRICI CON GUAINA IN NEOPRENE

I cavi elettrici ed il cavo della pulsantiera tipo H07RN-F sono rivestiti in Neoprene. Questo tipo di cavi è indicato nell'utilizzo in cantiere perché molto resistente alle sollecitazioni meccaniche ed agli agenti atmosferici.

PRESTAZIONI CONTROLLATE E GARANTITE

La tensione elettrica nel cantiere è soggetta a oscillazioni. Per questo la portata max. dei nostri elevatori è garantita per un'ampia variazione di tensione, da 210 V a 235 V. Una variazione entro tali limiti non provoca diminuzioni della portata dell'elevatore.

IMBALLAGGIO RICICLABILE

Tutti gli elevatori Imer vengono imballati in scatola di cartone e bloccati all'interno con cuscini di aria in modo da non danneggiarsi durante il trasporto.

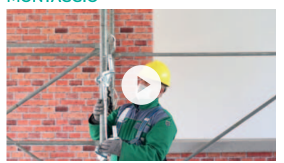




Guarda i video IMER ufficiali sul nostro canale YouTube per scoprire tutto sui nostri elevatori!

Usa il tuo smartphone per scansionare il codice

MONTAGGIO







MESSA IN FUNZIONE



MODALITÀ DI UTILIZZO



ACCESSORI



Equipaggiamento di Serie Spina IP67

- ✓ Predisposizione carrello per utilizzo a cavalletto
- ✓ Dispositivo di sicurezza salita
- ✓ Comando diretto con pulsantiera IP65 a 3 pulsanti 1,5 m
- ✓ Morsetti a palo
- ✓ Motore autofrenante con deviatore di flusso

Applicazioni

Ideale per operazioni che non richiedono l'estensione del telaio. Può sollevare materiali fino a 150 kg.



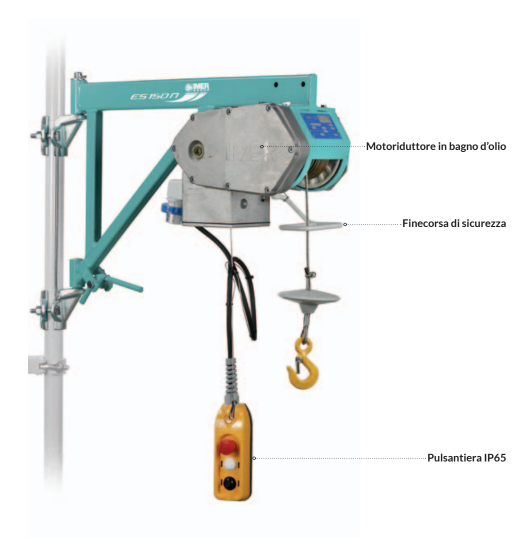
150 kg



19 m/min



30 m



	CODICE	DESCRIZIONE
R	1140908	ES 150 N Portata 150 Kg monofase 230V/50Hz pulsantiera 3 pulsanti 1,5 m

		ES 150 N
Portata max.	kg	150
Vel. media sollevamento pieno carico	m/min	19
Altezza max. di lavoro utile	m	30
Ø fune acciaio	mm	5
Lunghezza fune	m	31
Potenza motore 230V/50Hz	kW	0,45
N. giri motore	rpm	1310
Assorbimento	А	4,8
Peso macchina	kg	39
LpA posizione operatore	dB(A)	<70
Dimensioni larg./lung./alt.	mm	330/770/520
Dimensioni imballo larg./lung./alt.	mm	350/820/500



- ✓ Leva per posizionamento lavoro
- ✓ Spina IP67
- ✓ Predisposizione carrello per utilizzo a cavalletto
- ✓ Dispositivo di sicurezza di salita
- ✓ Comando diretto con pulsantiera IP65 a 3 pulsanti
- ✓ Motore autofrenante con deviatore di flusso
- ✓ Telaio estensibile fino a 1120 mm

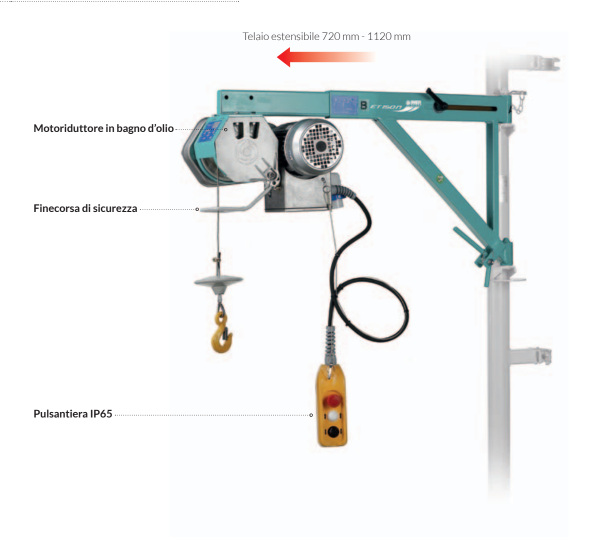
Accessori Opzionali

✓ Attacco a ponteggio

Applicazioni

È ideale per l'elevazione di carichi a grandi altezze, perché dispone di una elevata velocità di sollevamento (30 m/min.). La portata massima rimane invariata per tutta l'estensione del braccio, permettendo il sollevamento di materiali ingombranti o pesanti, senza rischio di urto contro le strutture.

Ideale per cantieri fino a 40 m di altezza.



150 kg



30 m/min



40 m



		ET 150 N
Portata max.	kg	150
Vel. media sollevamento pieno carico	m/min	30
Altezza max. di lavoro utile	m	40
Ø fune acciaio	mm	4
Lunghezza fune	m	41
Potenza motore 230V/50Hz	kW	0,8
N. giri motore	rpm	1320
Assorbimento	Α	10
Peso macchina	kg	48
LpA posizione operatore	dB(A)	<72
Dimensioni larg./lung. chiuso (aperto)/alt.	mm	330/770(1170)/520
Dimensioni imballo larg./lung./alt.	mm	350/820/550

	CODICE	DESCRIZIONE
T P	1140757	ET 150 N Portata 150 Kg monofase 230V-50Hz pulsantiera 3p. m 1,5
1	1199170	Attacco a ponteggio per elevatore



- ✓ Leva per posizionamento lavoro
- ✓ Spina IP67
- ✓ Predisposizione carrello per utilizzo a cavalletto
- ✓ Dispositivo di sicurezza di salita e di discesa ARS
- ✓ Connettore multipolare per cambio pulsantiera
- ✓ Motore autofrenante con deviatore di flusso
- ✓ Telaio estensibile fino a 1120 mm

Accessori Opzionali

- ✓ Attacco a ponteggio
- ✓ Comando a bassa tensione 24V 50 m

Applicazioni

Il basso livello di rumorosità apporta un comfort lavorativo per l'operatore ed evita inquinamento acustico. TR VK 200 N ha una elevata velocità di sollevamento (30 m/min.) che permette di svolgere rapidamente lavori su cantieri di altezze elevate. *Ideale per cantieri fino a 50 m di altezza.*



200 kg



30 m/min



50 m





	CODICE	DESCRIZIONE
+ 0	1141100	TR VK 200 N Portata 200 kg monofase 230V-50Hz pulsantiera 3p. 1,5 m
	1191033	Pulsantiera con comando b.t. 50 m per TR VK 200 N

1199170 Attacco a ponteggio per elevatore

		TR VK 200 N
Portata max.	kg	200
Vel. media sollevamento pieno carico max.	m/min	30
Altezza max. di lavoro utile	m	50
Ø fune acciaio	mm	4
Lunghezza fune	m	51
Potenza motore 230V/50Hz	kW	1,1
N. giri motore	rpm	2650
Assorbimento	Α	10,1
Peso macchina	kg	48
LpA posizione operatore	dB(A)	<75
Dimensioni larg./lung. chiuso (aperto)/alt.	mm	390/770(1170)520
Dimensioni imballo larg./lung./alt.	mm	350/820/550

TD VV 200 N

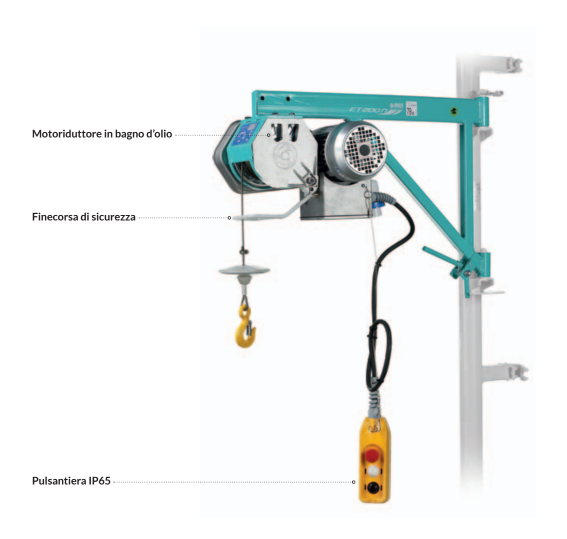
- ✓ Leva posizionamento lavoro
- ✓ Spina IP67
- ✓ Predisposizione carrello per utilizzo a cavalletto
- ✓ Dispositivo di sicurezza salita
- ✓ Comando diretto con pulsantiera IP65 a 3 pulsanti 1,5 m
- ✓ Motore autofrenante con deviatore di flusso

Accessori Opzionali

✓ Attacco a ponteggio

Applicazioni

Ideale per operazioni che non richiedono l'estensione del telaio.



200 kg





30 m



		E I ZUUN
Portata max.	kg	200
Vel. media sollevamento pieno carico	m/min	19
Altezza max. di lavoro utile	m	30
Ø fune acciaio	mm	5
Lunghezza fune	m	31
Potenza motore 230V/50Hz	kW	0,75
N. giri motore	rpm	1380
Assorbimento	А	7,2
Peso macchina	kg	42
LpA posizione operatore	dB(A)	<70
Dimensioni larg./lung./alt.	mm	330/770/520
Dimensioni imballo larg./lung./alt.	mm	350/820/500

CODICE	DESCRIZIONE
1140806	ET 200 N 200 Kg monofase 230V/50Hz pulsantiera 3 p. 1,5 m
1199170	Attacco a ponteggio per elevatore

ETR 200N

Equipaggiamento di Serie

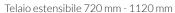
- ✓ Leva posizionamento lavoro
- ✓ Spina IP67
- ✓ Predisposizione carrello per utilizzo a cavalletto
- ✓ Dispositivo di sicurezza salita
- ✓ Comando diretto con pulsantiera IP65 a 3 pulsanti 1,5 m
- ✓ Motore autofrenante con deviatore di flusso
- ✓ Telaio estensibile fino a 1120 mm

Accessori Opzionali

✓ Attacco a ponteggio

Applicazioni

ETR 200N ha un braccio estensibile da 720 mm a 1120 mm. La portata massima rimane invariata per tutta l'estensione, per il sollevamento di materiali ingombranti, senza rischio di urto contro le strutture. Il basso livello di rumorosità apporta un comfort lavorativo per l'operatore ed evita inquinamento acustico.





 $200 \, kg$



19 m/min



 $30 \, \text{m}$



	CODICE	DESCRIZIONE
Spi	1140631	ETR 200 N Portata 200 Kg monofase 230V-50Hz pulsantiera 3 p. 1,5 m
	1199170	Attacco a ponteggio per elevatore

		ETR 200N
Portata max.	kg	200
Vel. media sollevamento pieno carico	m/min	19
Altezza max. di lavoro utile	m	30
Ø fune acciaio	mm	5
Lunghezza fune	m	31
Potenza motore 230V/50Hz	kW	0,75
N. giri motore	rpm	1380
Assorbimento	Α	7,2
Peso macchina	kg	45
LpA posizione operatore	dB(A)	<70
Dimensioni larg./lung. chiuso (aperto)/alt.	mm	330/770(1170)/520
Dimensioni imballo larg./lung./alt.	mm	350/820/500

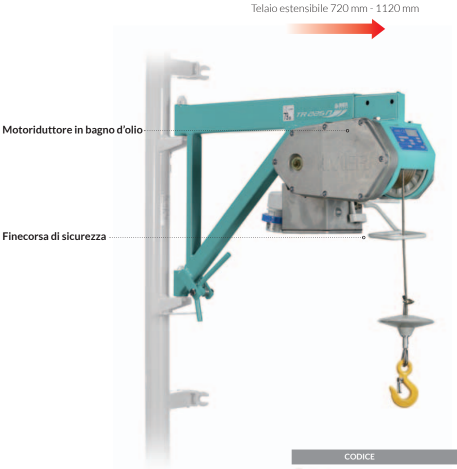
- ✓ Leva per posizionamento lavoro
- ✓ Spina IP67
- ✓ Predisposizione carrello per utilizzo a cavalletto
- ✓ Dispositivo di sicurezza di salita e di discesa ARS
- ✓ Motore autofrenante con deviatore di flusso
- ✓ Telaio estensibile fino a 1120 mm

Accessori Opzionali

- ✓ Attacco a ponteggio
- ✓ Pulsantiera IP65 a 3 pulsanti 1,5 m
- ✓ Pulsantiera IP65 a 3 pulsanti 5 m
- ✓ Pulsantiera IP65 a 3 pulsanti 30 m bassa tensione

Applicazioni

Il basso livello di rumorosità apporta un comfort lavorativo per l'operatore ed evita inquinamento acustico.



200 kg



19 m/min



30 m







1140614 TR 225 N Portata 200 Kg monofase 230V-50Hz



1191008 Pulsantiera m 1,5 a 3 pulsanti



1191007 Pulsantiera m 5 a 3 pulsanti



1191032 Pulsantiera con comando b.t. 30 m



1199170 Attacco a ponteggio per elevatore

		TR 225N
Portata max.	kg	200
Vel. media sollevamento pieno carico min./max.	m/min	19
Altezza max. di lavoro utile	m	30
Ø fune acciaio	mm	5
Lunghezza fune	m	31
Potenza motore 230V/50Hz	kW	0,75
N. giri motore	rpm	1380
Assorbimento	А	7.2
Peso macchina	kg	46
LpA posizione operatore	dB(A)	< 70
Dimensioni larg./lung. chiuso (aperto)/alt.	mm	330/770(1170)/520
Dimensioni imballo larg./lung./alt.	mm	350/820/500

- Motore elettrico monofase 230V/50Hz
- Comando diretto con pulsantiera IP65 a 3 pulsanti 5 m con connettore multipolare per cambio pulsantiera
- Bandiera girevole
- Sistema di arresto integrato con funzione di finecorsa e di limitatore di carico
- Sistema di tensionamento del cavo automatico con rullo pretensionato
- Telaio carenato con maniglie per la movimentazione
- ✓ Sistema di fissaggio al ponteggio bloccabile con lucchetto standard (non fornito)
- ✓ Motore autofrenante con deviatore di flusso

Accessori Opzionali

- ✓ Attacco a ponteggio
- ✓ Perno adattatore



120 kg

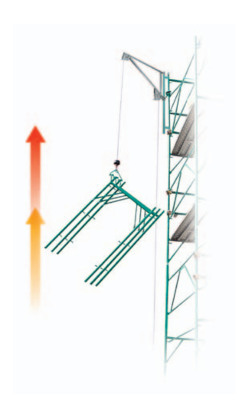


30 m/min



40 m





Applicazioni

Il sistema di arresto integrato all'unità motorizzata con funzione di finecorsa e di limitatore di carico consente il montaggio dell'argano, oltre che ai piedi della struttura, anche a qualsiasi quota. Grazie ad un apposito sistema di fissaggio, l'argano può essere facilmente bloccato al ponteggio con un lucchetto standard. L'innovativo sistema di tensionamento del cavo automatico con rullo pretensionato permette un migliore avvolgimento del cavo per evitare svolgimenti e allentamenti del cavo a vuoto. Facilità di cambio pulsantiera grazie al connettore multipolare per il collegamento della pulsantiera alla macchina. Il telaio carenato garantisce protezione al motore e al tamburo di avvolgimento del cavo. Due apposite maniglie nella struttura del telaio rendono agevole la movimentazione della macchina in cantiere.





1140499

AP 120 Spring Portata 120 kg monofase 230V/50Hz comando 5 m



1190180 Attacco a ponteggio per argani serie AP



Perno adattatore per ancoraggio bandiera girevole per argani serie AP

		AP 120 SPRING
Portata max.	kg	120
Vel. media sollevamento pieno carico min./max.	m/min	30
Altezza max. di lavoro utile	m	40 (75*)
Ø fune acciaio	mm	4
Lunghezza fune	m	81
Potenza motore 230V/50Hz	kW	0,8
N. giri motore	rpm	1350
Assorbimento	Α	7,8
Peso macchina	kg	50
Peso bandiera	kg	11
LpA posizione operatore	dB(A)	<72
Dimensioni larg./lung./alt.	mm	364/640/440
Dimensioni imballo larg./lung./alt.	mm	410/660/450

- ✓ Motore elettrico monofase 230V/50Hz
- ✓ Comando diretto con pulsantiera IP65 a 3 pulsanti 5 m
- ✓ Bandiera girevole
- ✓ Dispositivo di sicurezza di salita
- ✓ Motore autofrenante con deviatore di flusso

Accessori Opzionali

- ✓ Attacco a ponteggio
- ✓ Perno adattatore

Applicazioni

Semplifica le operazioni di montaggio e offre soluzioni tecniche uniche rispetto agli elevatori tradizionali. Durante l'utilizzo, dopo aver applicato l'argano ai piedi della struttura, è sufficiente spostare la bandiera nella posizione desiderata. La bandiera assicura un'elevata resistenza agli agenti atmosferici ed è estremamente versatile: dotata di attacco rapido, di adattatori per vari tipi di ponteggio e di leva posizionamento lavoro, può essere applicata, tramite l'attacco a ponteggio opzionale, anche a metà struttura.











40 m



CODICE DESCRIZION



1140497

AP 150 Portata 150 Kg monofase 230V-50Hz comando 5 m



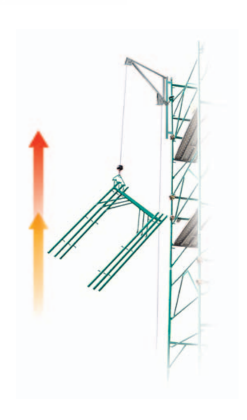
1190180 Attacco a ponteggio per argani serie AP



1140496

Perno adattatore per ancoraggio bandiera girevole per argani serie AP

		AP 150
Portata max.	kg	150
Vel. media sollevamento pieno carico min./max.	m/min	30
Altezza max. di lavoro utile	m	40
Ø fune acciaio	mm	4
Lunghezza fune	m	81
Potenza motore 230V/50Hz	kW	0,8
N. giri motore	rpm	1350
Assorbimento	Α	7,1
Peso macchina	kg	50
Peso bandiera	kg	11
LpA posizione operatore	dB(A)	<72
Dimensioni larg./lung./alt.	mm	355/570/330
Dimensioni imballo larg./lung./alt.	mm	410/540/350



- ✓ Leva per posizionamento lavoro
- ✓ Spina IP67
- ✓ Predisposizione per tutti i supporti IMER (ad esclusione dei cavalletti)
- ✓ Dispositivo di sicurezza di salita
- ✓ Comando diretto con pulsantiera IP65 a 3 pulsanti 1 m
- ✓ Motore autofrenante con deviatore di flusso

Accessori Opzionali

✓ Attacco a ponteggio

Applicazioni

La particolare configurazione della macchina ne facilita l'istallazione, grazie ad una migliore distribuzione del peso per l'operatore. Il punto di carico rialzato semplifica l'ingresso dei materiali all'interno delle finestre. Airone 200 N ha un braccio estensibile fino a 1100 mm (3 posizioni). La portata massima rimane invariata per tutta l'estensione del braccio, permettendo il sollevamento di materiali ingombranti o pesanti, senza rischio di urto contro le strutture.



 $200 \, \mathrm{kg}$



19 m/min



30 m



	CODICE	DESCRIZIONE
0	1140642	Airone 200 N Portata 200 Kg monofase 230V-50Hz pulsantiera 3p. 1 m
1	1199170	Attacco a ponteggio per elevatore

		AIRONE 200 N
Portata max.	kg	200
Vel. media sollevamento pieno carico	m/min	19
Altezza max. di lavoro utile	m	30
Ø fune acciaio	mm	5
Lunghezza fune	m	31
Potenza motore 230V/50Hz	kW	0,75
N. giri motore	rpm	1380
Assorbimento	А	7,5
Peso macchina	kg	45
LpA posizione operatore	dB(A)	72
Dimensioni larg./lung./alt.	mm	350/820/550
Dimensioni imballo larg./lung./alt.	mm	330/850(1100)/625

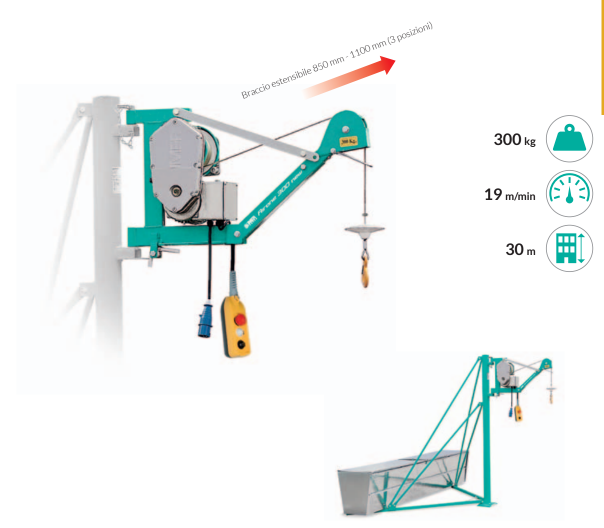
- ✓ Leva per posizionamento lavoro
- ✓ Spina IP67
- ✓ Dispositivo di sicurezza di salita
- ✓ Comando diretto con pulsantiera IP65 a 3 pulsanti 1 m
- ✓ Motore autofrenante con deviatore di flusso

Accessori Opzionali

- ✓ Puntello per Airone 300 New
- ✓ Contenitore zavorra per Airone 300 New

Applicazioni

La particolare configurazione della macchina ne facilita l'istallazione, grazie ad una migliore distribuzione del peso per l'operatore. Il punto di carico rialzato semplifica l'ingresso dei materiali all'interno delle finestre. Airone 300 New ha un braccio estensibile fino a 1100 mm (3 posizioni). La portata massima rimane invariata per tutta l'estensione del braccio, permettendo il sollevamento di materiali ingombranti o pesanti, senza rischio di urto contro le strutture.



Supporto a colonna per Airone 300 New

L'Airone 300 New dispone di un supporto a colonna opzionale specifico per elevatori con portata max. 300 kg.

		AIRONE 300 NEW
Portata max.	kg	300
Vel. media sollevamento pieno carico	m/min	19
Altezza max. di lavoro utile	m	30
Ø fune acciaio	mm	5
Lunghezza fune	m	31
Potenza motore 230V/50Hz	kW	1,1
N. giri motore	rpm	1320
Assorbimento	А	10
Peso macchina	kg	55
LpA posizione operatore	dB(A)	72
Dimensioni larg./lung./alt.	mm	350/820/550
Dimensioni imballo larg./lung./alt.	mm	330/850(1100)/625

	CODICE	DESCRIZIONE
	1140649	Airone 300 New Portata 300 Kg monofase 230V-50Hz pulsantiera 3p. m 1
A second	1199121	Puntello per Airone 300 New senza contenitore per zavorra

1199122 Contenitore zavorra Airone 300 New

./	Motore	elettrico	monoface	230V/50Hz
	12101016			

- ✓ Spina IP67
- ✓ Telaio con 4 ruote in alluminio
- ✓ Dispositivo di sicurezza di salita
- ✓ Comando diretto con pulsantiera 3 pulsanti 1,5 m
- ✓ Freno di stazionamento
- ✓ Motore autofrenante con deviatore di flusso

Accessori

✓ Cavalletto da kg 300

Applicazioni

Garantisce massima affidabilità e durata. Il gruppo motoriduttore è realizzato con ingranaggi d'acciaio a dentatura elicoidale in bagno d'olio.



300 kg



19 m/min



30 m



CODICE	DESCRIZIONE
1140960	ET 300 N Portata 300 Kg monofase 230V-50Hz pulsantiera 3p. 1,5m

1191230 Cavalletto universale da Kg 300

		ET 300 N
Portata max.	kg	300
Vel. media sollevamento pieno carico	m/min	19
Altezza max. di lavoro utile	m	30
Ø fune acciaio	mm	5
Lunghezza fune	m	31
Potenza motore	kW	1,1
N. giri motore	rpm	1320
Assorbimento motore	Α	10
Peso macchina + pulsantiera	kg	50
LpA posizione operatore	dB(A)	<75
Dimensioni larg./lung./alt.	mm	330/780/380
Dimensioni imballo larg./lung./alt.	mm	350/820/440

- ✓ Motore elettrico monofase 230V/50Hz
- ✓ Spina IP67
- ✓ Telaio con 4 ruote in acciaio
- ✓ Dispositivo di sicurezza di salita
- ✓ Comando diretto con pulsantiera IP65 a 3 pulsanti 1,5 m
- ✓ Freno di stazionamento
- ✓ Motore autofrenante con deviatore di flusso

Motorizzazione MONOFASE

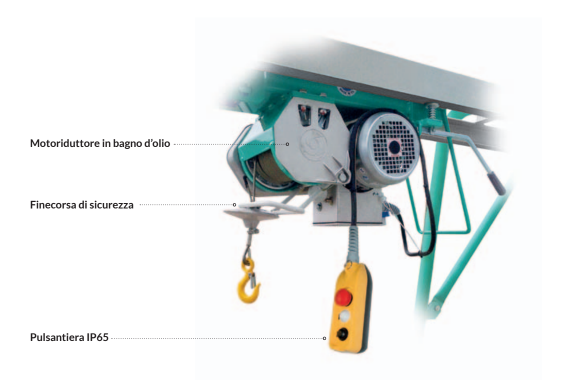
Grazie alla struttura robusta e alla potente motorizzazione,

è particolarmente adatto al gravoso utilizzo in cantiere.

Applicazioni

Accessori

✓ Cavalletto da kg 500



500 kg



17 m/min



42 m



		G 500
Portata max.	kg	500
Vel. media sollevamento pieno carico	m/min	17
Altezza max. di lavoro utile	m	42
Ø fune acciaio	mm	6
Lunghezza fune	m	43
Potenza motore	kW	1,5
N. giri motore	rpm	1300
Assorbimento motore	А	12
Peso macchina + pulsantiera	kg	71
LpA posizione operatore	dB(A)	<72
Dimensioni larg./lung./alt.	mm	382/800/410
Dimensioni imballo larg./lung./alt.	mm	400/820/440

CODICE	DESCRIZIONE
1157150	G 500 Portata 500 Kg monofase 230V-50Hz pulsantiera 3p. 1,5m
1191240	Cavalletto da Kg 500

CCESSORI per ELEVATORI

Attacco a ponteggio per elevatore / argano

Per una migliore distribuzione delle sollecitazioni sul ponteggio, derivanti dall'uso dell'elevatore. Dotato di piastra predisposta per il blocco della leva posizionamento lavoro.

Cod. **1199170** per elevatore

Portata max: 200 kg (150 kg con elevatore telaio est. e bandiera prolunga)

Peso: 18 kg



Peso: 15 kg

Cod. **1190180** per argani serie AP

Portata max: 150 kg

1199170 Attacco a ponteggio per elevatore

1190180 Attacco a ponteggio per argani serie AP

Puntello per finestra

Utile in cantieri o ristrutturazioni con poco spazio operativo. Istallazione semplice e veloce, senza l'utilizzo di attrezzi di montaggio.



DESCRIZIONE

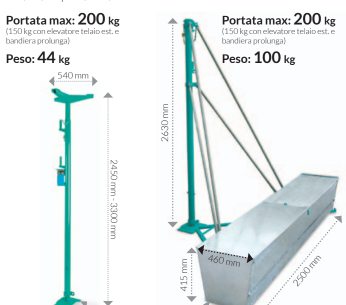
1199105 Puntello finestra laterale

Puntello regolabile da interni

Per utilizzare gli elevatori in ambienti chiusi o dove non ci sono ponteggi esterni; altezza regolabile da un min. di 2,45 m ad un max. di 3,3 m.

Kit trasformazione puntello interno-esterno

(da abbinare al Puntello regolabile da interni): per installare gli elevatori in esterno dove non ci sono punti superiori di appoggio; provvisto di contenitore per zavorra.



1199102

1199102 Puntello regolabile da m 2,45 - 3,30 per interni

1199134 Kit trasformazione puntello interno-esterno con zavorra

Maniglia per elevatore

Utile per il trasporto in cantiere dell'elevatore, applicabile alle serie



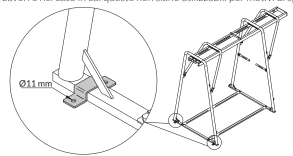
330 _{mm} 🍑

1199134

1199185 Maniglia per Elevatori serie TR-ET-ETR

Kit staffe fissaggio cavalletti da 300 kg e 500 kg

Per il montaggio dei cavalletti da 300 kg e 500 kg su un solaio in sostituzione delle zavorre nel caso in cui queste non siano utilizzabili per motivi di spazio.



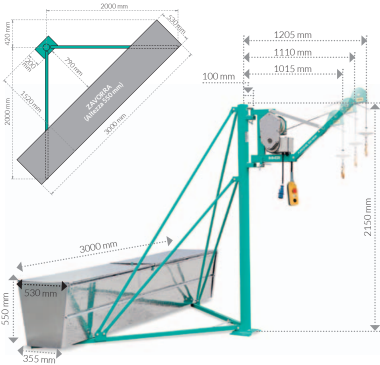
1191232 Kit staffe fissaggio cavalletti (300-500 kg)

ACCESSORI per ELEVATORI

Puntello e contenitore zavorra per AIRONE 300 NEW

Portata max: 300 kg

Peso tot. (puntello + contenitore zavorra): 140 kg



1199121 Puntello per AIRONE 300 New senza contenitore per zavorra

1199122 Contenitore zavorra AIRONE 300 New

Bandiere di prolunga

- Per puntello/attacco a ponteggio con leva posizionamento lavoro (Cod. 1199150)
- Per attacco morsetti con leva posizionamento lavoro (Cod. 1199155) Per sollevare materiali ingombranti con elevatori a telaio fisso, consentendo

di aumentare di 360 mm la distanza di carico, con portata ridotta a 150 kg; per aumentare la distanza di carico con elevatori a telaio estensibile aperto fino a 1.480 mm, con portata ridotta a 150 kg.

Portata max: 150 kg Peso: 13 kg

Portata max: 150 kg Peso: 7 kg



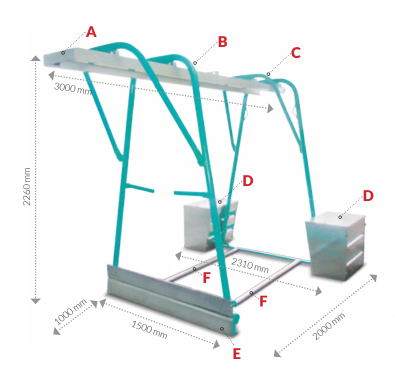


CODICE	DESCRIZIONE		
1199150	Bandiera per puntello da interni		
1199155	Bandiera per attacco morsetti		

Cavalletti da 300 kg e 500 kg Adatti per tutti gli elevatori IMER, escluso Airone 200 New e Airone 300 New

Portata max: $300 \, \text{kg} / 500 \, \text{kg}$

CODICE



CODICE	DESCRIZIONE				
1191230	* Cavalletto universale da Kg 300 (A + B + C + F)				
1191240	* Cavalletto da Kg 500 (A + B + C + F)				
1199210	** Contenitore per zavorra 150 Kg (D)				
1199220	** Contenitore per zavorra 250 Kg (D)				
1199230	** Lamiera ferma piede (E)				
	Singoli componenti per cavalletti				
1191242	Cavalletto anteriore kg 300 (B)				
1191243	Cavalletto Posteriore kg 300 (C)				
1191245	Cavalletto anteriore kg 500 (B)				
1191244	Cavalletto Posteriore kg 500 (C)				
1191261	Sacchetto Accessori N				
1191253	Longarina kg 300 N (A)				
1191256	Longarina kg 500 N (A)				
1191247	Collegamento Basi (F)				

^(*) Ogni cavalletto è comprensivo di 2 tamponi ammortizzanti e collegamento base (**) Accessori obbligatori per cavalletto per conformità ai requisiti di sicurezza CE. Per ogni cavalletto occorrono nr. 2 contenitori per zavorra

Carrello per elevatore

Peso: 8 kg



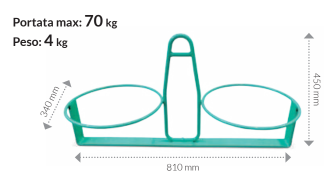
CODICE	DESCRIZIONE
1191041	Carrello con freno per elevatori serie ES-ET-ETR-TR
1191046	Carrello con freno TR 225 Beta
1191051	Carrello con freno TR 225 Europea

Gancio a tre attacchi portatelai



CODICE	DESCRIZIONE		
1190905	Gancio a 3 attacchi portatelai		

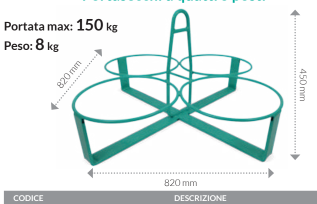
Portasecchi a due posti



CODICE DESCRIZIONE

1190901 Porta-secchi (2 posti) senza secchi

Portasecchi a quattro posti



1190900 Porta-secchi (4 posti) senza secchi

Benna trapezoidale 45/90/120 litri

Portata max: 150/200/300 kg



CODICE	DESCRIZIONE
1191280	Benna trapezoidale da L 45
1191285	Benna trapezoidale da L 90
1191290	Benna trapezoidale da L 120

Morsetti a palo

Portata max: 200 kg

Peso: 25 kg



CODICE	DESCRIZIONE
1199107	Morsetti per attacco a palo portata 200 Kg



SEGATRICI



PIANO DI LAVORO RESISTENTE ALL'USURA

Il piano di lavoro è normalmente la parte più soggetta ad usura e corrosione. L'acciaio inossidabile (C350 iPower) e l'alluminio estruso anodizzato (COMBI 200 VA e COMBI 250 VA) eliminano completamente il rischio di corrosione e garantiscono elevata resistenza all'usura. I fori e la grecatura dell'alluminio sul piano di taglio facilitano l'afflusso dell'acqua alla vasca ed eliminano l'effetto ventosa del materiale.

MASSIMA PRECISIONE DI TAGLIO

Al fine di garantire la massima precisione di taglio la barra di scorrimento è realizzata in profilati di alluminio estruso o acciaio a seconda dei modelli. Gli elementi di scorrimento della testa di taglio sono costituiti da ruote montate su cuscinetti a sfera a tenuta stagna. Questo sistema conferisce elevata scorrevolezza e massima precisione di taglio.

POMPA DELL'ACQUA ELETTRICA Le segatrici IMER sono equipaggiate con la pompa elettrica che assicura il flusso continuo di acqua al disco di taglio. Il flusso dell'acqua viene regolato tramite apposito rubinetto consentendo il corretto raffreddamento del disco ed ottimizzando il taglio. VERSATILITÀ Tutte le macchine della gamma Combi, a partire dal modello 200, hanno la possibilità di taglio verticale, per effettuare tagli ininterrotti.

TAGLIO A 45°

Tutte le macchine hanno la possibilità di effettuare il taglio a 45°. Sui modelli Combi e C350 iPower la barra di scorrimento può essere inclinata a battuta in pochi secondi. Sui modelli M400 Smart e Masonry 750 Plus si può applicare sul piano di taglio un supporto a 45°.

MOVIMENTAZIONE AGEVOLATA

Tutte le segatrici Imer sono dotate, a seconda dei modelli, di vari dispositivi per facilitare la movimentazione e il trasporto della macchina: maniglie, ruote, guide per il carrello elevatore e punti di aggancio per presa dall'alto.

VASCA DI RECUPERO ACQUA

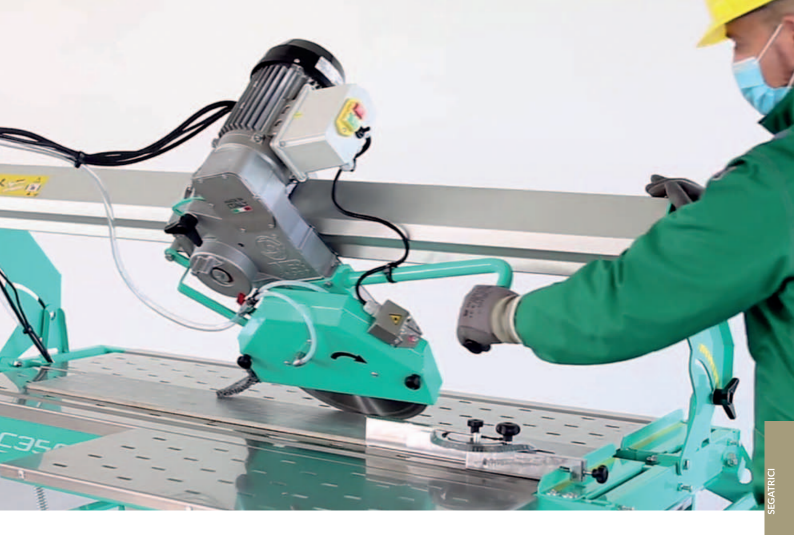
La vasca di recupero acqua è realizzata in plastica in modo da escludere ogni possibilità di corrosione. Grazie alla leggerezza del materiale utilizzato, può essere facilmente rimossa dalla macchina per la pulizia. Nei modelli Combi 200 VA, Combi 250 VA, C350 iPower, M400 Smart e Masonry 750 Plus lo svuotamento può essere effettuato senza rimuovere la vasca dalla macchina.

IMBALLAGGIO

SIMER

Combi PayA

Tutte le macchine sono consegnate con imballo in cartone per ridurre i rischi di danneggiamento nel trasporto e per facilitare le operazioni di movimentazione e stoccaggio.





Guarda i video IMER ufficiali sul nostro canale YouTube per scoprire tutto sulle nostre segatrici!

Usa il tuo smartphone per scansionare il codice

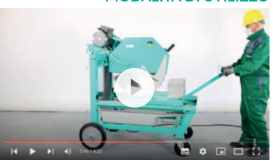
MONTAGGIO







MODALITÀ DI UTILIZZO



APPLICAZIONI



ACCESSORI





- Motore elettrico monofase 230V/50Hz, 1 kW con protezione termica e bobina di minima tensione
- Interruttore IP 55
- Spina IP 67
- Battuta millimetrata
- Disco Ø 200 mm PREMIUM per gres porcellanato corona continua
- ✓ Goniometro con ampia superficie di appoggio
- ✓ Piano di taglio in alluminio estruso anodizzato 240 mm
- ✓ Vasca in plastica antiurto per contenimento e recupero acqua
- ✓ Cavalletto

Accessori Opzionali e dischi consigliati

- ✓ Piano di taglio laterale
- ✓ Bloccapiastrelle regolabile
- ✓ Disco Ø 200 mm PREMIUM per gres porcellanato corona continua
- ✓ Disco Ø 200 mm FLEX per ceramica corona continua

Applicazioni

È la piccola segatrice portatile per ceramica con un'elevata potenza. Leggera, compatta e maneggevole, è ideale per i posatori. Offre una grande capacità di taglio ed è predisposta per diversi tipi di disco, adatti ai diversi materiali da tagliare. È possibile effettuare tagli verticali (90°) rispetto al piano di appoggio o tagli in posizione inclinata, compresa tra 90° e 45° (in ogni posizione viene mantenuta la regolazione della profondità). Il piano di taglio laterale opzionale permette di estendere il taglio di 240 mm, mantenendo stabilità, grazie alla staffa avvitata sul cavalletto.



1188080 Combi 200 VA motore 230 V 50 Hz 1 kW



1188086 Piano di taglio aggiuntivo per Combi 200 VA

Diametro disco/foro

Lungh.taglio con (e senza) discesa dall'alto

1188157 Bloccapiastrelle regolabile per Combi VA

ø mm

mm



Grande capacità di taglio





Taglio a 45° Trasmissione diretta

	Profondità di taglio 90° 1 passata/2 passate	mm	43/55
	Dimensioni piano taglio	mm	700x420
	Potenza motore 230V/50Hz/Assorbimento	kW/A	1/6,85
	Giri motore	rpm	2800
	Pompa acqua	-	IP67, portata13 l/min
	Capacità vasca recupero acqua	1	28
	Dimensioni macchina	mm	490/900/480
	Dimensioni imballo	mm	500/950/530
	Dimensioni cavalletto	mm	480/1060/750
	Peso macchina (imballata)	kg	33,6 (38)
	Peso cavalletto	kg	8,6
	Peso piano opzionale (imballato)	kg	2,34 (4,1)
do	Peso staffa piano laterale	kg	0,7
M	LpA posizione operatore	dB(A)	86
0	Impilabilità max.*		3 (h 1750 mm)

COMBI 200 VA

200/25.4

600(500)



- Motore elettrico monofase 230V/50Hz, 1,5 kW con protezione termica e bobina di minima tensione
- Interruttore IP 55
- Spina IP 67
- Battuta millimetrata
- ✓ Disco Ø 250 mm PREMIUM per gres porcellanato corona continua
- ✓ Goniometro con ampia superficie di appoggio
- ✓ Piano di taglio in alluminio estruso anodizzato
- ✓ Vasca in plastica antiurto per contenimento e recupero acqua
- ✓ Cavalletto con due ruote in gomma

Accessori Opzionali e dischi consigliati

- ✓ Piano di taglio laterale
- ✓ Battuta fissa
- ✓ Bloccapiastrelle regolabile
- ✓ Disco Ø 250 mm PREMIUM per gres porcellanato corona continua
- ✓ Disco Ø 250 mm FLEX per ceramica corona continua

Applicazioni

È ideale per il taglio di ceramica, materiali lapidei, laterizi e pietra. Leggera e compatta, assicura massima precisione di taglio grazie alla struttura ergonomica e agli accessori di corredo. Offre una grande capacità di taglio ed è predisposta per diversi tipi di disco, adatti ai diversi materiali da tagliare. È possibile effettuare tagli verticali (90°) rispetto al piano di appoggio o tagli in posizione inclinata, compresa tra 90° e 45° (in ogni posizione viene mantenuta la regolazione della profondità). Il piano di taglio laterale opzionale permette di estendere il taglio, mantenendo stabilità, grazie alla staffa avvitata sul cavalletto.

DESCRIZIONE



1188160 Combi 250 VA motore monofase 230V-50Hz kW 1,5



1188166 Piano di taglio aggiuntivo per Combi 250 VA



Battuta fissa per Combi 250 VA / 250-1000 VA / 250-1500 VA



1188157 Bloccapiastrelle regolabile per Combi VA

		COMBI 250 VA
Diametro disco/foro	ø mm	250/25,4
Lunghezza taglio	mm	785/660 (con/senza discesa dall'alto)
Profondità taglio 1 passata	mm	66
Profondità taglio 2 passate	mm	105
Dimensioni piano di taglio	mm	500x850
Potenza motore 230V/50Hz/Assorbimento	kW/A	1,5 / 9,4
Giri motore	rpm	2800
Pompa acqua	-	IP67, portata13 l/min
Capacità vasca recupero acqua	- 1	36
Dimensioni macchina	mm	565/1050/480
Dimensioni imballo	mm	610/1090/525
Dimensioni cavalletto	mm	545/1060/750
Peso macchina (imballata)	kg	38 (43)
Peso cavalletto	kg	8,8
Peso piano opzionale (imballato)	kg	2,6 (4,5)
Peso staffa piano laterale	1	0,7
LpA posizione operatore	dB(A)	86
Impilabilità max.*		3 (h 1750 mm)



Grande capacità di taglio







Piano laterale opzionale



Battuta fissa



- Motore elettrico monofase 230V/50Hz, 1,5 kW con protezione termica e bobina di minima tensione
- Interruttore IP 55
- Spina IP 67
- Puntatore laser
- Battuta millimetrata
- Disco Ø 250 mm PREMIUM per gres porcellanato corona continua
- ✓ Goniometro con ampia superficie di appoggio
- ✓ Piano di taglio in alluminio estruso anodizzato
- ✓ Vasca in plastica antiurto per contenimento e recupero acqua
- ✓ Cavalletto con due ruote in gomma

Accessori Opzionali e dischi consigliati

- ✓ Piano di taglio laterale
- ✓ Battuta fissa
- ✓ Bloccapiastrelle regolabile
- ✓ Disco Ø 250 mm PREMIUM per gres porcellanato corona continua
- ✓ Disco Ø 250 mm FLEX per ceramica corona continua





Tasto OFF integrato nella maniglia



Taglio a 45°



Goniometro di serie



Puntatore laser di serie

Applicazioni

Per un taglio di qualità anche sulle piastrelle di grandi formati: 300x600 mm, 900x900 mm e oltre. Lunghezza max. di taglio: 1000 mm.

Offre una grande capacità di taglio ed è predisposta per diversi tipi di disco, adatti ai diversi materiali da tagliare. È possibile effettuare tagli verticali (90°) rispetto al piano di appoggio o tagli in posizione inclinata, compresa tra 90° e 45° (in ogni posizione viene mantenuta la regolazione della profondità).

Il piano di taglio laterale opzionale permette di estendere il taglio, mantenendo stabilità, grazie alla staffa avvitata sul cavalletto. La macchina può montare fino a 2 piani laterali ed è spedita in scatola con cavalletto incluso.



1188170

Combi 250-1000 VA motore monafase 230V-50Hz kW 1,5



1188177 Piano di taglio aggiuntivo per Combi 250-1000



1188178

Battuta fissa per Combi 250 VA/ 250-1000 VA / 250-1500 VA



■1188157 Bloccapiastrelle regolabile per Combi VA

		COMBI 250-1000 VA
Diametro disco/foro	ø mm	250/25,4
Lunghezza taglio longitudinale/con discesa dall'alto	mm	930/1030
Profondità taglio 1 passata	mm	66
Profondità taglio 2 passate	mm	105
Dimensioni piano di taglio	mm	500x1115
Potenza motore 230V/50Hz/Assorbimento	kW/A	1,5 / 9,4
Giri motore	rpm	2800
Pompa acqua	-	IP 67, portata 13 l/min
Capacità vasca recupero acqua	- 1	40
Dimensioni macchina	mm	636/1420/619
Dimensioni imballo	mm	669/1454/654
Dimensioni cavalletto	mm	545/1060/750
Peso macchina (imballata)	kg	53 (65)
Peso cavalletto	kg	16
Peso piano opzionale e staffa (imballati)	kg	6,2 (6,7)
LpA posizione operatore	dB(A)	86
Impilabilità max.*		3 (h 2190 mm)



- Motore elettrico monofase 230V/50Hz, 1,5 kW con protezione termica e bobina di minima tensione
- Interruttore IP 55
- Spina IP 67
- Puntatore laser
- Battuta millimetrata
- Disco Ø 250 mm PREMIUM per gres porcellanato corona continua
- ✓ Goniometro con ampia superficie di appoggio
- ✓ Piano di taglio in alluminio estruso anodizzato
- ✓ Vasca in plastica antiurto per contenimento e recupero acqua
- ✓ Cavalletto con due ruote in gomma
- ✓ Piano di taglio laterale
- ✓ Kit bloccapezzo

Accessori Opzionali e dischi consigliati

- ✓ Secondo piano di taglio laterale
- ✓ Battuta fissa
- Bloccapiastrelle regolabile
- ✓ Disco Ø 250 mm PREMIUM per gres porcellanato corona continua
- ✓ Disco Ø 250 mm FLEX per ceramica corona continua

Applicazioni

Per un taglio di qualità anche sulle piastrelle di grandi formati: 300x600 mm, 900x900 mm e oltre. Lunghezza max. di taglio: 1500 mm.

Offre una grande capacità di taglio ed è predisposta per diversi tipi di disco, adatti ai diversi materiali da tagliare. È possibile effettuare tagli verticali (90°) rispetto al piano di appoggio o tagli in posizione inclinata, compresa tra 90° e 45° (in ogni posizione viene mantenuta la regolazione della profondità).

Il piano di taglio laterale permette di estendere il taglio, mantenendo stabilità, grazie alla staffa avvitata sul cavalletto. La macchina può montare fino a 2 piani laterali ed è spedita in scatola con cavalletto incluso.





1188175

Combi 250-1500 VA motore monofase 230V-50Hz kW 1,5



1188179 Piano di taglio aggiuntivo per Combi 250-1500



1188178

Battuta fissa per Combi 250 VA / 250-1000 VA / 250-1500 VA



1188157 Bloccapiastrelle regolabile per Combi VA

		COMBI 250-1500 VA
Diametro disco/foro	ø mm	250/25,4
Lunghezza taglio longitudinale/con discesa dall'alto	mm	1430/1530
Profondità taglio 1 passata	mm	66
Profondità taglio 2 passate	mm	105
Dimensioni piano di taglio	mm	500x1615
Potenza motore 230V/50Hz/Assorbimento	kW/A	1,5 / 9,4
Giri motore	rpm	2800
Pompa acqua	-	IP 67, portata 13 l/min
Capacità vasca recupero acqua	I	55
Dimensioni macchina	mm	636/1920/619
Dimensioni imballo	mm	669/1954/654
Dimensioni cavalletto	mm	545/1560/750
Peso macchina (imballata)	kg	75 (91)
Peso cavalletto	kg	17
Peso piano opzionale e staffa (imballati)	kg	8,0 (8,6)
LpA posizione operatore	dB(A)	86
Impilabilità max.*		3 (h 2190 mm)



Maniglia per tagli lunghi



Tasto OFF integrato nella maniglia



Taglio a 45°





Goniometro di serie



Puntatore laser di serie



- ✓ Motore elettrico monofase 230V/50Hz, 2,5kW
- Interruttore IP55 con bobina di minima tensione
- Spina IP67
- Puntatore laser
- ✓ Disco Ø 350 mm FLEX per mattoni/laterizi/cemento settori
- ✓ Goniometro di ampie dimensioni
- ✓ Piano di taglio in acciaio inossidabile
- ✓ Vasca in plastica antiurto per contenimento e recupero acqua
- ✓ Maniglie e ruotine per movimentazione manuale e scarico
- ✓ Gambe ripiegabili

Applicazioni

Segatrice ad elevata potenza, per il taglio di materiali lapidei, laterizi e pietra. È la macchina ideale sia per il cantiere edile che per il posatore. Al posatore consente di tagliare piastrelle fino a 1200 mm di lunghezza con ingresso del disco dall'alto, mentre nel cantiere edile la macchina può essere utilizzata per tagliare in due passate blocchi sino a 250 mm di altezza. Consente di effettuare il taglio a 45° senza l'ausilio di utensili o accessori opzionali, ma semplicemente inclinando la testa di taglio a battuta.

Accessori Opzionali e dischi consigliati

- ✓ Kit ruote maggiorate
- Disco Ø 350 mm FLEX per ceramica corona continua
- Disco Ø 350 mm PREMIUM per gres porcellanato corona continua
- Disco Ø 350 mm FLEX per mattoni/laterizi/cemento settori

Disco Ø 350 mm PREMIUM per granito/pietra – settori – s. laser

LUNGHEZZA TAGLIO 120 cm





1188930 C350 iPower 230v50Hz kW2,5



1188939 Battuta Fissa per C350iPower



1188932 Piano Aggiuntivo per C350iPower



↓1107608 Attrezzatura montaggio cinghia C350 iPower



1107616 Kit Ruote Maggiorate

		C350 IPOWER
Diametro disco/foro	ø mm	350/25,4
Lunghezza max. taglio (con ingresso dall'alto)	mm	1050 (1200)
Prof. max. taglio in 1/2 passate	mm	120/250
Dimensione piano di taglio	mm	1390x696
Altezza piano di lavoro	mm	785
Potenza motore elettrico 230V/50Hz	kW	2,5
Giri motore	rpm	2800
Assorbimento 230V/50Hz	Α	13,5
Capacità vasca recupero acqua	- 1	40
Dimensioni macchina larg/lung/alt testa abbassata (testa alzata)	mm	760/1746/1410(1535)
Dimensioni imballo larg/lung/alt	mm	746/1770/1080
Peso macchina (imballata)	mm	113 (133)
Impilabilità max.*		2 (h 2400 mm)

- ✓ Motore elettrico monofase 230V/50Hz 2.5 kW (M400 Smart)
- Motore elettrico trifase 400V/50Hz 4 kW (Masonry 600)
- ✓ Spina IP67
- ✓ Disco Ø 400 mm universale-settori (M400 Smart)
- ✓ Vasca in plastica antiurto per contenimento e recupero acqua
- ✓ Maniglia e ruotine per movimentazione manuale e carico
- ✓ Gambe ripiegabili
- Carter di protezione braccio
- Sistema di regolazione e bloccaggio del braccio esclusivo IMER
- ✓ Piano di taglio in legno
- Sistema antiribaltamento carrello
- Goniometro di ampie dimensioni
- ✓ Pompa acqua ad immersione (monofase 230V/50Hz)
- ✓ Maniglia spinta carrello (Masonry 600)

mattoni, pietre, tegole. Ha una notevole potenza del motore e una robusta struttura con un peso ridotto. Dotata di gambe pieghevoli e ruotine per la movimentazione, la macchina può essere facilmente spostata da una sola persona. La vasca in plastica può essere svuotata dall'acqua e dai residui di taglio in modo facile e veloce.

M400 Smart è progettata per il taglio di laterizi, materiali lapidei e pietra.

Grazie alla intercambiabilità del disco di taglio (Ø 350 o 400 mm), si adatta

alle molteplici esigenze del cantiere edile. La testa di taglio basculante

consente una maggiore velocità nell'esecuzione di tagli particolari come

Masonry 600 è ideale per il taglio di blocchi di cemento, materiali lapidei,

Accessori Opzionali e dischi consigliati M400 Smart

- ✓ Piano inclinato per taglio 45°
- ✓ Kit ruote maggiorate
- ✓ Disco Ø 350 mm FLEX per ceramica corona continua
- ✓ Disco Ø 350 mm FLEX per mattoni/laterizi/cemento settori s. laser
- ✓ Disco Ø 350 mm PREMIUM per granito/pietra settori s. laser
- ✓ Disco Ø 400 mm per mattoni/laterizi/cemento



1188970

M400 SMART disco 350 / 400 mm motore monofase 230V50Hz kW 2,5



1188880

Masonry 600 disco 600 mm motore trifase 400V/50Hz kW 4



1193926

Disco Ø 600 mm PREMIUM per laterizi / cemento - a settori per Masonry 600



1107616

Kit Ruote Maggiorate per M400 SMART / Masonry 600



1187640 Supporto taglio 45° per M400 SMART

M400 SMART **MASONRY 600** Diametro disco/foro 350-400/25.4 600/25.4 ø mm Lunghezza max. taglio con discesa dall'alto 750 750 mm Lunghezza max. taglio 500 (blocco h 130 mm) 460 (blocco h 200 mm) Profondità max. di taglio, disco ø 350 1/2 passate 107/204 Profondità max. di taglio, disco ø 400 1/2 passate mm 129/250 Profondità max. di taglio, disco ø 600 1/2 passate 215/300 mm 510x410 Dimensioni piano di taglio 510x410 mm Altezza piano di lavoro 847 847 mm 4 (400V/50Hz) Potenza motore elettrico k\Λ/ 2.5 (230V/50Hz) Giri motore 2700 1330 rpm Assorbimento Α 11,2 (230V/50Hz) 9,5 (400V/50Hz) LpA posizione operatore dB(A) 86 95 Capacità vasca recupero acqua Dim. macchina larg/lung/alt testa abbassata (testa alzata) 722/1186/1293(1390) 722/1186/1465(1595) mm 732/1196/980 Dimensioni imballo larg/lung/alt 732/1196/895 Peso macchina (imballata) 77 (97) 92 (112) 2 (h 2000 mm) 2 (h 2160 mm) Impilabilità max.*

Accessori Opzionali e dischi consigliati Masonry 600

✓ Kit ruote maggiorate

Applicazioni

scanalature, profili e ritagli.

✓ Disco Ø 600 mm PREMIUM per laterizi / cemento - a settori







- ✓ Motore elettrico trifase 400V/50Hz, 5.5 kW o monofase 230V/50Hz, 2.2 kW
- Spina IP 67
- Vasca in plastica antiurto facilmente rimovibile per contenimento e recupero acqua
- ✓ Guide per fork-lift e punti di aggancio per sollevamento
- ✓ 4 ruote: 2 anteriori 200x50 mm piroettanti con freno e 2 posteriori fisse 370x60 mm
- ✓ Manopola regolazione altezza taglio da 0 a 300 mm
- ✓ Facile sistema di blocco del carrello di taglio per trasporto
- ✓ Maniglia spinta carrello con larghezza 46 cm
- Paraschizzi laterali per contenimento e recupero acqua nebulizzata durante il taglio

Accessori Opzionali e dischi consigliati

- ✓ Goniometro
- ✓ Protezioni laterali disco
- ✓ Piano aggiuntivo
- ✓ Supporto di taglio a 45°
- ✓ Disco Ø 750 mm PREMIUM per laterizi/cemento settori
- ✓ Disco Ø 750 mm PREMIUM Poroton/pietra settori



Impugnatura carrello di taglio con larghezza 46 cm per un maggiore comfort dell'operatore.



Robuste ruote posteriori 370x60 mm che rendono la macchina più maneggevole negli spostamenti.



Trasmissione con tre cinghie trapezoidali dentate e pulegge calettate.



Pompa acqua con supporto rialzato per impedire l'aspirazione di fanghi.

Applicazioni

Per il taglio di materiali di grandi dimensioni come blocchi lapidei strutturali, blocchetti di cemento e rivestimenti in pietra. L'altezza di taglio è regolabile da O a 300 mm. La robusta struttura e la potenza del motore assicurano un eccellente rendimento. La versione monofase è una macchina particolarmente efficiente e versatile, per lavorare anche dove la corrente 400V/50Hz non è presente. Il carrello è stabile e non soggetto a deformazioni grazie al fissaggio nella guida scorrevole con profilo in acciaio spessore 6 mm. L'impugnatura del carrello di taglio con larghezza 46 cm consente un maggiore comfort per l'operatore. Le due robuste ruote posteriori 370x60 mm rendono la macchina più maneggevole negli spostamenti.

ALTEZZA TAGLIO 30 cm



CODICE	DESCRIZIONE
1188861	Masonry 750 Plus trifase con motore 400V/50Hz kW 5,5 (con spina 4/5 poli)
1188862	Masonry 750 Plus monofase con motore 230V/50Hz kW 2,2



1169275 Kit protezione disco



1188875 Piano Aggiuntivo (per utilizzo disco da 500 mm)



1188870 Supporto taglio 45°



1187622 Goniometro

		MASONRY 750 PLUS
Diametro disco/foro	ø mm	750/25,4
Lunghezza di taglio lama abbassata/lama alzata	mm	500/560
Altezza max taglio	mm	300
Altezza piano di lavoro	mm	675
Potenza motore elettrico 230V/50Hz / Assorbimento	kW/A	2,2/13,3
Potenza motore elettrico 400V/50Hz / Assorbimento	kW/A	5,5/12,8
Giri motore 230V/50Hz (disco)	rpm	1440(1010)
Giri motore 400V/50Hz (disco)	rpm	1430(1430)
Dimensioni macchina larg./lung./alt.	mm	850/1550/1600
Dimensioni imballo larg./lung./alt.	mm	840/1450/1600
Capacità vasca	- 1	80
Peso macchina per trasporto	kg	202
LpA posizione operatore	dB(A)	95



- ✓ Motore elettrico monofase 230V/50Hz (2,5 kW) o trifase 400V/50Hz (3 kW)
- ✓ Interruttore IP55
- ✓ Spina IP 67
- ✓ Altezza di taglio regolabile (H110VR PLUS)
- ✓ Disco acciaio con placchette Widia Ø 350 mm x 3,5 Z = 32 denti
- ✓ Ampio piano di taglio principale 700x1000 mm
- ✓ Piano di taglio aggiuntivo posteriore ad incastro
- ✓ Goniometro
- ✓ Spingipezzo
- ✓ Punti di aggancio per il sollevamento
- ✓ Copiglia per bloccaggio albero disco
- ✓ Protezione completa lama, in policarbonato trasparente

Accessori Opzionali

✓ Kit ruote e maniglie





Adatte alle molteplici applicazioni e necessità di taglio di carpenteria in legno nel cantiere edile. L'altezza di taglio regolabile (H110VR PLUS) e la potenza installata (motori monofase e trifase) permettono di operare su tavole di legno, pannelli da cantiere e carpenterie strutturali in legno o lamellare. La trasmissione avviene tramite due cinghie trapezoidali per raggiungere un'altezza di taglio max. 110 mm senza trasferire al disco le vibrazioni del motore.



CODICE DESCRIZIONE

A

1188490 H 110 VF PLUS con motore monofase 230V/50Hz kW 2,5

1188491 H 110 VF PLUS con motore trifase 400V/50Hz kW 3

1188493 H 110 VR PLUS con motore monofase 230V/50Hz kW 2,5

1188494 H 110 VR PLUS con motore trifase 400V/50Hz kW 3



1187635 Kit ruote e maniglie per H110 PLUS/H110



1193791 Dico acciaio Widia Ø 350 mm x 3,5 - Z = 32 - **per H110 PLUS**



1193790 Disco acciaio Widia Ø 315 mm x 3,2 - Z = 28 con limitatore - solo per H110

		H 110 VF PLUS	H 110 VR PLUS
Diametro lama/foro	ø mm	350/25,4	350/25,4
Spessore taglio lama	mm	3,5	3,5
Profondità di taglio	mm	110	da O a 110
Dimensione piano di taglio	mm	700x1000	700x1000
Dimensione piano di taglio aggiuntivo	mm	500x740	500x740
Potenza motore	kW	2,5 (monof.) / 3 (trif.)	2,5 (monof.) / 3 (trif.)
Giri disco	rpm	2520	2520
Assorbimento motore	Α	15,9 (monof.) / 6,4 (trif.)	15,9 (monof.) / 6,4 (trif.)
LpA posizione operatore	dB(A)	95	95
Peso macchina	kg	90	90
Dimensioni macchina larg./lung./alt.	mm	720/1740/1030	720/1740/1030
Dimensioni per trasporto larg./lung./alt.	mm	900/1100/1030	900/1100/1030
Impilabilità max.*		3 (h 1900 mm)	3 (h 1900 mm)



Ampio piano di taglio principale e piano aggiuntivo posteriore (per pezzi lunghi) che viene montato ad incastro senza l'ausilio di alcun sostegno.



H110VR PLUS è dotata di leva per la regolazione dell'altezza di taglio da 0 a 110 mm.

Dischi Diamantati SERIE 3000 (per segatrici)

co	ODICE	DESCRIZIONE
119	93848	Disco Ø 200 mm FLEX per ceramica - corona continua
119	93781	Disco Ø 200 mm PREMIUM per gres porcellanato - corona continua
119	93852	Disco Ø 250 mm FLEX per ceramica - corona continua
119	93783	Disco Ø 250 mm PREMIUM per gres porcellanato - corona continua
119	93801	Disco Ø 250 mm FLEX per mattoni / laterizi / cemento - settori - s. laser
119	93804	Disco Ø 250 mm PREMIUM per granito / pietra - settori - s. laser
119	93856	Disco Ø 350 mm FLEX per ceramica - corona continua
119	93785	Disco Ø 350 mm PREMIUM per gres porcellanato - corona continua
119	93824	Disco Ø 350 mm PREMIUM per granito /pietra - a settori - s. laser
119	93894	Disco Ø 350 mm FLEX per mattoni / laterizi / cemento - settori
119	93908	Disco Ø 400 mm PREMIUM per granito/pietra - settori
119	93835	Disco Ø 500 mm PREMIUM per granito/pietra/cemento - a settori
119	93926	Disco Ø 600 mm PREMIUM per laterizi / cemento - a settori
119	93939	Disco Ø 700 mm PREMIUM per laterizi / cemento - a settori
119	93913	Disco Ø 750 mm PREMIUM per laterizi ∕ cemento - a settori
119	93941	Disco Ø 750 mm PREMIUM per Poroton ∕ pietra - a settori



TAGLIASFALTI

SISTEMA DI BLOCCAGGIO/ SBLOCCAGGIO VELOCE DEL

VOLANTINO (BREVETTATO)

Sistema di bloccaggio/sbloccaggio veloce del volantino che permette di mantenere la profondità di taglio impostata.

DOPPIO SISTEMA ANTIVIBRAZIONE

Smorzamento delle vibrazioni del disco di taglio e del motore attraverso antivibranti fissati sulla piastra motore e sotto il supporto dell'impugnatura. Maggiore ergonomia e comfort per l'operatore.

INDICATORE DELLA PROFONDITÀ DI TAGLIO

SCARTAMENTO RIDOTTO

A macchina tutta alzata è possibile avvicinare gli assi delle ruote (scartamento ridotto). Il perfetto bilanciamento che si ottiene permette di muovere agevolmente la macchina con uno sforzo minimo.

FRENO DI STAZIONAMENTO AUTOMATICO (BREVETTATO)

Sistema di frenatura collegato al sollevamento del disco. Agisce in base all'altezza della macchina.

ASTA GUIDATAGLIO

Asta guidataglio fissata su due punti per una maggiore stabilità e precisione del taglio.

GANCIO DI SOLLEVAMENTO

Posizionato sotto il serbatoio acqua per trasporto macchina.

SERBATOIO (30 LITRI)

Serbatoio acqua in polietilene di grande capienza (30 litri) fissato con sistema di incastro rapido. È agevole sia il posizionamento che l'estrazione del serbatoio.

TRASMISSIONE TRAMITE CINGHIA DI TIPO POLY-V

Sistema rapido per ripristinare la tensione della cinghia tramite tendicinghia.

ALTA RIGIDEZZA DEL TELAIO

Telaio in acciaio scatolato con nervature di rinforzo per una elevata rigidezza della struttura. La precisione di taglio è pertanto mantenuta in ogni condizione di lavoro.

CARTER DISCO FACILMENTE AMOVIBILE

Carter disco facilmente amovibile per la sostituzione rapida del disco di taglio e con protezione antiurto del raccordo acqua.



- ✓ Motore a scoppio a benzina Honda GX 390 8,7 kW
- ✓ Motore a scoppio a benzina Kohler CH440 10,5 kW
- ✓ Motore Diesel Yanmar L100N, 7,4 kW
- ✓ Serbatoio acqua estraibile 30 l
- ✓ Attacco acqua
- ✓ Manubrio regolabile con sistema integrato antivibrazione
- ✓ Sistema di regolazione di profondità taglio
- ✓ Carter disco apribile per pulizia e manutenzione
- ✓ Disco di taglio da Ø 450 mm per asfalto

Applicazioni

Leggero, compatto e maneggevole, per piccoli interventi di riparazione e manutenzione di pavimentazioni industriali o di sedi stradali.



Terra 450 con motore benzina Honda GX 390 kW 8,7 avv. Manuale con filtro cyclone

Terra 450 con motore benzina Kohler CH440 kW 10,5 avv. Manuale

con filtro cyclone

1193739 Terra 450 con motore diesel Yanmar L100 kW 7,4 avv. Manuale



1193917 Disco Ø 450 mm PREMIUM per cemento



1193918 Disco Ø 450 mm PREMIUM per asfalto

			TERRA 450
	Honda		8,7
Potenza motore	Kohler	kW	10,5
	Yanmar		7,4
Giri max motore a vuoto Honda/Yanmar			3850
Giri max motore a vuoto Kol	nler	rpm	3600
Avviamento		-	manuale
Avanzamento		-	manuale
Diametro disco/foro		mm	450/25,4
Profondità max di taglio			165
Giri max disco			2900
Velocità periferica max disco			68
LpA posizione operatore			91
Peso macchina	Honda/Kohler	lea	130
Peso maccilina	Yanmar	kg	148
Peso macchina imballata	Honda/Kohler	lea	140
Peso macchina impanata	Yanmar	kg	158
Dimensioni larg./lung./alt.co	Dimensioni larg./lung./alt. con disco montato e asta alzata		
Dimensioni imballo larg./lun	g./alt.	mm	670x1205x1224
Impilabilità max.*			2 (h 2400 mm)

- ✓ Motore a scoppio a benzina Honda GX 390 8,7 kW
- ✓ Motore a scoppio a benzina Kohler CH440 10,5 kW
- ✓ Motore Diesel Yanmar L100N, 7,4 kW
- ✓ Serbatoio acqua estraibile 30 I
- ✓ Attacco acqua
- ✓ Manubrio regolabile con sistema integrato antivibrazione
- ✓ Sistema di regolazione di profondità taglio
- ✓ Carter disco apribile per pulizia e manutenzione
- ✓ Disco di taglio da Ø 500 mm per asfalto

Applicazioni

Per il taglio di grandi superfici in calcestruzzo ed asfalto.



	CODICE	DESCRIZIONE
_	1193732	Terra 500 con motore benzina Honda GX 390 kW 8,7 avv. Manuale con filtro cyclone
	1193742	Terra 500 con motore benzina Kohler CH440 kW 10,5 avv. Manuale con filtro cyclone
	1193740	Terra 500 con motore diesel Yanmar L100 kW 7,4 avv. Manuale



1193921 Disco Ø 500 mm PREMIUM per cemento



1193920 Disco Ø 500 mm PREMIUM per asfalto

			TERRA 500
	Honda		8,7
Potenza motore	Kohler	kW	10,5
	Yanmar		7,4
Giri max motore a vuoto Honda/Yanmar			3850
Giri max motore a vuoto Kohler		rpm	3600
Avviamento		-	manuale
Avanzamento		-	manuale
Diametro disco/foro		mm	500/25,4
Profondità max di taglio		mm	190
Giri max disco			2900
Velocità periferica max disco			75
LpA posizione operatore		dB(A)	91
Peso macchina	Honda/Kohler	ka	130
Peso maccilina	Yanmar	kg	148
Peso macchina imballata	Honda/Kohler	ka	140
Peso macchina impaliata	Yanmar	kg	158
Dimensioni larg./lung./alt. con disco	montato e asta alzata	mm	610x1376x1235
Dimensioni imballo larg./lung./alt.		mm	670x1205x1224
Impilabilità max.*			2 (h 2400 mm)

COMPATTAZIONE

GRUPPO FRIZIONE VIBROCOSTIPATORI MTX

Gruppo frizione realizzato con materiali altamente performanti, capaci di assorbire le vibrazioni di innesto della frizione ed aumentare la resistenza all'usura. Il sistema di scarico polveri generate dall'abrasione migliora ulteriormente la performance del gruppo frizione, riducendo il rischio di slittamento. Sul modello MTR 40H-50 il rischio di slittamento si riduce grazie alla frizione centrifuga a 4 elementi con superficie di contatto di 360°.

MASSIMA AFFIDABILITÀ

Gli ingranaggi d'acciaio (vibrocostipatori) e la massa vibrante con rotore eccentrico (piastre) sono montati su cuscinetti in acciaio ad alta resistenza per aumentare la durata. L'immersione nell'olio riduce la manutenzione e prolunga ulteriormente la durata delle macchine.

AMPIA GAMMA DI MATERIALI COMPATTABILI

L'ampia gamma di modelli disponibili consente la compattazione di vari tipi di materiali: trincee ed argini, materiali argillosi, materiali granulosi e scarsamente coerenti, sabbia, limo ed asfalto.

MOTORIZZAZIONI

I modelli equipaggiati con motore diesel garantiscono bassi consumi ed elevata affidabilità, pertanto sono particolarmente indicati per un utilizzo continuo e gravoso.

MASSIMA RESISTENZA DELLA PIASTRA

La piastra ed il piede battente sono le parti maggiormente usurabili a causa del continuo contatto con materiali particolarmente abrasivi. Per questo motivo i compattatori IMER sono equipaggiati con piastre realizzate in ghisa sferoidale o acciaio temprato ad alta resistenza. Riducono le vibrazioni indotte e assicurano una completa compattazione del terreno.



COMFORT E SICUREZZA PER L'OPERATORE

I vibrocostipatori e le piastre vibranti sono dotati di vari dispositivi per agevolare la movimentazione della macchina e garantire comfort e sicurezza all'operatore durante il lavoro: baricentro basso e bilanciamento dei pesi (vibrocostipatori), vari punti per il trasporto ed il sollevamento manuale e meccanico, maniglie con roll bar in materiale rigido (MTX) o reclinabili (costipatori a piastra vibrante), barra di guida regolabile in altezza (piastre vibranti reversibili). La posizione del rotore (anteriore o al centro) sulle piastre facilita le manovre e riduce lo sforzo per l'operatore.

MASSIMA FORZA D'IMPATTO

Grazie alla particolare forma del piede, costituito da un unico pezzo realizzato con un processo brevettato Mikasa, e al perfetto bilanciamento del corpo macchina, i vibrocostipatori MT e MTX garantiscono un'elevata forza d'impatto.



I vibrocostipatori della serie MTX, le piastre vibranti della serie MVC e le piastre vibranti reversibili dal modello MVH R60 HA-70 al modello MVH 508 DSZ-530 sono equipaggiati con dispositivo che riduce fortemente le vibrazioni trasmesse all'operatore durante l'uso della macchina (VAS).



SISTEMA DI PROTEZIONE DELLA TRASMISSIONE

La cinghia e gli organi di trasmissione sono protetti da sporco e detriti tramite carter in plastica o lamiera. Queste protezioni possono essere facilmente smontate per le operazioni di manutenzione ordinaria.

IMBALLAGGIO

Tutte le macchine sono imballate su pallet di legno per ridurre i rischi di danneggiamento nel trasporto e per facilitare le operazioni di movimentazione e stoccaggio.



- ✓ Motore a scoppio 4 tempi raffreddato ad aria Honda GX100 (MTX 60-70, MTX 70-80)
- ✓ Serbatoio carburante in polietilene con sistema doppio filtraggio, capacità 3 l
- ✓ Leva comando gas con collegamento valvola carburante/interruttore di arresto
- ✓ Triplo filtro aria
- ✓ Manubrio di protezione e maniglia ergonomica con roll bar
- ✓ Maniglia di sollevamento
- ✓ Contaore e contagiri
- ✓ Protezione motore materiale anti-shock

Applicazioni

L'ampia gamma di modelli disponibili consente la compattazione di vari tipi di materiali come trincee ed argini, materiali argillosi, materiali granulosi e scarsamente coerenti, sabbia, limo.





CODICE DESCRIZION



7150053 MTX 60-70 motore a scoppio Honda kW 2,1



7150111 MTX **70-80** motore a scoppio Honda kW 2,1



Movimentazione agevole



Maniglia ergonomica con roll bar



Soffietto in polietilene con morsetti antirotazione



Leva comando gas



Contaore e contagiri



Protezione motore

	MTX 60-70	MTX 70-80
5		
10		
15	13,6	14.9

		MTX 60-70	MTX 70-80
Motore	-	Honda GX 100	Honda GX 100
Potenza motore max.	kW	2.1	2.1
Giri motore max.	rpm	3800±4100	3800±4100
Capacità serbatoio benzina	litri	2	3
Cons. carburante	l/h	0,56	0,56
Dim. del piede	mm	265x340	285x340
Corsa del piede	mm	50~80	50~80
Forza di compattazione	kg (kN)	1390 (13.6)	1520 (14.9)
Frequenza battiti	n./min	644-695	644-695
Peso operativo*	kg	64	75
Dim. Macchina (imballo) larg./lungh./alt.	mm	350/713/985	350/788/1000

OMPATTAZIONE

Equipaggiamento di Serie

- ✓ Motore a scoppio 4T raffreddato ad aria Honda GX100 2,1 kW
- ✓ Serbatoio carburante in polietilene con triplo filtraggio
- ✓ Leva comando gas
- ✓ Doppio filtro aria
- ✓ Manubrio di protezione regolabile
- ✓ Protezione motore
- ✓ Ammortizzatori in gomma

Applicazioni

Equipaggiato con motore a scoppio 4 tempi alimentato a benzina verde che riduce i problemi di avviamento, fumosità e consumo dei motori a miscela.



CODICE DE



7150136 MTR **40** H-**50** motore a scoppio Honda kW 2,1



Movimentazione agevole



Maniglia ergonomica con roll bar



Leva accelleratore originale Mikasa in alluminio pressofuso



Protezione motore

		MTR 40H-50
Motore a scoppio 4T raffreddato ad aria	-	Honda GX100
Potenza motore max.	kW	2,1
Giri motore max.	rpm	3400±3600
Capacità serbatoio benzina	litri	2
Cons. carburante	l/h	0,7
Dim. del piede	mm	150x270
Corsa del piede	mm	40-55
Forza di compattazione	kg (kN)	550 (5,4)
Frequenza battiti	n./min	660±695
Peso*	kg	46
Dim. Macchina (imballo) larg./lungh./alt.	mm	350/620/1110

Forza di compattazione	in kN	
5	MTR 40H-50 5.4	
10		
15		
20		

- ✓ Motore benzina 4T raffreddato ad aria Honda GX120 (MVC F60H VAS-80)
- ✓ Motore benzina 4T raffreddato ad aria Honda GX160 (MVC F80H VAS-90)
- ✓ Impianto di nebulizzazione acqua
- ✓ Maniglie di trasporto
- ✓ Sistema assorbimento vibrazioni VAS
- ✓ Ammortizzatori in gomma
- ✓ Serbatoio acqua 11 L (MVC F60H VAS-80) 13 L (MVC F80H VAS-90)

✓ Ruote per trasporto integrate

Applicazioni

Leggeri e di dimensioni contenute, sono ideali per la compattazione e per la finitura e riparazioni di superfici asfaltate, oltre che per la compattazione e livellamento del suolo e di materiali meno coesi come sabbia e ghiaia. La massa vibrante si trova in posizione anteriore rispetto al motore, favorendo l'avanzamento della piastra e riducendo lo sforzo per l'operatore.





Impugnatura con dispositivo VAS



Serbatoio acqua di serie



DESCRIZIONE

7150216 MVC F60H VAS-80 motore benzina Honda kW 2,6 con serbatoio e ruote



7150217 MVC F80H VAS-90 motore benzina Honda kW 3,6 con serbatoio e ruote

		MVC F60H VAS-80	MVC F80H VAS-90
Motore benzina 4T raffreddato ad aria	-	Honda GX120	Honda GX160
Potenza max.	kW	2,6	3,6
Avviamento	-	manuale	manuale
Capacità serbatoio carburante/acqua	1	2,7/11	3,6/13
Dimensione della piastra	mm	510x350	570x450
Forza di compattazione	kg(kN)	1030 (10,1)	1200 (13,7)
Frequenza di vibrazione	vpm (Hz)	5600 (93)	5600 (93)
Velocità max. avanzamento	m/min	25	25
Pendenza max. di lavoro	-	35%	35%
Peso*	kg	74	87
Dimensioni larg./lung./alt.	mm	350/905/860	450/915/860

COMPATTAZIONE

Equipaggiamento di Serie

- ✓ Motore benzina 4T raffreddato ad aria
- ✓ Impianto nebulizzazione acqua
- ✓ Maniglia di sollevamento
- ✓ Sistema assorbimento vibrazioni VAS
- ✓ Ammortizzatori in gomma
- ✓ Serbatoio acqua
- ✓ Piastra ricurva
- ✓ Trasmissione con frizione centrifuga
- ✓ Kit ruote di sollevamento

Applicazioni

Per compattare e livellare il suolo, specialmente terreni sedimentosi, ghiaia o terreni sabbiosi. Leggero e di dimensioni contenute, è ideale per la compattazione di trincee e per la finitura e riparazione di superfici asfaltate. La massa vibrante si trova in posizione anteriore rispetto al motore, favorendo l'avanzamento della piastra e riducendo lo sforzo per l'operatore.

Accessori Opzionali





CODICE

DESCRIZIONE



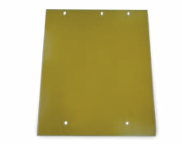
7150211

 $\ensuremath{\mathbf{MVC}}$ $\ensuremath{\mathbf{T90H}}$ $\ensuremath{\mathbf{VAS-100}}$ motore benzina Honda kW 3,6 con serbatoio e ruote



7150255 Tappeto MVC T90 in elastomero

		MVC T90H VAS-100
Dimensioni L x I x H	mm	1050x500x950
Dimensioni della piastra L x I	mm	500 x 525
Frequenza di vibrazione	vib/min	6000
Forza di compattazione	KN (KGF)	15 (1530)
Velocità max. avanzamento	m/min	25
Peso*	kg	104
Motore benzina 4T raffreddato ad aria		HONDA GX 160
Tipo		Benzina
Potenza max.	kW (Ch)	3,6 (4,9)
Inversione di marcia		No
Impugnatura regolabile		Si
Avviamento		Manuale



Tappeto MVC T90H in elastomero

- ✓ Motore diesel 4T raffreddato ad aria YANMAR L48N
- ✓ Impianto di nebulizzazione acqua
- ✓ Maniglie di trasporto
- Sistema assorbimento vibrazioni VAS
- ✓ Amortizzatori in gomma
- Serbatoio acqua 13 l
- ✓ Piastra ricurva
- Trasmissione con frizione centrifuga
- ✓ Ruote per trasporto integrate

Accessori Opzionali

✓ Tappeto in elastomero

✓ Carrello

Applicazioni

Alimentato con motore diesel Yanmar offre una elevata velocità di avanzamento ed elevate capacità di compattazione.

Sistema anti-vibrazione che riduce di oltre il 50% le vibrazioni trasmesse alle braccia dell'operatore. Serbatoio acqua estraibile di grande capacità. Piastra ricurva per un migliore avanzamento e compattazione anti-traccia sulla superfice. Ideale per compattare e livellare terreno sabbioso, ghiaia, lastre di pietra e per la finitura di asfalto freddo o caldo.





7150240

MVC T100D VAS-120 motore diesel Yanmar kW 3,5 con serbatoio e ruote



7150250 Tappeto MVC T100D in elastomero



7150640 Carrello per piastra MVC T100D



Impugnatura con dispositivo VAS



Serbatoio acqua di serie

		MVCT 100 D VAS-120
Motore diesel 4T raffreddato ad aria	-	Yanmar L48N
Potenza max.	kW	3,5
Avviamento	-	manuale
Capacità serbatoio carburante/acqua	1	2,4/13
Dimensione della piastra	mm	525x500
Forza di compattazione	kg(kN)	1530 (15.0)
Frequenza di vibrazione	vpm (Hz)	6000 (100)
Velocità max. avanzamento	m/min	25
Pendenza max. di lavoro	-	35%
Peso*	kg	116
Dimensioni larg./lung./alt.	mm	500/1050/950

(*) Peso della macchina con lubrificante, serbatoio carburante e serbatoio acqua riempiti al 50%.

COMPATTAZIONE

Equipaggiamento di Serie

- ✓ Motore a scoppio 4T raffreddato ad aria Honda GX120, 2.6 kW
- ✓ Dispositivo idraulico a leva singola
- ✓ Barra di guida regolabile
- ✓ Telaio di protezione
- ✓ Protezione cinghia sigillata in alluminio
- ✓ Protezione in gomma contro urti e sfondamenti

Applicazioni

Estremamente leggera e di dimensioni contenute, è ideale per la compattazione di ghiaia, terreno misto o argilloso in trincee strette, per riparazioni di spallette, fossette e sedi stradali. Il dispositivo idraulico per l'avanzamento e la retromarcia a leva singola, posizionato sulla barra di guida, permette la compattazione in avanti, indietro e sul posto, assicurando una elevata produttività.



CODICE

DESCRIZIONE



7150420 MVH R60 HA-70 con motore 4T Honda kW 2,6

		MVH R60 HA-70
Motore a scoppio 4T raffreddato ad aria	-	Honda GX120
Potenza max.	kW	2.6
Avviamento	-	manuale
Sistema inversione marcia	-	idraulico
Dimensione della piastra	mm	480x350
Forza di compattazione	kg (kN)	1530(15.0)
Frequenza di vibrazione	vpm (Hz)	6000 (100)
Velocità max. avanzamento	m/min	25
Pendenza max. di lavoro	-	30%
Peso	kg	68
Dimensioni larg./lung./alt.	mm	350/886/880



Dispositivo idraulico a leva singola per l'avanzamento e la retromarcia.

- ✓ Motore diesel HATZ 1B20 3,1 kW
- ✓ Dispositivo idraulico di comando a leva singola
- ✓ Sistema assorbimento vibrazioni VAS
- ✓ Barra di guida reclinabile
- ✓ Telaio di protezione e sollevamento
- ✓ Protezione cinghia sigillata in alluminio
- ✓ Telaio speciale con materiali fonoassorbenti

Applicazioni

Di dimensioni contenute, ma robusta ed affidabile, è adatta alla compattazione di sabbia, ghiaia e terreni coesivi. Il dispositivo idraulico monoleva per l'avanzamento e la retromarcia a leva singola, posizionato sulla barra di guida, permette la compattazione in avanti, indietro e sul posto, assicurando una elevata produttività.





7150410 MVH 158 DSZ-165 motore diesel HATZ 1B20 kW 3,1

Blocco barra guida, veloce da ripristinare



Posizione lavoro



Posizione di minimo ingombro

		MVH 158 DSZ-165
Motore Diesel	-	HATZ 1B20
Potenza max.	kW	3,1
Avviamento	-	manuale
Sistema inversione marcia	-	idraulico
Dimensione della piastra	mm	700x430
Forza di compattazione	kg(kN)	2755(27.0)
Frequenza di vibrazione	vpm (Hz)	5400(90)
Velocità max. avanzamento	m/min	27
Pendenza max. di lavoro	-	30%
Peso	kg	165
Dimensioni larg./lung./alt.	mm	430/1140/980

- ✓ Avviamento elettrico del motore
- ✓ Dispositivo idraulico a leva singola
- ✓ Barra di guida reclinabile
- Telaio di protezione
- ✓ Blocchetti in gomma ammortizzanti
- Piastra in ferro
- Protezione cinghia e organi di trasmissione

Applicazioni

Per la compattazione di superfici di dimensioni medio-grandi e di fondamenta per costruzioni, per la preparazione del manto stradale e per la costipazione di rampe e trincee. Il dispositivo idraulico per l'avanzamento e la retromarcia a leva singola, posizionato sulla barra di guida, permette la compattazione in avanti, indietro e sul posto, assicurando una elevata produttività. Le macchine sono dotate di sistema di vibrazione con regolazione variabile in continuo per la compattazione stazionaria. I kit estensori opzionali permettono di lavorare anche manti asfaltati.

Accessori Opzionali





7150212 MVH 308 DSZ-350 motore diesel Hatz 4,9 kW



7150213 MVH 408 DSZ-410 motore diesel Hatz 6,7 kW



7150214 MVH 508 DSZ-530 motore diesel Hatz 8,9 kW



7150525 Kit estensori laterali MVH 308-408-508

		MVH 308 DSZ	MVH 408 DSZ	MVH 508 DSZ
Dimensioni L x I x H	mm	1540x445(595)x1030	1570x500(650)x1030	1600x650(800)x1070
Dimensioni della piastra L x l	mm	860x445 (595, 745)	900x500 (650, 800)	900x650 (800)
Frequenza di vibrazione	vib/min	4400	4400	4150
Forza di compattazione	KN(KGF)	45 (4600)	55 (5600)	65 (6600)
Velocità max. avanzamento avanti/indietro	m/min	24	25	25
Peso	kg	345 (360, 375)	408 (423, 438)	525 (540)
Motore		HATZ, 1B30	HATZ, 1B50	HATZ, 1D81
Tipo		Diesel	Diesel	Diesel
Potenza max.	kW (Ch)	4,9 (6,7)	6,7 (9,1)	8,9 (12,1)
Sistema inversione marcia		Idraulico	Idraulico	Idraulico
Impugnatura regolabile		Si	Si	Si
Avviamento		Elettrico	Elettrico	Elettrico

^{*} Le dimensioni indicate tra parentesi corrispondono alle dimensioni con il kit estensori opzionale. Parentesi: MVH 308, 408 (kit estensori versione standard, versione grande) - MVH 508 (kit estensori versione grande)

- ✓ Motore diesel Kubota EA330, 4.6 kW
- Avviamento elettrico del motore
- Sistema di traslazione idrostatico
- Punto di sollevamento centrale
- ✓ Luce di lavoro
- Paraurti frontale
- Pompa idraulica a portata variabile
- Sistema di arresto marcia
- Doppio filtro aria CYCLONE SYSTEM
- ✓ Interruttore di attivazione della frizione elettromagnetica per la vibrazione

Applicazioni

Per la compattazione di una vasta varietà di terreni ed asfalti. I parametri di compattazione (forza centrifuga, ampiezza e frequenza) consentono applicazioni sui più svariati materiali. Il design compatto, l'ingombro ridotto e le grandi prestazioni lo rendono ideale per la compattazione di asfalto in piccole opere come aree sportive, marciapiedi, parcheggi, piste pedonali e ciclabili, per lavori di riparazione e manutenzione di opere urbane, strade, autostrade, così come a completamento di lavori di macchinari più pesanti. Il sistema di traslazione idrostatico assicura una comoda manovrabilità con una precisa, affidabile e infinita variazione di velocità avanti/indietro, grazie alla pompa idraulica a portata variabile. Il sistema vibrante con motori eccentrici azionati a cinghie ad alta resistenza e con effetto vibrante su entrambi i rulli assicura elevate prestazioni.





7150701

MRH 601 DS motore diesel Kubota 4,6 kW con avv. Elettrico



Sistema di traslazione idrostatico



Paraurti frontale di serie e luce di lavoro



Freno di stazionamento



Interruttore di attivazione della frizione elettromagnetica per la vibrazione

		MRH 601 DS
Motore Diesel	-	Kubota EA330
Potenza max.	kW	4,6
Avviamento	-	elettrico
Sistema trasmissione	-	idrostatico
Dimensioni tamburo	mm	Ø 355 / larg. 650
Forza centrifuga	kN	10,8
Frequenza di vibrazione	vpm (Hz)	3300 (55)
Velocità max. avanzamento	Km/h	3
Pendenza max. di lavoro	-	35%
Freno stazionamento	-	meccanico
Capacità serbatoio acqua/olio	L	30/22
Peso*	kg	551
Dimensioni larg./lung./alt.	mm	692/2265/1165
Dimensioni imballo larg./lung./alt.	mm	692/1330/1705

(*) Peso della macchina con lubrificante, serbatoio carburante riempito al 50%.

Motopompa con Girante Sommergibile

Equipaggiamento di Serie

- ✓ Girante sommergibile ad alta resistenza
- ✓ Cavo meccanico flessibile 5 m
- ✓ Motore a scoppio Honda GX 160 3,6 kW con sensore di sicurezza livello olio
- ✓ Giunto di accoppiamento
- ✓ Telaio di protezione motore

Applicazioni

Pompa autoadescante a comando meccanico che non richiede né valvola di fondo, né tubo d'aspirazione. Affidabile e facile da utilizzare, grazie ad un accoppiamento semplice, rapido e sicuro. Ideale per aspirazione di acque luride e con detriti. La pompa è azionata dal gruppo di potenza GE5L con motore Honda 3,6 kW e può lavorare anche a secco, senza subire danneggiamenti.





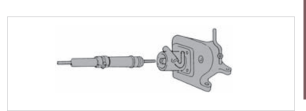


		WBL5M
Diametro collettore scarico	mm	76
Distanza di pompaggio max.	m	23
Portata max.	m³/h	72
Velocità di lavoro	rpm	da 3000 a 3400
Autonomia	h	ca. 2,5
Lunghezza flessihile Ø 32 5 mm	m	5

Peso (senza flessibile)

22 (6)

7216353 Manichetta di scarico con fascetta lunghezza 10 m



Accoppiamento semplice, rapido e sicuro



Manichetta di scarico L=10 m con fascetta

		GE5L
Motore	-	Honda GX 160
Raffreddamento	-	aria
Potenza max.	kW	3,6
Peso	kg	24

MINIDUMPER

CONSOLLE DI COMANDO PULITA E INTUITIVA

La consolle di comando è pulita e intuitiva. La protezione delle leve è un comodo punto di sostegno per l'operatore, le leve agiscono direttamente sul distributore garantendo sempre una risposta progressiva e precisa.

MOTORIZZAZIONI BENZINA / DIESEL / ELETTRICA

I modelli Taurus sono disponibili con varie motorizzazioni: benzina, diesel o elettrica. Nei modelli elettrici le batterie a celle di litio ad alta densità permettono un'elevata capacità di carica, garantendo zero emissioni e massima produttività.

PEDANA PIEGHEVOLE

La pedana ribaltabile (optional per Taurus 500) è ammortizzata con molle per evitare la trasmissione delle vibrazioni al corpo. In posizione chiusa è ideale durante la guida da terra per evitare contatti accidentali degli arti inferiori. Durante la guida a bordo viene bloccata automaticamente in posizione aperta per salvaguardare chiusure accidentali.

TENSIONAMENTO CINGOLI STCS

Il nuovissimo sistema di tensionamento dei ingoli STCS, Self Tension Crawler System, garantisce la perfetta tensione del cingolo in gomma ed è di facile registrazione tramite un bullone che si trova sul carro inferiore.

SCARICO ALTO CON MODELLO HT

Il modello Taurus 700 HT è ideale per il trasporto e la movimentazione di materiale. Il kit "hi-tip" aiuta a svuotare dall'alto il cassone nei punti desiderati, direttamente sul camion e negli appositi cassoni di raccolta. La posizione del cassone rialzato rende la macchina idonea a lavorare su superfici pianeggianti o moderatamente sconnesse.



SOTTOCARRO ESTENSIBILE

Nei modelli in cui è previsto, il sottocarro estensibile da 760 a 1060 mm ad allargamento idraulico garantisce una maggiore stabilità su terreni in pendenza, sconnessi o particolarmente cedevoli.



Equipaggiamento di Serie

- ✓ Cassone predisposto per il montaggio della pala autocaricante
- ✓ Cuscinetti ruote con tenuta contro lo sporco
- ✓ Ruote di trazione temprate per una maggiore durata
- Tensionamento cingoli STCS, Self Tension Crawler System

Applicazioni

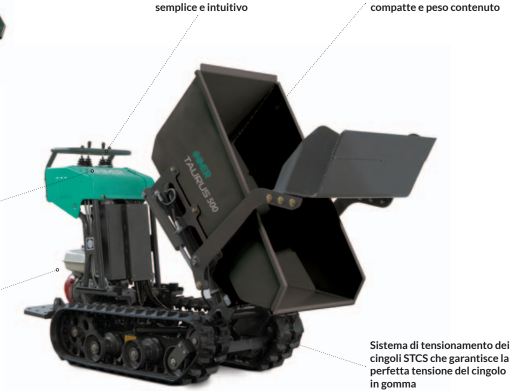
Il minidumper Taurus 500 è agile e versatile, sviluppato per venire incontro alle esigenze di movimentazione di vari tipi di materiale all'interno dei cantieri edili e stradali ed in luoghi difficilmente accessibili. Grazie al sottocarro di 690 mm, alla ruota motrice di dimensioni importanti e ai 3 rulli per lato, Taurus 500 è a suo agio su ogni terreno, comprese pendenze importanti. La velocità di trasferimento 0 - 2,5 km/h garantisce la massima operatività con performance da grandi.

Dimensioni estremamente



Freno di stazionamento ad azione manuale

La quantità di olio all'interno del circuito idraulico permette lunghi intervalli di manutenzione



Quadro comandi



Pianale di carico con sponde apribili

Il pianale è adatto per trasportare materiali edili e materiali ingombranti, trasportare e scaricare materiali per il consolidamento di strade, con la possibilità di scaricare anche parzialmente nei punti interessati senza dover eseguire manovre di posizionamento.



Motorizzazione

Il minidumper Taurus 500 è equipaggiato con motore Honda a benzina da 4,7 kW con avviamento a strappo.



Sicurezza e Normative

Il motore endotermico è a emissioni sonore ridotte, rispettando così ampiamente i limiti imposti dalle normative sul rumore. Il montaggio del motore su antivibranti riduce notevolmente le vibrazioni della macchina.



Peso contenuto

Il minidumper Taurus 500 ha un peso complessivo, completo di cassone e pala autocaricante, di soli 345 kg. Realizzato per soddisfare ogni tipo di esigenza in cantiere.



Massima accessibilità

La quantità di olio all'interno del circuito idraulico della macchina è tale da permettere lunghi intervalli di manutenzione. Tutte le parti che richiedono controlli e manutenzione sono di facilissimo accesso.



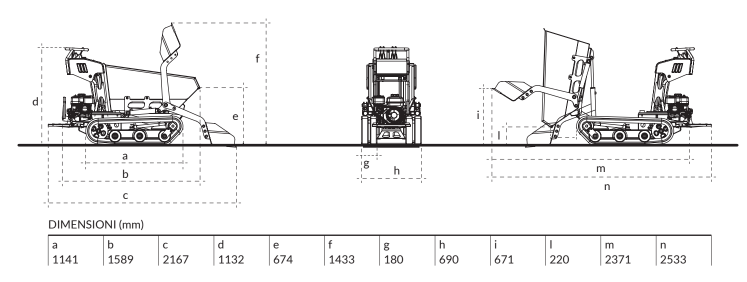
Tensionamento cingoli STCS

Il nuovissimo sistema di tensionamento dei cingoli STCS, Self Tension Crawler System, garantisce la perfetta tensione del cingolo in gomma ed è di facile registrazione tramite un bullone che si trova sul carro inferiore.



Freno di stazionamento

Il freno di stazionamento ad azione manuale va a inibire tramite un congegno meccanico il movimento della trazione bloccando la ruota sinistra.



		TAURUS 500
		C-B5 CP-B5 A-B5
Motore		Honda GX200 benzina
Potenza motore	kW/rpm	4,7 / 3600
Avviamento		a strappo
Carico operativo	kg	500
Capacità cassone	mc	0,22
Velocità	km/h	0/2,5
Pendenza max ammessa a vuoto (guida con operatore a terra, ove previsto)		20° - 36% *
Pendenza max ammessa con carico (guida con operatore a terra, ove previsto)		11° - 20% *
Dimensioni pianale sponde chiuse lung./larg./h (sponde aperte lung./larg.)	mm	900/620/200 (1120/1150)
Comandi		DCS (Direct Control System)
Capacità serbatoio idraulico	l I	15
Motore di trazione		oribitale
Peso macchina con cassone	kg	290
Peso macchina con cassone e pala	kg	345
Peso macchina con pianale sponde apribili	kg	305

^(*) variabile in base alla configurazione

CODICE	DESCRIZIONE	
		_
1108024 TAURUS 50	0 C-B5 Motore Honda GX200 benzina, cassone	

1108004 TAURUS 500 CP-B5 Motore Honda GX200 benzina, cassone e pala autocaricante

1108052 TAURUS 500 A-B5 Motore Honda GX200 benzina, pianale sponde apribili

Accessori

CODICE 1108012 Kit pedana pieghevole TAURUS 500

1108150 Pala autocaricante TAURUS 500

1108151 Pianale sponde apribili TAURUS 500

Equipaggiamento di Serie

- ✓ Cassone predisposto per il montaggio della pala autocaricante
- ✓ Cuscinetti ruote con tenuta contro lo sporco
- ✓ Ruote di trazione temprate per una maggiore durata
- ✓ Tensionamento cingoli STCS, Self Tension Crawler System
- ✓ Bracci pala con doppia forcella di attacco
- ✓ Innesti rapidi oleodinamici per il distacco impianto pala
- ✓ Boccole di acciaio con ingrassatore nei punti di rotazione
- ✓ Cofano motore asportabile per migliore accesso controlli, manutenzioni e rabbocchi carburante
- ✓ Presa di forza std. portata 14 L/min
- ✓ Tubo di scarico marmitta con curva per scarico verso terra
- ✓ Pedana pieghevole

Applicazioni

Il minidumper Taurus 700 è la soluzione ideale per il trasporto e la movimentazione di vari tipi di materiale nel cantiere e in luoghi difficilmente accessibili. Riesce a muoversi agilmente su ogni tipo di terreno, comprese pendenze difficili, scalinate e rampe. La doppia velocità di trasferimento garantisce massima operatività anche in caso di cantieri di grandi dimensioni. Il livello di rumorosità ridotto aumenta il comfort per l'operatore e consente l'utilizzo anche in centri urbani.









Motorizzazioni

Taurus 700 è equipaggiato con motore Honda benzina da 6 o da 8,2 kW, con avviamento a strappo o elettrico, oppure motore diesel Yanmar da 7,4 kW, con avviamento elettrico, che garantisce minor consumo e maggiore autonomia. Taurus 700 è dotato di una presa di forza standard con una portata di $14\,L$ / min. Il motore è completamente protetto, racchiuso da carter laterali fissi e da uno sportello anteriore removibile.



Contro ogni pendenza

Grazie all'ampio sottocarro, alla ruota motrice di grandi dimensioni e ai 4 rulli per lato Taurus 700 è a suo agio su ogni terreno, comprese pendenze difficili, scalinate e rampe.





Consolle di comando pulita e intuitiva

La consolle di comando è pulita e intuitiva. La protezione delle leve è un comodo punto di sostegno per l'operatore, le leve agiscono direttamente sul distributore garantendo sempre una risposta progressiva e precisa.

Attenzione per l'operatore

La maniglia d'appoggio per la guida montata su antivibranti assicura comfort totale per l'operatore e riduce le vibrazioni agli arti superiori. Anche la struttura della pedana ammortizzata con molle evita la trasmissione delle vibrazioni al corpo. La pedana pieghevole in posizione chiusa è ideale durante la guida da terra per evitare contatti accidentali degli arti inferiori. Durante la guida a bordo viene bloccata automaticamente in posizione aperta per salvaguardare chiusure accidentali.



Kit betonaggio (betoniera 250 L)

L'accessorio perfetto per impastare ridotte quantità di conglomerati per edilizia e trasportarli sul luogo di utilizzo. Eccellente durante i lavori di ristrutturazione dove servono piccole quantità di calcestruzzo in varie postazioni anche distanti tra loro.





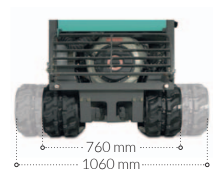
Pianale di carico con sponde apribili

La versione con pianale raggiunge una superficie di 1240 x 1290 mm. Il pianale è adatto per trasportare materiali edili e materiali ingombranti, trasportare e scaricare materiali per il consolidamento di strade, con la possibilità di scaricare anche parzialmente nei punti interessati senza dover eseguire manovre di posizionamento.



Lama frontale livellatrice

La lama frontale è un accessorio intercambiabile multifunzione adatto per il livellamento di terreni e conglomerati. La possibilità di essere inclinata da ambedue i lati di 30° e il basculamento orizzontale con ritorno a molla la rendono particolarmente adatta per lo sgombero della neve. L'attrezzatura è corredata di due appoggi scorrevoli che permettono lo smontaggio dalla macchina portante senza ausilio di mezzi di sollevamento.



Sottocarro estensibile

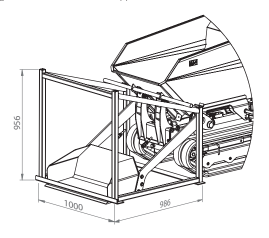


Kit contaore/contagiri Honda

Di serie su Taurus 700 benzina e diesel. Permette di visualizzare il numero dei giri del motore quando questo è in funzione. Quando il motore è in fase di riposo il display visualizza il valore del contaore.

Kit montaggio-smontaggio accessori

Attrezzatura opzionale specifica per il montaggio e lo smontaggio degli accessori in assenza di opportuni sistemi di sollevamento.



Kit Hi-Flow

Kit aggiuntivo di componenti idraulici, che consente una portata al circuito degli ausiliari di circa 26 l/min monodirezionale. Grazie a questo kit, Taurus 700 può essere impiegato durante la fase di stazionamento con numerosi utensili: trivella idraulica manuale, martello demolitore, perforatore idraulico, pompa per acque fangose.



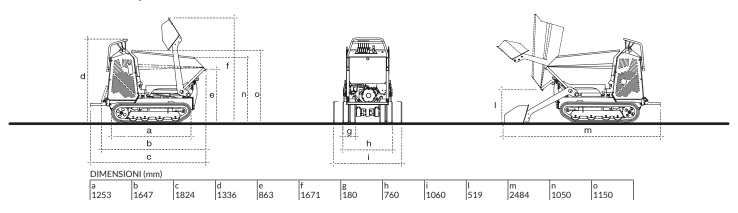




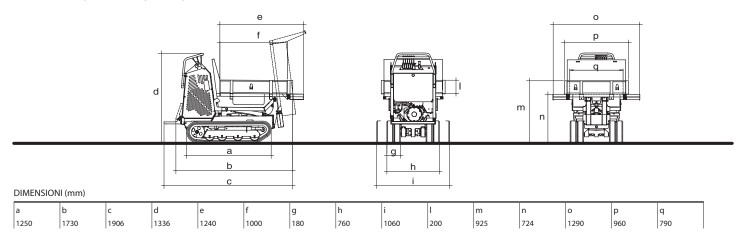
Modello HT con scarico alto

Il modello Taurus 700 HT è ideale per il trasporto e la movimentazione di materiale. Il kit "hi-tip" aiuta a svuotare dall'alto il cassone nei punti desiderati, direttamente sul camion e negli appositi cassoni di raccolta.

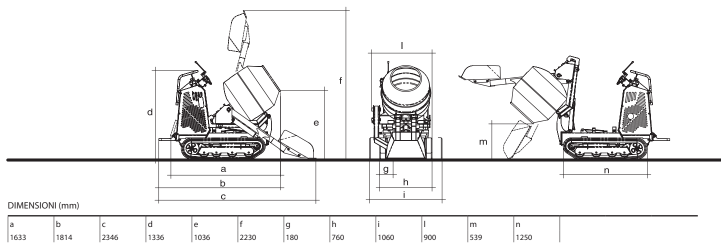
TAURUS 700 / cassone con pala



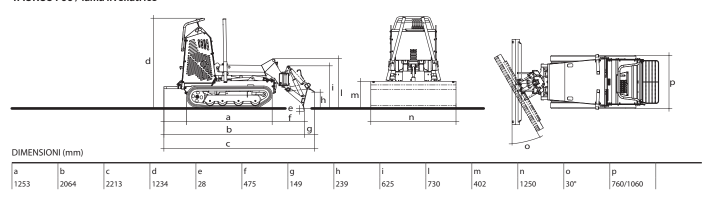
TAURUS 700 / pianale con sponde apribili



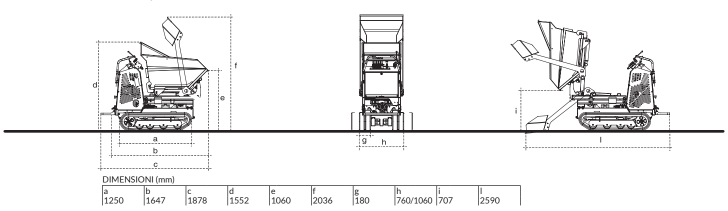
TAURUS 700 / betoniera con pala



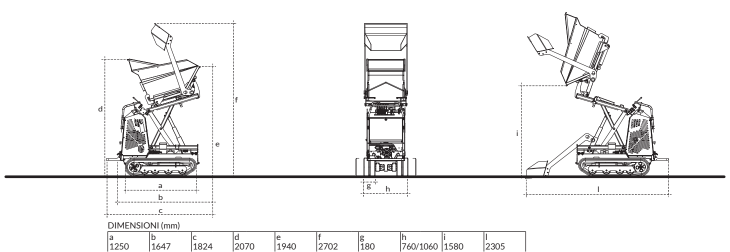
TAURUS 700 / lama livellatrice



TAURUS 700 HT / cassone con pala



TAURUS 700 HT / cassone sollevato con pala



			TAURUS 700		TAURUS 700 HT
		Benzina - 8 HP	Benzina - 11 HP	Diesel - 10 HP	Benzina - 11 HP Diesel - 10 HP
		C-B8 CE-B8 CP-B8 CPE-B8 A-B8 AE-B8	C-B11AE CE-B11AE CP-B11AE CPE-B11AE A-B11AE AE-B11AE	C-D10AE CE-D10AE CP-D10AE CPE-D10AE A-D10AE AE-D10AE	CE-B11AE CPE-B11AE CPE-D10AE
Motore		Honda GX270 benzina	Honda GX390 benzina	Yanmar L100 diesel	Honda GX390 benzina / Yanmar L100 diesel
Potenza motore	kW/rpm	6/3600	8,2/3600	7,4/3600	8,2 / 3600 (benzina) 7,4 / 3600 (diesel)
Carico operativo	kg	700	700	700	700
Capacità cassone	mc	0,33	0,33	0,33	0,33
Allargamento idraulico (nei modelli con sottocarro estensibile)	mm	760 / 1060	760 / 1060	760 / 1060	760 / 1060
Velocità	km/h	2,3/3,2	2,3/3,2	2,3/3,2	2,3 / 3,2
Pendenza max ammessa a vuoto (guida con operatore a terra, ove previsto)		20° - 36% *	20° - 36% *	20° - 36% *	15° - 26% *
Pendenza max ammessa con carico (guida con operatore a terra, ove previsto)		11° - 20% *	11° - 20% *	11° - 20% *	7° - 12% *
Kit betonaggio (capacità vasca/capacità resa)	I	250 / 190	250/190	250/190	250/190
Dimensioni pianale sponde chiuse lung./larg./h (sponde aperte lung./larg.)	mm	990/790/200 (1240/1290)	990/790/200 (1240/1290)	990/790/200 (1240/1290)	-
Comandi		DCS (Direct Control System)	DCS (Direct Control System)	DCS (Direct Control System)	DCS (Direct Control System)
Capacità serbatoio idraulico	I	17	17	17	17
Motore di trazione		orbitale	orbitale	orbitale	orbitale
Batterie	V/Ah	-	12/60	12/60	12/60
Peso macchina con cassone (con sottocarro estens.)	kg	488 (538)	508 (558)	530 (580)	675 (benzina) / 697 (diesel)
Peso macchina con cassone e pala (con sottocarro estens.)	kg	558 (608)	578 (628)	600 (650)	740 (benzina) / 762 (diesel)
Peso macchina con pianale sponde apribili (con sottocarro estens.)	kg	505 (555)	525 (575)	547 (597)	-

CODICE	DESCRIZIONE
<u>TAU</u> RUS	700 BENZINA HONDA GX270 8HP
1108022	TAURUS 700 C-B8 Motore Honda GX270 benzina, cassone
1108002	TAURUS 700 CP-B8 Motore Honda GX270 benzina, cassone e pala autocaricante
1108088	TAURUS 700 A-B8 Motore Honda GX270 benzina, pianale sponde apribili
TAURUS	700 BENZINA HONDA GX270 8HP carro estensibile
1108089	TAURUS 700 CE-B8 Motore Honda GX270 benzina, cassone, carro estensibile
1108090	TAURUS 700 CPE-B8 Motore Honda GX270 benzina, cassone e pala autocaricante, carro estensibile
1108091	TAURUS 700 AE-B8 Motore Honda GX270 benzina, pianale sponde apribili, carro estensibile
TAURUS	700 BENZINA HONDA GX390 11HP avviamento elettrico
	TAURUS 700 C-B11AE Motore Honda GX390 benzina, Avviamento Elettrico, cassone
1108001	TAURUS 700 CP-B11AE Motore Honda GX390 benzina, Avviamento Elettrico, cassone e pala autocaricante
1108078	TAURUS 700 A-B11AE Motore Honda GX390 benzina, Avviamento Elettrico, pianale sponde apribili
TAURUS	700 BENZINA HONDA GX390 11HP avviamento elettrico, carro estensibile
	TAURUS 700 CE-B11AE Motore Honda GX390 benzina, Avviamento Elettrico, cassone, carro estensibile
1108021	TAURUS 700 CPE-B11AE Motore Honda GX390 benzina, Avviamento Elettrico, cassone e pala autocaricante, carro estensibile
1108085	TAURUS 700 AE-B11AE Motore Honda GX390 benzina, Avviamento Elettrico, pianale sponde apribili, carro estensibile
TALIBLIS	700 DIESEL YANMAR L100N 10HP avviamento elettrico
1108068	TAURUS 700 C-D10AE Motore Yanmar L100N diesel, Avviamento Elettrico, cassone
1108000	TAURUS 700 CP-D10AE Motore Yanmar L100N diesel, Avviamento Elettrico, cassone e pala autocaricante
1108072	TAURUS 700 A-D10AE Motore Yanmar L100N diesel, Avviamento Elettrico, pianale sponde apribili
	700 DIESEL YANMAR L100N 10HP avviamento elettrico, carro estensibile
	TAURUS 700 CE-D10AE Motore Yanmar L100N diesel, Avviamento Elettrico, carsone, carro estensibile
	TAURUS 700 CPE-D10AE Motore Yanmar L100N diesel, Avviamento Elettrico, cassone e pala autocaricante, carro estensibile
	TAURUS 700 AE-D10AE Motore Yanmar L100N diesel, Avviamento Elettrico, pianale sponde apribili, carro estensibile
1108084	700 HT scarico alto, avviamento elettrico, carro estensibile TAURUS 700 HT CE-B11AE Motore Honda GX390 benzina, Avviamento Elettrico, cassone, carro estensibile, scarico alto HI-TIP
1108023	TAURUS 700 HT CPE-B11AE Motore Honda GX390 benzina, Avviamento Elettrico, cassone, carro estensibile, scarico alto HI-TI
1108023	
11000/0	TAUNUS 700 FT CFE-DIUAE Motore Taninai Elloun diesei, Avviamento Elettrico, cassone e para autocaricante, carro estensibile, scarico alto Hi-Tip

Accessori

CODICE	DESCRIZIONE	CODICE	DESCRIZIONE				
1108158 Pala autocario	cante per betoniera TAURUS 700	1108156 Kit lama f	1108156 Kit lama frontale livellatrice TAURUS 700				
1108011 Kit betoniera	250L e pala autocaricante TAURUS 700	1108160 Cassone	1108160 Cassone TAURUS 700				
1108155 Kit Hi-Flow T.	AURUS 700	1108161 Pala auto	1108161 Pala autocaricante TAURUS 700				
1108010 Kit Montaggio	o Accessori TAURUS 700	1107721 Pianale sponde apribili TAURUS 700					

Accessori TAURUS 700 HT

CODICE	DESCRIZIONE	CODICE	DESCRIZIONE		
1108155 Kit Hi-Flow TA	URUS 700	1108157 Pala autocaricante TAURUS 700 HT			
1107720 Kit supporto sr	nontaggio accessori HI-TIP TAURUS 700 HT	1108015 Kit betonier	ra 250L e pala autocaricante TAURUS 700 HT		

Equipaggiamento di Serie

- ✓ Cassone predisposto per il montaggio della pala autocaricante
- ✓ Cassone con angoli smussati per un migliore distacco del materiale
- ✓ Ruote di trazione temprate per una maggiore durata
- ✓ Tensionamento cingoli STCS, Self Tension Crawler System
- ✓ Bracci pala con doppia forcella di attacco
- ✓ Innesti rapidi oleodinamici per il distacco impianto pala
- ✓ Telaio supporto accessori ribaltabile; cambio accessori rapido
- ✓ Boccole di acciaio con ingrassatore nei punti di rotazione
- ✓ Cofano motore asportabile per migliore accesso controlli, manutenzioni e rabbocchi carburante
- ✓ Presa di forza std. portata 26 L/min
- ✓ Presa di forza bidirezionale/monodirezionale per uso martello
- ✓ Tubo di scarico marmitta con curva per scarico verso terra
- ✓ Filtro aria a cartuccia con indicatore intasamento visivo
- ✓ Radiatore combinato acqua/olio
- ✓ Pedana pieghevole

Applicazioni

Taurus 1000 è un minidumper super versatile, grazie alla numerosa gamma di accessori come il cassone per edilizia, il kit betonaggio, il pianale con scarico trilaterale e il braccio multiuso per la benna, il martello, il tagliaerba. L'ampia disponibilità e la facile intercambiabilità degli accessori rendono Taurus 1000 un modello unico per ogni genere di lavoro in cantiere. La macchina è dotata di trasmissione idrostatica a due circuiti indipendenti con pompa a pistoni assiali a cilindrata variabile e motore idraulico a pistoni assiali a due cilindrate per ogni cingolo. Il freno di stazionamento meccanico a comando idraulico negativo assicura la sosta della macchina anche su forti pendenze.

Posizione ergonomica dei comandi idraulici servocomandati per una guida sicura del mezzo soprattutto in caso di suolo impervio.





Motorizzazione

Taurus 1000 è equipaggiato con motore diesel Yanmar TNM68 Tier 4 da 13,8 kW, con avviamento elettrico. Il filtro gasolio è munito di separatore per l'acqua e il filtro aria a cartuccia con indicatore di intasamento salvaguarda il motore da precoci usure o danneggiamenti.



Sicurezza e Normative

Il motore è a contenute emissioni sonore e montato su antivibranti per ridurre al massimo le vibrazioni trasmesse al telaio portante. Il vano motore, segregato da pannellature che impediscono contatti accidentali con parti calde o in movimento, garantisce la sicurezza dell'operatore in conformità alle normative vigenti e un facile accesso alle parti che richiedono controlli o manutenzione.



Superamento pendenze

Grazie alla lunghezza dei cingoli e ai 4 rulli di appoggio su entrambi i lati, la macchina è in grado di movimentare in modo comodo e sicuro i carichi anche su terreni impervi fino a una pendenza massima di 20° a pieno carico.



Operatore e Comfort

La maniglia d'appoggio per la guida montata su antivibranti assicura comfort totale per l'operatore e riduce le vibrazioni agli arti superiori. Anche la struttura della pedana ammortizzata con molle evita la trasmissione delle vibrazioni al corpo. La pedana pieghevole in posizione chiusa è ideale durante la guida da terra per evitare contatti accidentali degli arti inferiori. Durante la guida a bordo viene bloccata automaticamente in posizione aperta per salvaguardare chiusure accidentali.



Consolle di comando pulita e intuitiva

La consolle di comando è ben disposta e facilmente accessibile. Tutti gli indicatori di funzione sono protetti ma ben visibili dall'operatore da qualunque posizione. Il quadro elettrico è separato dal quadro comandi



Versione con cassone e pala

La soluzione ideale per trasportare e movimentare materiali sciolti in genere come detriti di demolizione, da luoghi ristretti al punto di raccolta, materiali edili dai punti di scarico o di stoccaggio a luoghi di utilizzo non raggiungibili con altri mezzi. L'operazione può essere effettuata da un solo operatore. La pala autocaricante consente di trasferire nel cassone detriti, terra, inerti e quant'altro in modo veloce, sicuro e senza alcuna fatica per l'operatore.



La versione con pianale, oltre ad avere le sponde apribili, permette il ribaltamento del pianale su tutti e 3 i lati, assicurando la massima versatilità. Il pianale è adatto per trasportare materiali edili e materiali ingombranti, trasportare e scaricare materiali per il consolidamento di strade, con la possibilità di scaricare anche parzialmente nei punti interessati senza dover eseguire manovre di posizionamento. Non adatto al trasporto di materiale sabbioso o di terriccio a grana fine.



Ampia gamma di accessori



Kit betonaggio (betoniera 350 L)

Ideale durante i lavori di ristrutturazione dove servono piccole quantità di calcestruzzo in varie postazioni anche distanti tra loro. L'operazione di impasto, che può essere eseguita da un solo operatore, può continuare anche durante i trasferimenti, con notevoli risparmi di manodopera e tempi di realizzazione.

Decespugliatore

Accessorio ideale per sminuzzare e frantumare erbe ad alto fusto, paglia, foglie, tralci di vite e potatura di alberi da frutto di piccole dimensioni. L'altezza della trinciatura è regolabile tramite un rullo e ruote anteriori registrabili.

Turbina da neve

Per lo sgombero del manto nevoso su strade, vicoli, marciapiedi, piazzali, aree industriali, ecc. L'attrezzatura dispone di un sistema di regolazione dell'altezza di lavoro, ottenuto tramite le slitte laterali in modo da permettere la massima vicinanza al terreno delle coclee.



Versione con Braccio Multitools

Lo speciale braccio multitools permette un'ampia gamma di utilizzi di Taurus 1000: un'unica macchina configurabile in modi diversi per soddisfare ogni necessità di lavoro in cantiere, grazie alla disponibilità e all'intercambiabilità dei numerosi accessori.



RFNNA

La benna con larghezza 940 mm e capacità $0.1\,\mathrm{m}^3$ facilita la raccolta del materiale e permette una grande versatilità nelle operazioni di sollevamento e trasporto.

DIMENSIONI

Braccio con benna: $1840 \times 940 \times 1393$ mm (P \times L \times H) Altezza di scarico: 1580 mm

PESO

Peso kit braccio multitools: 230 kg Peso benna: 45 kg Peso Taurus 1000 con kit braccio multitools e benna: 965 kg Capacità a raso 0,09 m³ / capacità a colmo 0,1 m³



DECESPUGLIATORE

Accessorio indicato per lo sminuzzamento di materiale erboso e legnoso di piccole e medie dimensioni. Altezza della trinciatura regolabile.

DIMENSIONI

Larghezza di lavoro decespugliatore: 780 mm

PESO

Peso kit braccio multitools: 230 kg Peso decespugliatore: 88 kg

Peso Taurus 1000 con kit braccio multitools e decespugliatore: 1000 kg



MARTELLO IDRAULICO

L'accessorio ideale per eseguire tutti i lavori professionali di demolizione in spazi relativamente ridotti. Adatto per la demolizione di cemento, roccia e per il taglio dell'asfalto.

DIMENSIONI

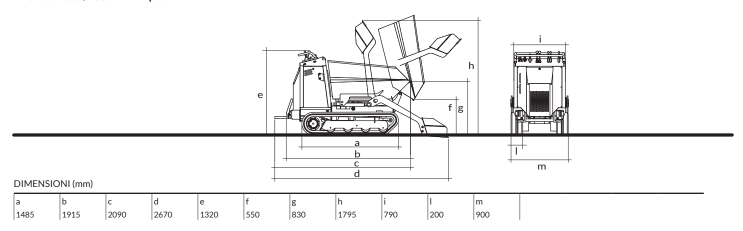
Lunghezza totale macchina con martello in posizione orizzontale: 3263 mm Lunghezza totale macchina con martello in posizione verticale: 2099 mm

PESO

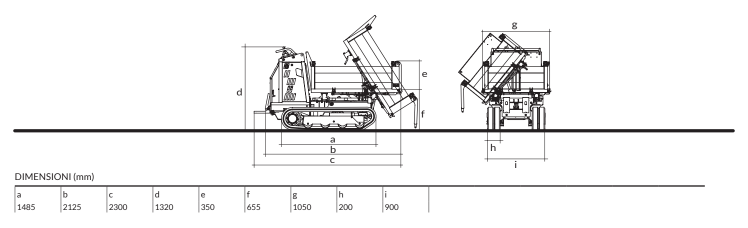
Peso kit braccio multitools: 230 kg Peso martello idraulico: 100 kg

Peso Taurus 1000 con kit braccio multitools e martello idraulico: 1010 kg

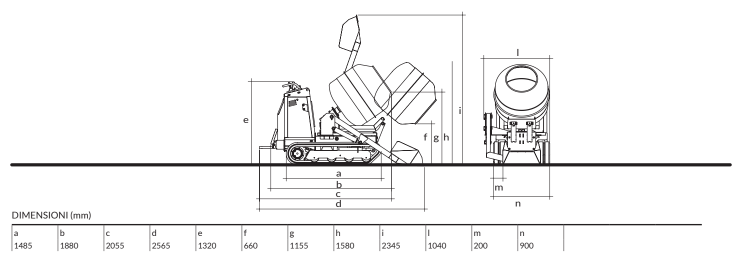
TAURUS 1000 / cassone con pala



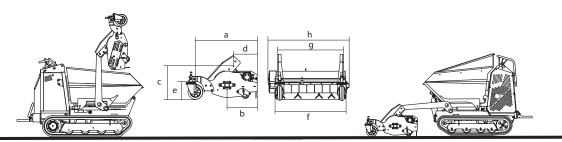
TAURUS 1000 / pianale trilaterale



TAURUS 1000 / betoniera con pala



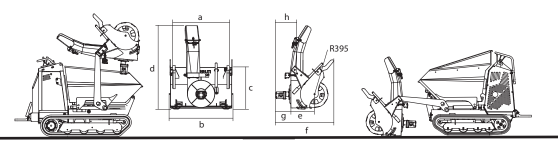
TAURUS 1000 / cassone con decespugliatore



DIMENSIONI (mm)

a	b	с	d	е	f	g	h	
812	370	403	291	189	800	765	900	

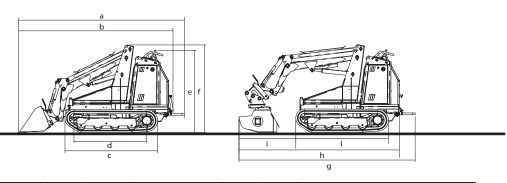
TAURUS 1000 / cassone con turbina da neve



DIMENSIONI (mm)

a	b	с	d	e	f	q	h
			1	1		-	
766	905	603	1220	351	851	220	313

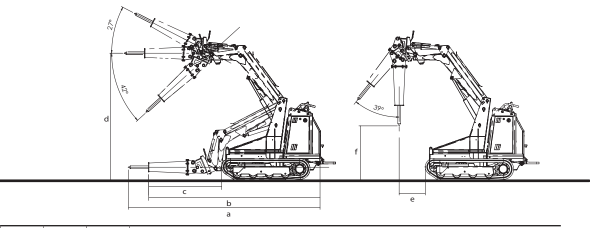
TAURUS 1000 / braccio multitools benna - decespugliatore



DIMENSIONI (mm)

a	b	с	d	e	f	g	h	i	I
2655	2473	1485	1165	1316	1401	2820	2568	909	1485

TAURUS 1000 / braccio multitools martello idraulico



DIMENSIONI (mm)									
	a	b	с	d	е	f	Ï		
	3263	2923	1234	2136	440	915			

		TAURUS 1000
		C-D19AE CP-D19AE A-D19AE MT-D19AE
Motore		Yanmar TNM68 diesel
Potenza motore	kW/rpm	13,8 / 3600
Avviamento elettrico		sì
Carico operativo	kg	1000
Capacità cassone	mc	0,5
Velocità	km/h	2,6 / 4
Pendenza max ammessa a vuoto (guida con operatore a terra, ove previsto)		20° - 36% *
Pendenza max ammessa con carico (guida con operatore a terra, ove previsto)		11° - 20% *
Kit betonaggio (capacità vasca/capacità resa)	l l	350/280
Dimensioni pianale trilaterale lung./larg./h	mm	1300/970/350
Comandi		Comando idraulico servoassistito
Capacità serbatoio idraulico	1	19
Motore di trazione		Motoruota (motore assiale + riduttore) autofrenante (stazionamento)
Batterie	V/Ah	12/60
Peso macchina con cassone	kg	830
Peso macchina con cassone e pala	kg	900
Peso macchina con pianale trilaterale	kg	930

(*) variabile in base alla configurazione

CODICE	DESCRIZIONE
1108080	TAURUS 1000 C-D19AE Motore Yanmar TNM68 diesel, Avviamento Elettrico, cassone
1108081	TAURUS 1000 CP-D19AE Motore Yanmar TNM68 diesel, Avviamento Elettrico, cassone e pala autocaricante
1108083	TAURUS 1000 A-D19AE Motore Yanmar TNM68 diesel, Avviamento Elettrico, pianale sponde apribili trilaterale
1108082	TAURUS 1000 MT-D19AE Motore Yanmar TNM68 diesel, Avviamento Elettrico, braccio multitools

Accessori

CODICE DESCRIZIONE	
1108182 Pianale sponde apribili trilaterale TAURUS 1000	
1108170 Decespugliatore HY L800 TAURUS 1000 (**)	
1108171 Turbina da neve HY L900 TAURUS 1000 (**)	
(**) Può essere montato solo con la pala autocaricante se non già installa	
_	

Accessori TAURUS 1000 MT braccio multitools

Accessor FAOROS 1000 WI Bracelo Multitools				
CODICE	DESCRIZIONE			
1108183	Kit braccio multitools TAURUS 1000 (con aggiunta degli accessori sotto)			
1108186	Benna largh. 940 mm TAURUS 1000 MT			
1108187	Decespugliatore THME60 TAURUS 1000 MT			

CODICE	DESCRIZIONE
1108188	Martello SH950 TAURUS 1000 MT
1108189	Kit porta martello/decespugliatore TAURUS 1000 MT da utilizzare con cod. $1108187/1108188$

Equipaggiamento di Serie

- ✓ Cassone predisposto per il montaggio della pala autocaricante
- ✓ Cuscinetti ruote con tenuta contro lo sporco
- ✓ Ruote di trazione temprate per una maggiore durata
- ✓ Tensionamento cingoli STCS, Self Tension Crawler System
- ✓ Batterie Lithium-Iron-Phosphate (Li-Fe-PO4) 4kWh 80Ah 50V rated (2 pacchi batteria)
- ✓ Caricabatterie portatile 25A/50V (esterno alla macchina)
- ✓ Display con indicatori livello di carica
- ✓ Faretto led

Applicazioni

Zero emissioni e massima produttività. È la soluzione ideale per qualsiasi tipo di cantiere che richieda unità compatte e rigide limitazioni in termini di rispetto dell'ambiente. L'innovativo pacco batteria intercambiabile rende il minidumper Taurus 500 Electric sempre disponibile per lavorare in qualsiasi cantiere, senza lunghe pause necessarie per la ricarica. Il minimo automatico ed il controllo intelligente della velocità garantiscono l'efficienza massimizzando la produttività. Basso livello di rumore e vibrazioni. Costi operativi più bassi rispetto alle corrispondenti macchine con motori endotermici (nessun filtro, olio motore e candele).



1108053 TAURUS 500 A-Electric Batterie litio, pianale sponde apribili

Batterie Litio

Le batterie a celle di Litio ad alta densità permettono un'elevata capacità di carica, un numero elevato di cicli di carica/scarica, rapidità di ricarica, piena potenza anche con bassi livelli di carica, peso contenuto ed assenza di manutenzione rispetto alle tradizionali batterie al piombo. Per ottimizzane le prestazioni, la durata, la ricarica totale e rapide fasi di ricarica parziale durante le pause lavorative il funzionamento è gestito da un sistema elettronico BMS (battery management system) completo di display per la diagnostica, monitoraggio continuo delle funzioni e controllo carica residua. Grado di isolamento da agenti esterni IP 67.



		TAURUS 500 ELECTRIC
		C-Electric CP-Electric A-Electric
Motore		E-Power
Potenza motore	kW/rpm	3 (Picco) / 3000
Carico operativo	kg	500
Capacità cassone	mc	0,22
Velocità di avanzamento max	km/h	2
Pendenza max ammessa a vuoto (guida con operatore a terra, ove previsto)		20° - 36%*
Pendenza max ammessa con pieno carico (guida con operatore a terra, ove previsto)		11° - 20%*
Dimensioni pianale sponde chiuse lung./larg./h (sponde aperte lung./larg.)	mm	900/620/200 (1120/1150)
Comandi		DCS (Direct Control System)
Capacità serbatoio idraulico		15
Batterie		Lithium-Iron-Phosphate (Li-Fe-PO4) 4kWh 80Ah 50V rated (STD 2 pacchi batteria)
Caricabatterie		25A/50V
Tempo ricarica	h	2
Autonomia (con Duty Cycle K1)	h	2,5
Controllo velocità		Selettore 3 velocità
Motore di trazione		Orbitale
Peso macchina con cassone	kg	330
Peso macchina con cassone e pala	kg	385
Peso macchina con pianale sponde apribili	kg	345

(*) variabile in base alla configurazione

Accessori

CODICE	DESCRIZIONE	CODICE	DESCRIZIONE
1108050 TAURUS 50	0 C-Electric Batterie litio, cassone	1108152 Ba	atteria Litio-Ferro-Fosfati 2kWh 40Ah 50V
1108051 TAURUS 50 autocaricant	O CP-Electric Batterie litio, cassone e pala	1108153 Ca	aricabatterie 25A/50V

Equipaggiamento di Serie

- ✓ Cassone predisposto per il montaggio della pala autocaricante
- ✓ Cuscinetti ruote con tenuta contro lo sporco
- ✓ Ruote di trazione temprate per una maggiore durata
- ✓ Tensionamento cingoli STCS, Self Tension Crawler System
- ✓ Batterie Lithium-Iron-Phosphate (Li-Fe-PO4) 6kWh 120Ah 50V rated (3 pacchi batteria)
- ✓ Caricabatterie portatile 25A/50V (a bordo macchina)
- ✓ Display con indicatori livello di carica
- ✓ Bracci pala con doppia forcella di attacco
- ✓ Innesti rapidi oleodinamici per il distacco impianto pala
- ✓ Boccole di acciaio con ingrassatore nei punti di rotazione
- Cofano motore asportabile per migliore accesso controlli, manutenzioni e rabbocchi carburante
- 🗸 Presa di forza std. portata 14 L / min
- ✓ Faretto led
- ✓ Pedana pieghevole



Massima affidabilità e rispetto per l'ambiente. Estrema efficienza per ridurre i costi di gestione, basso livello di rumore e vibrazioni, zero emissioni. Il minidumper Taurus 700 Electric è dotato di tre pacchi batterie intercambiabili, che ne aumentano l'autonomia. Il minimo automatico ed il controllo intelligente della velocità garantiscono l'efficienza massimizzando la produttività. Costi operativi più bassi rispetto alle corrispondenti macchine con motori endotermici (nessun filtro, olio motore e candele). Il sistema di ricarica è agevole grazie alle batterie intercambiabili, al caricabatteria integrato a bordo e al display con indicatori del livello di carica. È la soluzione ideale per movimentare materiale all'interno di luoghi chiusi e in ambienti poco ventilati dove si rende indispensabile lavorare senza gas, fumi e rumori.



Le batterie a celle di Litio ad alta densità permettono un'elevata capacità di carica, un numero elevato di cicli di carica/scarica, rapidità di ricarica, piena potenza anche con bassi livelli di carica, peso contenuto ed assenza di manutenzione rispetto alle tradizionali batterie al piombo. Per ottimizzane le prestazioni, la durata, la ricarica totale e rapide fasi di ricarica parziale durante le pause lavorative il funzionamento è gestito da un sistema elettronico BMS (battery management system) completo di display per la diagnostica, monitoraggio continuo delle funzioni e controllo carica residua. Grado di isolamento da agenti esterni IP 67.



1108087 TAURUS 700 A-Electric Batterie litio, pianale sponde apribili



		TAURUS 700 ELECTRIC
		C-Electric CP-Electric A-Electric
Motore		E-Power
Potenza motore	kW/rpm	3 (Picco) / 3000
Carico operativo	kg	700
Capacità cassone	mc	0,33
Velocità di avanzamento max	km/h	3
Pendenza max ammessa a vuoto (guida con operatore a terra, ove previsto)		20° - 36%*
Pendenza max ammessa con pieno carico (guida con operatore a terra, ove previsto)		11° - 20%*
Dimensioni pianale sponde chiuse lung./larg./h (sponde aperte lung./larg.)	mm	990/790/200 (1240/1290)
Comandi		DCS (Direct Control System)
Capacità serbatoio idraulico	I	17
Batterie		Lithium-Iron-Phosphate (Li-Fe-PO4) 6kWh 120Ah 50V rated (STD 3 pacchi batteria)
Caricabatterie		25A/50V
Tempo ricarica	h	3
Autonomia (con Duty Cycle K1)	h	2,5
Controllo velocità		Selettore 3x2 velocità
Motore di trazione		Orbitale
Peso macchina con cassone	kg	532
Peso macchina con cassone e pala	kg	597
Peso macchina con pianale sponde apribili	kg	547

(*) variabile in base alla configurazione

Accessori

		7100033011	
CODICE	DESCRIZIONE	CODICE	DESCRIZIONE
1108060 TAURUS 700 C-Electric Batterie litio, cassone		1108152 Batteria Litio-Ferro-Fosfati 2kWh 40Ah 50V	
1108061 TAURUS 700 CP-Electric Batterie litio, cassone e pala autocaricante		1108153 Carica	batterie 25A/50V

GRUPPI ELETTROGENI







Come scegliere il generatore che fa per voi

1) Stabilite la potenza richiesta

1) Che tipo di attrezzature dovete alimentare?

Il consumo di energia elettrica dipende dal tipo di apparecchio.

- I dispositivi semplici come lampade a incandescenza, apparecchi per il riscaldamento o piani cottura non hanno esigenze particolari.
- I dispositivi azionati da un motore elettrico come trapani, seghe circolari o compressori richiedono una potenza di avviamento da 2 a 4 volte superiore alla loro potenza nominale (per alcuni motori elettrici 6 volte superiore alla potenza nominale).
- Monofase (230 V) o trifase (400 V) Avete bisogno di corrente trifase? Alcuni strumenti richiedono una corrente trifase. In questo caso potete ricorrere alla gamma Tristar.

2) Controllate la potenza nominale di ciascun dispositivo

Potete trovare questa informazione sulla targhetta di fabbrica del vostro apparecchio oppure sul relativo manuale di istruzioni.

3) Stabilite la potenza di avviamento necessaria di ciascun dispositivo

Fate riferimento alla tabella dei coefficienti di avvio (pag. 4-5). Moltiplicate la potenza nominale per il coefficiente di avvio del vostro dispositivo. Ad esempio, per alimentare un aspiratore professionale da 1400 W avrete bisogno di un generatore da minimo 2800 W (1400 x 2). È opportuno tenere presente che sulla suddetta tabella sono riportati valori di potenza nominale a titolo di esempio. Il vostro apparecchio può avere una potenza nominale (o potenza normale di funzionamento) diversa.

4) Sommate la potenza di avviamento di tutti i dispositivi da alimentare simultaneamente (+20%)

Dopo aver stabilito la potenza di avviamento necessaria per ogni dispositivo, fate la somma di tali potenze per ottenere il totale di potenza richiesta. Aumentate tale valore del 20% in modo da avere una riserva di potenza che garantisca una maggiore durata del vostro generatore.

2) Scegliete il tipo di regolazione di corrente

I dispositivi elettrici più semplici non richiedono caratteristiche di corrente particolari, mentre gli apparecchi elettrici a regolazione elettronica richiedono un mantenimento preciso della tensione così come della frequenza della corrente fornita.

Per questo vi proponiamo due tipi di regolazione di corrente che possono soddisfare tutte le vostre esigenze:

- Condensatore: tutti i nostri generatori sono dotati di una regolazione tramite condensatore
- AVR (regolatore di tensione elettronico): fornito di serie o come optional a seconda del modello



Protegge i dispositivi elettronici dagli sbalzi di tensione. • Generatore con AVR: tolleranza ± 2% • Generatore senza AVR: tolleranza ± 5%

3) Caratteristiche del vostro generatore

BENZINA DIESEL



Motore Benzina / Diesel

Per un uso professionale e di lungo periodo il Diesel è la scelta migliore.



Rumorosità

Se dovete utilizzare il vostro generatore in un luogo con un livello di rumorosità stabilito è consigliabile la gamma di generatori silenziati.

Garanzia

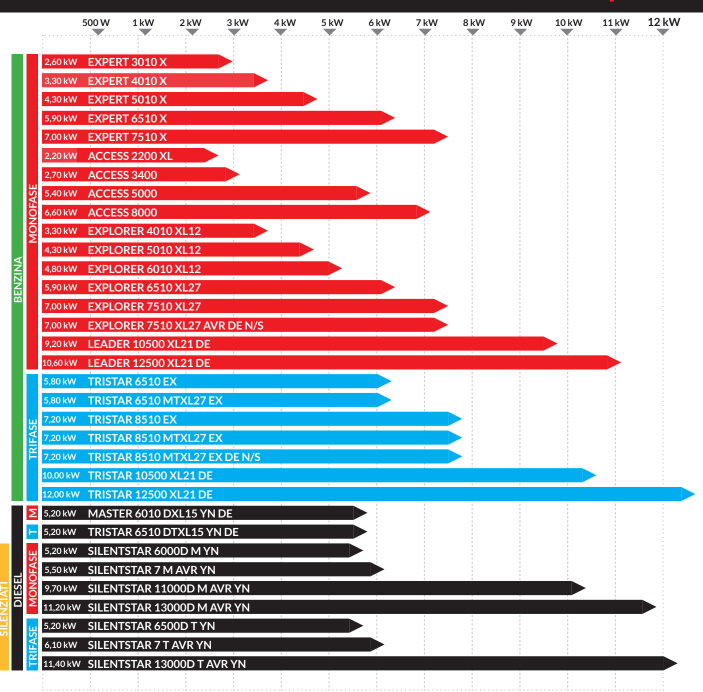
Tutti i nostri generatori modello Expert, Access, Explorer, Leader, Tristar e Master sono garantiti 2 anni.



Caduta di tensione sui cavi di prolunga

Se viene utilizzato un cavo di prolunga per collegare un dispositivo al generatore, una certa quantità di tensione viene dispersa riducendo in tal modo la tensione effettiva disponibile per l'apparecchio. La tabella a fianco illustra la caduta di tensione approssimativa quando un dispositivo è collegato al generatore con un cavo di circa 100 m di lunghezza.

sezione	N. AWG	Corrente ammissibile		Amperaggio (A)						
mm²	No.	Α	1 A	3 A	5 A	8 A	10 A	12 A	15 A	
0,75	18	7	2,5V	8V	12V	-	-	-	-	e)
1,27	16	12	1,5V	5V	7,5V	12V	15V	18V	-	di tensione 100 m
2,0	14	17	1V	3V	5V	8V	10V	12V	15V	di te
3,5	12 a 10	23	-	1,5V	2,5V	4V	5V	6,5V	7,5V	Caduta
3,5	10 a 8	35	-	1V	2V	2,5V	3,5V	4V	5V	



Opzioni



Avviamento elettrico

È semplice come in un'automobile: un quarto di giro della chiave e il motore si avvia.



Avviamento automatico ATS

Grazie a questo dispositivo è possibile trasformare il vostro generatore portatile in una fonte di energia alternativa in caso di interruzione di corrente. Si tratta di un quadro elettrico che fa da interfaccia tra la corrente della rete e il generatore. Quando la corrente della rete si interrompe il quadro elettrico mette in funzione il generatore. Una volta ripristinata la corrente, il quadro elettrico esclude il generatore. Disponibile solo su alcuni modelli.



Regolatore di tensione elettronico



Kit trasporto

Un sistema facile e veloce per rendere il vostro generatore mobile e trasportabile in luoghi di difficile accesso. Le grandi ruote favoriscono il superamento degli ostacoli.

Supplementi speciali (quotazione su richiesta)



Kit differenziale 30 mA

Protezione degli operatori e degli utilizzatori in caso di guasto di isolamento.



Invertitore manuale

Dispositivo manuale che permette la commutazione tra la corrente di rete e quella del generatore in totale sicurezza.

Tabella dei coefficienti di avviamento Esempi di utilizzo di apparecchiature con un generatore

	Apparecchi	Coeff.	esempio Potenza assorbita in	Potenza di avviamento
	Ago vibrante	2	Watts (W) 2200	massima richiesta Watts (W) 4400
	Asciugatrice	3	2400	7200
	Aspiratore	2	900	1800
	Aspiratore professionale	2	1400	2800
6	Banco frigo	3	400	1200
	Betoniera	3	2000	6000
	Bollitore acqua	1	2000	2000
B	Caffettiera	1	1000	1000
	Caldaia a gas	1,2	1000	1200
[1 <u>2.7]</u>	Caldaia a gasolio	3	1000	3000
<u> </u>	Caldaia a legna	1,2	1000	1200
	Caricabatterie	1,2	140	168
	Carotatrice	2	2000	4000
410	Cesoia	2	270	540
	Cesoia professionale	2	500	1000
4	Compressore d'aria	3	2200	6600
	Condizionatore	4	1100	4400
	Congelatore	3	400	1200
	Elevatore	3	750	2250
	Forno microonde	2	1200	2400
**	Friggitrice (7 litri)	1,2	4100	4920
	HiFi, TV, Computer, Stampante, Fotocopiatrice	1	600	600
	Idropulitrice ad alta pressione	4	1800	7200
为	Intonacatrice (con 4 motori elettrici)	3	4500	13500
	Inverter	3,5	800	2800
V	Lampada a basso consumo	2	100	200
	Lampada a incandescenza	1	100	100
DIV	Lampada alogena	1	500	500
	Lampada a neon (fluorescente)	2	250	500
	Lavatrice	4	1500	6000

93	GRU
	JPPI ELET
	TROGE
	7

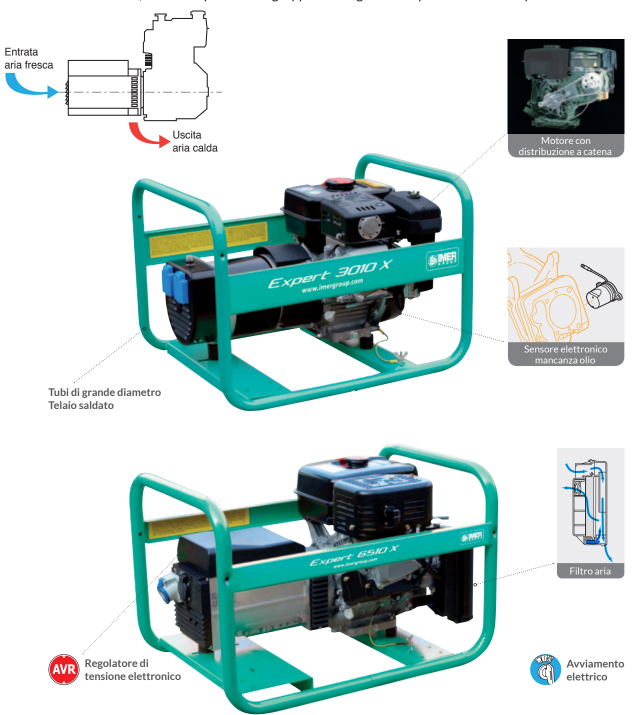
	Apparecchi	Coeff.	esempio Potenza assorbita in Watts (W)	Potenza di avviamento massima richiesta Watts (W)
San Sch	Levigatrice telescopica	2	710	1420
	Levigatrice a nastro	2	750	1500
31	Levigatrice orbitale	2	600	1200
	Levigatrice vibrante	2	330	660
	Martello demolitore	1,2	2200	2640
- TE)	Martello perforatore	1,6	1250	2000
R	Mescolatrice	2	1150	2300
Office.	Mola da banco	2	700	1400
	Montacarichi	3	2200	6600
	Motore elettrico a vuoto	1,5	736	1104
	Motore elettrico sotto carico	3	736	2208
2	Pialla	2	850	1700
	Pistola a spruzzo	3,5	2200	7700
	Pistola termica	1,2	1500	1800
	Pompa airless	2	800	1600
70	Pompa per acqua	2	500	1000
	Pompa di calore	3	1000	3000
	Pompa sommergibile	3	800	2400
	Scaldabagno elettrico (boiler)	1	2000	2000
	Scanalatrice	2	1400	2800
-	Sega circolare	2	1600	3200
	Sega alternativa	1,6	750	1200
	Sega elettrica	2	1200	2400
	Segatrice a disco diamantato	2	1500	3000
	Segatrice per legno	4	1500	6000
\$ 1~	Smerigliatrice	2	700	1400
The state of	Spaccalegna trifase	2,5	2200	5500
	Stufa elettrica	1	1800	1800
	Trapano	2	1600	3200
	Ventilatore	2	200	400

BENZINA



Ideale in cantiere

Telaio in acciaio saldato, tutti i componenti del gruppo elettrogeno sono protetti contro colpi accidentali.



KIT TRASPORTO

Opzione per trasportare facilmente il vostro generatore con 2 grandi ruote solide.



Kit trasporto con maniglia singola pieghevole cod. 1180960



Kit trasporto con doppia maniglia pieghevole cod. 1180961

		Expert 3010 X	Expert 4010 X	Expert 5010 X	Expert 6510 X	Expert 7510 X		
Pot	enza Massima	2,60 kW	3,30 kW	4,30 kW	5,90 kW	7,00 kW		
Pot	enza Massima cosφ=0,8	3,25 kVA	4,10 kVA	5,40 kVA	7,37 kVA	8,75 kVA		
Pot	enza continua (COP)	1,90 kW	2,40 kW	3,40 kW	4,30 kW	5,00 kW		
Cor	rente nominale	11,3 A	14,3 A	18,7 A	25,6 A	30,4 A		
Pot	enza sonora CEE (LwA)	96 dB		97	dB			
Pre	ssione sonora - 7 m	71 dB(A)		72 d	B(A)			
	Tensione nominale			230 V - Monofase				
	Tipo		Alterr	natore senza spazzole,	2 poli			
ە	Regolazione di tensione			Condensatore				
Alternatore	Frequenza			50 Hz				
lterr	Presa monofase IP44 - 10/16 A Schuko	2	2	1	-	_		
⋖	Presa monofase 230 V - 16 A CEE	-	_	1	1	1		
	Presa monofase 230 V - 32 A CEE	-	_	_	1	1		
	Protezione		Prese pr	Prese protette da interruttore termico				
	Modello	EX17 169 cm ³	EX21 211 cm ³	EX27 265 cm ³	EX40 404 cm ³	EX40 404 cm ³		
·=	Tipo			4 Tempi a benzina OH	HC			
Temp	Potenza massima	5,7 CV 4000 rpm	7 CV 4000 rpm	9 CV 4000 rpm	14 CV 3600 rpm	14 CV 3600 rpm		
Motore 4 Tempi	Carburante / Capacità del serbatoio	Benzina senza p	iombo 95 / 3,2 L	Benzina senza piombo 95 / 6,8 L		Benzina senza piombo 95 / 6,8 L		
loto	Autonomia (¾ della potenza continua)	3 h 40	3 h	3 h 40	3 h 25	3 h		
2	Sistema di avviamento			A strappo				
	Sensore elettronico mancanza olio	di serie	di serie	di serie	di serie	di serie		
Tela	iio		Telaio rir	nforzato con maniglie i	integrate			
ØT	ubo telaio	25	mm	35 mm		35 mm		
Din	nensioni LxIxH (mm)	600 x 47	70 x 415	700 x 500 x 485	790 x 550 x 515	855 x 555 x 542		
Dimensioni Imballo LxlxH (mm)		615 x 48	35 x 445	715 x 515 x 515	810 x 570 x 540	890 x 585 x 620		
Dimensioni con AVR LxlxH (mm)			-		880 x 575 x 555	880 x 575 x 555		
Pes	o a secco / Peso generatore imballato	35 / 36 kg	38,5 / 39,5 kg	55 / 57 kg	71/73 kg	73 / 75 kg		
·=	Kit trasporto	Cod. 1180960	maniglia singola	Cod.	. 1180961 doppia mar	niglia		
Opzioni	Avviamento elettrico	-	_	-	-			
0	Regolatore automatico di tensione (AVR)	-	AVR	AVR	AVR	AVR		

CODICE	DESCRIZIONE	CODICE	DESCRIZIONE
1180100	EXPERT 3010 X Pmax 3,25 kVA	1180131	EXPERT 6510 X AVR Pmax 7,37 kVA Regolatore elettronico tensione AVR.
1180110	EXPERT 4010 X Pmax 4,10 kVA	1180140	EXPERT 7510 X Pmax 8,75 kVA
1180111	EXPERT 4010 X AVR Pmax 4,10 kVA Regolatore elettronico tensione AVR.	1180141	EXPERT 7510 X AVR Pmax 8,75 kVA Regolatore elettronico tensione AVR.
1180960	Accessori per EXPERT 3010/4010 Kit trasporto con maniglia pieghevole 1/180.	1180142	EXPERT 7510 X DE Pmax 8,75 kVA Avviamento elettrico.
1180120	EXPERT 5010 X Pmax 5,40 kVA	1180143	EXPERT 7510 X AVR DE Pmax 8,75 kVA Regolatore elettronico tensione AVR e avviamento elettrico.
1180121	EXPERT 5010 X AVR Pmax 5,40 kVA Regolatore elettronico tensione AVR.	1180961	Accessori per EXPERT 5010/6510/7510 Kit trasporto con doppie maniglie pieghevoli.
1180130	EXPERT 6510 X Pmax 7,37 kVA		





Ideale in cantiere

Telaio in acciaio saldato, tutti i componenti del gruppo elettrogeno sono protetti contro colpi accidentali.



Access 2000i



Access 3000i



Access 2200 XL



Access 3400



Regolatore di tensione elettronico



Access 8000

		Access 2000i	Access 3000i	Access 2200 XL	Access 3400	Access 5000	Access 8000
Pot	enza Massima	2,00 kW	3,00 kW	2,20 kW	2,70 kW	5,40 kW	6,60 kW
Pot	enza Massima cosφ=0,8	2,50 kVA	3,75 kVA	2,70 kVA	3,30 kVA	6,75 kVA	8,75 kVA
Pot	enza continua (COP)	1,60 kW	2,80 kW	2,00 kW	1,70 kW	4,60 kW	5,70 kW
Cor	rrente nominale	8,7 A	12,2 A	9,60 A	11,74 A	23,40 A	28,70 A
Pot	enza pressione sonora CEE (LwA)	90 dB	96 dB	95 dB	96 dB	101 dB	101 dB
Live	ello pressione sonora - 7 m	65 dB(A)	71 dB(A)	70 dB(A)	71 dB(A)	76 dB(A)	76 dB(A)
	Tensione nominale			230 V - N	/lonofase		
	Tipo	Inverter	Inverter		Alternatore senz	za spazzole, 2 poli	
a	Regolatori di tensione	Elettronica	Elettronica	AVR		Condensatore	
Alternatore	Frequenza			50	Hz		
ltern	Presa singola IP44 - 10/16 A Schuko	2	2	2	2	1	-
<	Presa singola 230 V - 16 A CEE	-	-	-	-	1	1
	Presa singola 230 V - 32 A CEE	_	_	_	_	_	1
	Protezione		Prese protette da interrutto		nterruttore termic	00	
	Modello	R80-i	R210-i	R210	R210	R350	R420
· =	Tipo	4 tempi be	nzina OHV		4 Tempi a b	benzina OHC	
lemp	Potenza massima	3,5 CV 3600 rpm	5,4 CV 3600 rpm	5,4 CV 3600 rpm	5,4 CV 3600 rpm	9,4 CV 3600 rpm	11,3 CV 3600 rpm
Motore 4 Tempi	Carburante / Capacità serbatoio	Benzina senza	Benzina senza	Benzina senza piombo 95 / 15 L	Benzina senza	Benzina senza	Benzina senza
1oto	Autonomia (¾ della potenza continua)	5 h	6 h	12 h	5 h 40	3 h 50	3 h 10
_	Sistema di avviamento			A str	арро		
	Sensore elettronico mancanza olio	di serie	di serie	di serie	di serie	di serie	di serie
Ind	icatore livello carburante	di serie	_	di serie	-	_	-
Voltmetro		_	_	di serie	_	_	_
Uscita 12 V - 8,3 A		-	_	di serie	_	_	-
Telaio		Struttura con va	ligetta compatta	Pesa	nte struttura in ac	ciaio con punti di p	oresa
Dimensioni LxlxH (mm)		498 x 290 x 459	605 x 432 x 493	593 x 465 x 458	600 x 470 x 415	855 x 555 x 542	855 x 555 x 542
Din	nensioni imballo LxlxH (mm)	520 x 300 x 485	630 x 470 x 525	620 x 500 x 507	615 x 485 x 445	880 x 575 x 555	880 x 575 x 555
Peso a secco / Peso generatore imballato		22 / 24 kg	37 / 41,5 kg	44,5 / 46,5 kg	37 / 38 kg	70 / 72 kg	75 / 77 kg
Kit	trasporto (opzionale)	Maniglia integrata	Ruote e maniglie integrate	-	Cod. 1180960	Cod. 11	180961

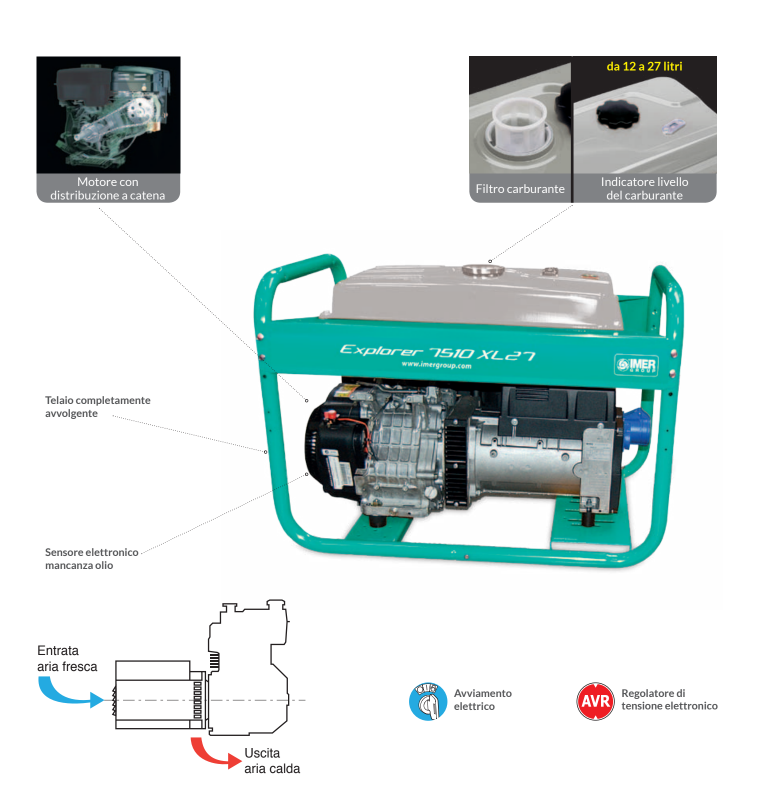
•	disponi	bile	- non d	disponi	bile

CODICE	DESCRIZIONE	CODICE	DESCRIZIONE
1180151 ACCESS 2	2000i Pmax 2,5 kVA	1180960	Accessori per ACCESS 3400 Kit trasporto con maniglia pieghevole.
1180152 Accessori Cavo colle	per ACCESS 2000i gamento parallelo	1180170	ACCESS 5000 Pmax 6,75 kVA
1180161 ACCESS 3	3000i Pmax 3,75 kVA	1180171	ACCESS 8000 Pmax 8,75 kVA
1180150 ACCESS 2 Regolatore	2200 XL Pmax 2,70 kVA e elettronico tensione AVR.	1180961	Accessori per ACCESS 5000/8000 Kit trasporto con doppie maniglie pieghevoli.
1180160 ACCESS 3	3400 Pmax 3,30 kVA		



Protezione e sicurezza

Il telaio ergonomico dell'Explorer aggiunge tre vantaggi per la gamma di generatori da cantiere: una ulteriore protezione del motore e del generatore, una riduzione del rumore e una migliore circolazione dell'aria per raffreddare le parti calde. Dotato di serie di un grande serbatoio da 12 a 27 litri, la gamma Explorer è il generatore adatto per tutti i tuoi progetti.



		Explorer 4010 XL12	Explorer 5010 XL12	Explorer 6010 XL12	Explorer 6510 XL27	Explorer 7510 XL27	Explorer 7510 XL27 AVR DE N/S
Pote	nza Massima	3,30 kW	4,30 kW	4,80 kW	5,90 kW 7,00 kV		
Pote	enza Massima cosφ=0,8	4,10 kVA	5,40 kVA	6,00 kVA	7,37 kVA	8,75	kVA
Pote	enza continua (COP)	2,40 kW	3,40 kW	3,60 kW	5,00 kW	5,00) kW
Corr	ente nominale	14,3 A	18,7 A	20,9 A	21,7 A	21	,7 A
Pote	nza pressione sonora CEE (LwA)	96 dB	97 dB	97 dB	97 dB	97 dB	97 dB
Live	llo pressione sonora - 7 m	71 dB(A)	72 dB(A)	72 dB(A)	72 dB(A)	72 dB(A)	72 dB(A)
	Tensione nominale		230 V - Monofase				
	Tipo			Alternatore sen	za spazzole, 2 poli		
ė	Regolatori di tensione			Condensatore			AVR
Alternatore	Frequenza			50	Hz		
lterr	Presa singola IP44 - 10/16 A Schuko	2	1	1	-	_	-
⋖	Presa singola 230 V - 16 A CEE	-	1	1	1	1	1
	Presa singola 230 V - 32 A CEE	-	-	_	1	1	1
	Protezione		Prese protette da ir		nterruttore termic	0	
	Modello	EX 21 211 cm ³	EX 27 265 cm ³	EX 30 287 cm ³	EX40 404 cm ³	EX40 404 cm ³	
mpi	Potenza massima	7 CV 4000 rpm	9 CV 4000 rpm	9 CV 3600 rpm	14 CV 3600 rpm		CV Orpm
Motore 4 Tempi	Carburante / Capacità serbatoio		a senza piombo 95	•	Benzina senza piombo 95 / 27 L	Benzina senza piombo 95 / 27	
ore	Autonomia (¾ della potenza continua)	10 h	7 h 20	6 h 50	9 h 45	8 h 10	
Mot	Sistema di avviamento			A strappo			Elettrico
	Sensore elettronico mancanza olio	di serie	di serie	di serie	di serie	di serie	di serie
Indi	catore livello carburante	di serie	di serie	di serie	di serie	di serie	di serie
Telai	o		Pesa	ante struttura in ad	ciaio con punti di p	oresa	
Dim	ensioni LxIxH (mm)	620 x 480 x 475	785 x 55	50 x 515	870 x 570 x 610		
Dimensioni imballo LxlxH (mm)		635 x 495 x 505	800 x 5	65 x 545		890 x 590 x 630	
Pesc	a secco / Peso generatore imballato	46 / 47 kg	64 / 66 kg	69/71 kg	81,5 / 83,5 kg	83,5 / 85,5 kg	83,5 / 85,5 kg
	Kit ruote	Cod. 1180962 (maniglia singola)		Cod. 1	1180961 (doppia maniglia)		
Opzioni	Avviamento elettrico	-	-	T	-	T	di serie
Opz	Avviamento automatico di emergenza ATS	-	-	-	-	_	di serie
	Regolatore automatico di tensione AVR	AVR	AVR	AVR	AVR	AVR	di serie

CODICE	DESCRIZIONE
1180190	EXPLORER 4010 XL12 Pmax 4,10 kVA Serbatoio maggiorato.
1180191	EXPLORER 4010 XL12 AVR Pmax 4,10 kVA Regolatore elettronico tensione AVR, serbatoio maggiorato.
1180962	Accessori per EXPLORER 3010/4010 Kit trasporto con maniglia pieghevole W12.
1180201	EXPLORER 5010 XL12 Pmax 5,40 kVA Serbatoio maggiorato.
1180210	EXPLORER 6010 XL12 Pmax 6,00 kVA Serbatoio maggiorato.
1180211	EXPLORER 6010 XL12 AVR Pmax 6,00 kVA Regolatore elettronico tensione AVR, serbatoio maggiorato.
1180212	EXPLORER 6010 XL12 DE Pmax 6,00 kVA Avviamento elettrico, serbatoio maggiorato.
1180213	EXPLORER 6010 XL12 AVR DE Pmax 6,00 kVA Regolatore elettronico tensione AVR e avviamento elettrico, serbatoio maggiorato.

CODICE	DESCRIZIONE
1180220	EXPLORER 6510 XL27 Pmax 7,37 kVA Serbatoio maggiorato.
1180221	EXPLORER 6510 XL27 AVR Pmax 7,37 kVA Regolatore elettronico tensione AVR, serbatoio maggiorato.
1180230	EXPLORER 7510 XL27 Pmax 8,75 kVA Serbatoio maggiorato.
1180231	EXPLORER 7510 XL27 AVR Pmax 8,75 kVA Regolatore elettronico tensione AVR, serbatoio maggiorato.
1180232	EXPLORER 7510 XL27 DE Pmax 8,75 kVA Avviamento elettrico, serbatoio maggiorato.
1180233	EXPLORER 7510 XL27 AVR DE Pmax 8,75 kVA Regolatore elettronico tensione AVR e avviamento elettrico, serbatoio maggiorato.
1180234	EXPLORER 7510 XL27 AVR DE N/S Pmax 8,75 kVA Regolatore elettronico tensione AVR, avviamento elettrico, quadro automatico emergenza rete ATS, serbatoio maggiorato.
1180961	Accessori per EXPLORER 5010/6010/6510/7510 Kit trasporto con doppie maniglie pieghevoli.

BENZINA

230V **©**

Cantiere facile

Generatore con serbatoio carburante di grande capacità e avviamento elettrico.



		Leader 10500 XL21 DE	Leader 12500 XL21 DE			
Pote	enza Massima	9,2 kW	10,6 kW			
Potenza Massima cosφ=0,8		11,5 kVA	13,3 kVA			
Pote	enza continua (COP)	7,2 kW	7,7 kW			
Pote	enza pressione sonora CEE (LwA)	104	dB			
Live	llo pressione sonora - 7 m	79	dB			
	Tensione nominale	230 V - N	Monofase			
	Tipo	Alternatore con spazzole, 2 poli				
٥	Regolatori di tensione	Conde	nsatore			
ator	Frequenza	50	Hz			
Alternatore	Presa singola IP44 - 10/16 A Schuko	-	-			
	Presa singola 230 V - 16 A CEE	1	1			
	Presa singola 230 V - 32 A CEE	1	1			
	Protezione	Prese protette da interruttore termico				
	Modello	YAMAHA EH 65 - 650 cm ³ - 2 cilindri	YAMAHA EH 72 - 720 cm ³ - 2 cilindri			
idu	Potenza massima	22 CV 3600 rpm	25 CV 3600 rpm			
Motore 4 Tempi	Carburante / Capacità serbatoio	·	piombo 95 / 21 L			
tore	Autonomia (¾ della potenza continua)	6 h 10	5 h 30			
Mo	Sistema di avviamento	Elet	trico			
	Sensore elettronico mancanza olio		sione olio pia non arresta il motore			
Indi	catore livello carburante	di serie	di serie			
Telai	io	Pesante struttura in acciaio con punti di presa				
Ø tubo del telaio		35 mm				
Dimensioni LxIxH (mm)		935 x 570 x 575				
Dimensioni imballo LxlxH (mm)		960 x 63	10 × 600			
Pesc	o a secco / Peso generatore imballato	99 / 101 kg	109 / 111 kg			
Opzioni	Kit trasporto	Cod. 1180961 (doppia maniglia)			
Opz	Regolatore automatico di tensione (AVR)	AVR	AVR			

CODICE	DESCRIZIONE
1180240	LEADER 10500 XL21 DE Pmax 11,5 kVA Avviamento elettrico, serbatoio maggiorato.
1180241	LEADER 10500 XL21 AVR DE Pmax 11,5 kVA Regolatore elettronico tensione AVR, avviamento elettrico, serbatoio maggiorato.
1180250	LEADER 12500 XL21 DE Pmax 13,3 kVA Avviamento elettrico, serbatoio maggiorato.

	CODICE	DESCRIZIONE	
LEADER 12500 XL21 AVR DE Pmax 13,3 kVA 1180251 Regolatore elettronico tensione AVR, avviamento elettrico, serbatoio maggiorato.			
	1180961	Accessori per LEADER 10500 / 12500 Kit trasporto con doppie maniglie pieghevoli.	









		Master 6010 DXL15 YN DE	
Potenza Massima		5,20 kW	
Potenza Massima cosφ=0,8		6.50 kVA	
	enza continua (COP)	4,50 kW	
Pote	enza pressione sonora CEE (LwA)	103 dB	
Livello pressione sonora - 7 m		78 dB(A)	
	Tensione nominale	230 V - Monofase	
	Tipo	Alternatore senza spazzole, 2 poli	
a)	Regolatori di tensione	Condensatore	
Alternatore	Frequenza	50 Hz	
terna	Presa monofase IP44 - 10/16 A Schuko	-	
₹	Presa monofase 230 V - 16 A CEE	1	
	Presa monofase 230 V - 32 A CEE	1	
	Protezione	Prese protette da interruttore termico	
	Modello	YANMAR L100 V5	
.=	Potenza massima	9,3 CV 3600 rpm	
Motore 4 Tempi	Carburante / Capacità serbatoio	Diesel / 15 L	
e 4	Autonomia (¾ della potenza continua)	9 h 45	
lotor	Indicatore livello carburante	di serie	
2	Sistema di avviamento	Elettrico	
	Sensore elettronico mancanza olio	di serie	
Tela	io	Pesante struttura in acciaio con punti di presa	
Dimensioni LxlxH (mm)		875 x 535 x 635	
Dimensioni imballo LxlxH (mm)		895 x 555 x 655	
Peso a secco / Peso generatore imballato		95,5 / 99,5 kg	
Avv	iamento elettrico	di serie	
ioni	Kit trasporto	Cod. 1180961 (doppia maniglia)	
Opzioni	Regolatore automatico di tensione (AVR)	AVR	

CODICE	DESCRIZIONE
1180310	MASTER 6010 DXL15 YN DE Pmax 6,40 KVA Avviamento elettrico, serbatoio maggiorato.
1180311	MASTER 6010 DXL15 YN AVR DE Pmax 6,40 KVA Regolatore elettronico tensione AVR e avviamento elettrico, serbatoio maggiorato.

CODICE	DESCRIZIONE
1180961	Accessori per MASTER 6010 Kit trasporto con doppie maniglie pieghevoli

da 7.25 kVA a 9 kVA







		Tristar 6510 ex	Tristar 6510 MTXL27 EX	Tristar 8510 ex	Tristar 8510 MTXL27 EX	Tristar 8510 MTXL27 EX DE N/S	
Potenza Massima (400V Tri)		5,80 kW		7,20 kW			
Potenza Massima cosφ=0,8 (400V Tri)		7,25 kVA		9,001	9,00 kVA (alternatore rinforzato)		
Pote	enza continua (COP) (400V Tri)	5,00 kW			5,00 kW		
Pote	enza Massima (230V Mono)	3,70 kW					
Pote	enza pressione sonora CEE (LwA)			97 dB			
Live	llo pressione sonora - 7 m			72 dB(A)			
	Tensione nominale	400 V Trifase - 230 V Monofase					
Φ	Tipo		Alter	natore con spazzole,	2 poli		
Alternatore	Regolatori di tensione			Condensatore			
ltern	Frequenza			50 Hz			
⋖	Presa	Presa trifase 400 V 3P+T+N 16 A ⊕ Presa monofase 230 V - 16 A CEE			V - 16 A CEE		
	Protezione		Prese pr	otette da interruttore	e termico		
	Modello			WORMS EX 40			
. <u>च</u>	Carburante / Capacità serbatoio	Benzina senza piombo 95 / 7 L	Benzina senza piombo 95 / 27 L	Benzina senza piombo 95 / 7 L	Benzina senza piombo 95 / 27 L		
Motore 4 Tempi	Potenza massima a 3600 rpm	14 CV 14 CV					
ore 4	Autonomia (¾ della potenza continua)	3 h 25	13 h 20	3 h	12 h 20		
Moto	Sistema di avviamento	A str		арро		Elettrico Avviamento automatico ATS	
	Sensore elettronico mancanza olio	di serie	di serie	di serie	di serie	di serie	
Indi	catore livello carburante	-	di serie	_	di serie	di serie	
Tela	io	Pesante struttura in acciaio con punti di presa					
Dim	ensioni LxlxH (mm)	790 x 550 x 515	870 x 570 x 610	855 x 555 x 542	870 x 570 x 610	870 x 570 x 610	
Dim	ensioni imballo LxlxH (mm)	810 x 570 x 620	925 x 515 x 640	880 x 575 x 555	925 x 515 x 640	925 x 515 x 640	
Peso	o a secco / Peso generatore imballato	79,5 / 82,5 kg	90,0 / 92,0 kg	83,5 / 86,5 kg	94,0 / 96,0 kg	100,5 / 102,5 kg	
. <u>=</u>	Kit traino	Cod. 1180961 (doppia maniglia)					
Opzioni	Avviamento elettrico	-	-			di serie	
Op	Regolatore automatico di tensione (AVR)	-	-	AVR	AVR	AVR	

CODICE	DESCRIZIONE
1180260	TRISTAR 6510 EX Pmax 7,25 kVA
1180261	TRISTAR 6510 MTXL 27 EX Pmax 7,25 kVA Serbatoio maggiorato.
1180270	TRISTAR 8510 EX Pmax 9,00 kVA
1180271	TRISTAR 8510 EX AVR Pmax 9,00 kVA Regolatore elettronico tensione AVR.
1180272	TRISTAR 8510 EX DE Pmax 9,00 kVA Avviamento elettrico.
1180273	TRISTAR 8510 EX AVR DE Pmax 9,00 kVA Regolatore elettronico tensione AVR e avviamento elettrico.
1180280	TRISTAR 8510 MTXL 27 EX Pmax 9,00 kVA Serbatoio maggiorato.

CODICE	DESCRIZIONE
1180281	TRISTAR 8510 MTXL 27 EX AVR Pmax 9,00 kVA Regolatore elettronico tensione AVR, serbatoio maggiorato.
1180282	TRISTAR 8510 MTXL 27 EX DE Pmax 9,00 kVA Avviamento elettrico, serbatoio maggiorato.
1180283	TRISTAR 8510 MTXL 27 EX AVR DE Pmax 9,00 kVA Regolatore elettronico tensione AVR e avviamento elettrico, serbatoio maggiorato.
1180284	TRISTAR 8510 MTXL 27 EX DE N/S Pmax 9,00 kVA Avviamento elettrico, quadro automatico emergenza rete ATS, serbatoio maggiorato.
1180285	TRISTAR 8510 MTXL 27 EX AVR DE N/S Pmax 9,00 kVA Regolatore elettronico tensione AVR, avviamento elettrico, quadro automatico emergenza rete ATS, serbatoio maggiorato.
1180961	Accessori per TRISTAR 6510/8510/10500/12500 - Kit trasporto con doppie maniglie pieghevoli.

DIESEL





		Tristar 10500 XL21 DE	Tristar 12500 XL21	DE Tristar 6510 DTXL15 YN DE		
Potenza Massima (400V Tri)		10,0 kW	12,0 kW	5,20 KW		
Pote	enza Massima cosφ=0,8 (400V Tri)	12,0 kVA	15,0 kVA	6,50 kVA		
Pote	enza continua (COP) (400V Tri)	9,3 kW	10,0 kW	4,50 KW		
Pote	enza Massima (230V Mono)	3,60	kW	3,50 KW		
Pote	enza pressione sonora CEE (LwA)	104	dB	103 dB		
Live	llo pressione sonora - 7 m		79 dB(A)			
	Tensione nominale		400 V Trifase - 230 V Monofase			
ھ	Tipo		Alternatore con spazzole, 2 poli			
Alternatore	Regolatori di tensione	Condensatore				
ltern	Frequenza	50 Hz				
⋖	Presa	Presa trifase 400 V 3P+T	+N 16 A 😛 P	Presa monofase 230 V - 16 A CEE		
	Protezione	Prese protette da interruttore termico				
	Modello	YAMAHA EH 65 - 650 cm³ - 2 cilindri YAMAHA EH 72 - 720 cm³ - 2 cilindri		cilindri YANMAR L100		
.id	Carburante / Capacità serbatoio	Bicilindrico - Benzina s	Diesel / 15 L			
Motore 4 Tempi	Potenza massima a 3600 rpm	22 CV	25 CV	9,3 CV		
ore 4	Autonomia (¾ della potenza continua)	6 h 10	5 h 30	9 h 45		
Mot	Sistema di avviamento	Elettrico	Elettrico	Elettrico		
	Sensore elettronico mancanza olio	A	sta il motore			
Indi	catore livello carburante	di serie	di serie	di serie		
Tela	io	Pesa	ounti di presa			
Dimensioni LxlxH (mm)		935 x 57	875 x 535 x 635			
Dimensioni imballo LxlxH (mm)		960 x 610 x 600		895 x 555 x 655		
Peso	o a secco / Peso generatore imballato	118 / 120 kg	120 / 122 kg	120 / 126 kg		
ioni	Kit trasporto	Cod. 1180961 (doppia maniglia)		niglia)		
Opzioni	Regolatore automatico di tensione (AVR)	AVR	AVR	AVR		

CODICE	DESCRIZIONE
1180290	TRISTAR 10500 XL21 DE Pmax 12,00 kVA Avviamento elettrico, serbatoio maggiorato.
1180291	TRISTAR 10500 XL21 AVR DE Pmax 12,00 kVA Regolatore elettronico tensione AVR, serbatoio maggiorato.
1180300	TRISTAR 12500 XL21 DE Pmax 15,00 kVA Avviamento elettrico, serbatoio maggiorato.
1180301	TRISTAR 12500 XL21 AVR DE Pmax 15,00 kVA Regolatore elettronico tensione AVR, serbatoio maggiorato.
1180961	Accessori per TRISTAR 6510/8510/10500/12500 Kit trasporto con doppie maniglie pieghevoli.

CODICE	DESCRIZIONE
1180320	TRISTAR 6510 DTXL15 YN DE Pmax 6,50 kVA Avviamento elettrico, serbatoio maggiorato.
1180321	TRISTAR 6510 DTXL15 YN AVR DE Pmax 6,50 kVA Regolatore elettronico tensione AVR e avviamento elettrico, serbatoio maggiorato.
1180961	Accessori per TRISTAR 6510 Kit trasporto con doppie maniglie pieghevoli.





DIESEL

	SILENTSTAR	Silentstar 6000D	Silentstar 7 M AVR YN	Silentstar 13000D M AVR YN
Pote	enza Massima (230V Monofase)	5,20 kW	5,5 kW	11,2 kW
Potenza Massima cosφ=0,8 (230V Monofase)		6,00 kVA	6,9 kVA	14,0 kVA
Pote	enza assegnata	4,40 kW	5,5 kW	10,0 kW
Cor	rente nominale assegnata	23 A	23,9 A	43,4 A
Pote	enza pressione sonora CEE (LwA)	97 dB	86 dB	95 dB
Live	llo pressione sonora - 7 m	72 dB(A)	61 dB(A)	70 dB(A)
	Tensione nominale		230 V - Monofase	
	Tipo	Alternatore senza spazzole, 2 poli	Alternatore senza spazzole, 4 poli	Alternatore con spazzole, 2 poli
ە	Regolatori di tensione	Condensatore	AVR	AVR
Alternatore	Frequenza		50 Hz	
Iterr	Presa monofase 230 V - 10/16 A Schuko	1	1	1
⋖	Presa monofase 230 V - 16 A CEE	1	1	1
	Presa monofase 230 V - 32 A CEE	1	1	1
	Equipaggiamento elettrico	Voltmetro - Frequenzimetro	- Contaore - Pulsante di arresto di e	emergenza - Presa per opzioni
	Modello	YANMAR L100V5	YANMAR 3TNM72-GWG	YANMAR 3TNM72-HWG
	Tipo	1 cilindro 4T	3 cilindri in linea 4T	
mpi	Raffreddamento	Aria Liquido		uido
Motore 4 Tempi	Potenza massima	8,8 CV 3000 rpm	9,8 CV 1500 rpm	19,2 CV 3000 rpm
tore	Carburante / Capacità serbatoio	Diesel / 22 L	Diesel / 40 L	
Σ	Autonomia (¾ della potenza continua)	14 h 20	30 h 30	13 h 50
	Sistema di avviamento	Elettrico	Elettrico	Elettrico
	Sensore elettronico mancanza olio	di serie	di serie	di serie
Cofa	anatura	Cofanatura insonorizzata a doppio pannello		
Dimensioni LxIxH (mm)		860 x 560 x 720	1360 x 650 x 840	
Dimensioni imballo LxlxH (mm)		1130 x 630 x 930	1380 x 6	50 x 860
Peso	o a secco / Peso generatore imballato	170 / 175 kg	396 / 420 kg	393 / 418 kg
. <u>=</u>	Avviamento automatico ATS	•	•	•
Opzioni	Regolatore automatico di tensione (AVR)	AVR ± 2%	dise	
	Kit trasporto	Cod. 1180963 (doppia maniglia)	Cod. 11 (doppia r	180964 maniglia)

CODICE	DESCRIZIONE
1180330	SILENTSTAR 6000D M YN Pmax 6,00 kVA Insonorizzato, avviamento elettrico.
1180331	SILENTSTAR 6000D M YN AVR Pmax 6,00 kVA Insonorizzato, regolatore elettronico tensione AVR e avviamento elettrico.
1180332	SILENTSTAR 6000D M YN N/S Pmax 6,00 kVA Insonorizzato, avviamento elettrico, quadro automatico emergenza rete ATS.
1180333	SILENTSTAR 6000D M YN AVR N/S Pmax 6,00 kVA Insonorizzato, regolatore elettronico tensione AVR, avviamento elettrico, quadro automatico emergenza rete ATS.
1180963	Accessori per SILENTSTAR 6000 Kit trasporto con doppie maniglie pieghevoli SILE6BRTE.

CODICE	DESCRIZIONE
1180340	${\it SILENTSTAR~7~M~AVR~YN~Pmax~6,90~kVA}\\ Insonorizzato, regolatore elettronico tensione~AVR~e~avviamento~elettrico.$
1180341	SILENTSTAR 7 M AVR YN N/S Pmax 6,90 kVA Insonorizzato,regolatore elettronico tensione AVR, avviamento elettrico, quadro automatico emergenza rete ATS.
1180360	SILENTSTAR 13000D M AVR YN Pmax 14,00 kVA Insonorizzato, regolatore elettronico tensione AVR e avviamento elettrico.
1180361	SILENTSTAR 13000D M AVR YN N/S Pmax 14,00 kVA Insonorizzato, regolatore elettronico tensione AVR, avviamento elettrico, quadro automatico emergenza rete ATS.
1180964	Accessori per SILENTSTAR 7/11000/13000 - Kit trasporto con doppie maniglie pieghevoli SILETBRTE.

DIESEL





	SILENTSTAR	Silentstar 6500D	Silentstar 7 T AVR YN	Silentstar 13000D
Potenza Massima (400V Trifase)		5,20 kW	6,1 kW	11,4 kW
Potenza Massima cosφ=0,8 (400V Trifase)		6,50 kVA	7,6 kVA	14,3 kVA
Pote	enza Massima (230V Monofase)	3,60 kW	2,0 kW	3,7 kW
Pote	enza Massima cosφ=0,8 (230V Monofase)	4,50 kVA	2,5 kVA	4,6 kVA
Pote	enza assegnata	4,40 kW	5,5 kW	10,0 kW
Cori	rente nominale assegnata	6,4 A	6,4 A 7,9 A	
Pote	enza pressione sonora CEE (LwA)	97 dB	86 dB	95 dB
Live	llo pressione sonora - 7 m	72 dB(A)	61 dB(A)	70 dB(A)
	Tensione nominale		400 V Trifase	
	Tipo	Alternatore con spazzole, 2 poli	Alternatore con spazzole, 4 poli	Alternatore con spazzole, 2 poli
	Regolatori di tensione	Condensatore	AVR	AVR
ē	Frequenza		50 Hz	
Alternatore	Presa monofase 230 V - 10/16 A Schuko	1	1	1
terr	Presa monofase 230 V - 16 A CEE	1	1	-
⋖	Presa monofase 230 V - 32 A CEE	-	-	1
	Presa trifase 400 V 3P+T+N 16 A	1	1	-
	Presa trifase 400 V 3P+T+N 32 A	-	-	1
	Apparecchiature elettriche	Voltmetro - Frequenzimetro -	Contaore - Pulsante di arresto di	emergenza - Presa per opzioni
	Modello	Yanmar L100V5	Yanmar 3TNM72-GWG	Yanmar 3TNM72-HWG
	Tipo	1 cilindro 4T	3 cilindri in linea 4T	
impi	Raffreddamento	Aria	Liquido	
4 Te	Potenza massima	8,8 CV - 3000 rpm	9,8 CV - 1500 rpm	19,2 CV - 3000 rpm
Motore 4 Tempi	Carburante / Capacità serbatoio	Diesel / 22 L	Diesel / 40 L	
Mod	Autonomia (¾ della potenza continua)	14 h 20	30 h 30	13 h 30
	Sistema di avviamento	Elettrico	Elettrico	Elettrico
	Sensore elettronico mancanza olio	di serie	di serie	di serie
Cofanatura		Cofa	anatura insonorizzata a doppio pan	nello
Dimensioni LxlxH (mm)		860 x 560 x 720	1360 x 650 x 840	
Dimensioni imballo LxlxH (mm)		1130 x 630 x 930	1380 x 650 x 860	
Peso a secco / Peso generatore imballato		170 / 175 kg	396 / 420 kg	400 / 425 kg
. <u>=</u>	Avviamento automatico ATS	•	•	•
Opzioni	Regolatore automatico di tensione (AVR)	AVR ± 2%	•	•
Ö	Kit trasporto	Cod. 1180963 (doppia maniglia)	Cod. 1 (doppia	180964 maniglia)

disponibile	– non d	lisponibile
-------------------------------	---------	-------------

CODICE	DESCRIZIONE
1180370	SILENTSTAR 6500D T YN Pmax 6,50 kVA Insonorizzato, avviamento elettrico.
1180371	SILENTSTAR 6500D T YN AVR Pmax 6,50 kVA Insonorizzato, regolatore elettronico tensione AVR e avviamento elettrico.
1180372	SILENTSTAR 6500D T YN N/S Pmax 6,50 kVA Insonorizzato, avviamento elettrico, quadro automatico emergenza rete ATS.
1180373	SILENTSTAR 6500D T YN AVR N/S Pmax 6,50 kVA Insonorizzato,regolatore elettronico tensione AVR, avviamento elettrico, quadro automatico emergenza rete ATS.
1180963	Accessori per SILENTSTAR 6500D - Kit trasporto con doppie maniglie pieghevoli SILE6BRTE.

CODICE	DESCRIZIONE
1180380	SILENTSTAR 7 T AVR YN Pmax 7,60 kVA Insonorizzato, regolatore elettronico tensione AVR e avviamento elettrico.
1180381	SILENTSTAR 7 T AVR YN N/S Pmax 7,60 kVA Insonorizzato,regolatore elettronico tensione AVR, avviamento elettrico, quadro automatico emergenza rete ATS.
1180400	SILENTSTAR 13000D T AVR YN Pmax 14,30 kVA Insonorizzato, regolatore elettronico tensione AVR e avviamento elettrico.
1180401	SILENTSTAR 13000D T AVR YN N/S Pmax 14,30 kVA Insonorizzato,regolatore elettronico tensione AVR, avviamento elettrico, quadro automatico emergenza rete ATS.
1180964	Accessori per SILENTSTAR 7/11000/13000 - Kit trasporto con doppie maniglie pieghevoli SILE7BRTE.

Saldatura professionale Motosaldatrici a corrente continua.

Come generatore può fornire corrente trifase 400V e monofase 230V.



		BENZINA BENZINA DIESEL		DIESEL	
	ARC	ARC 160 EX AVR	ARC 220 EX AVR	ARC 180 + DXL15 YN DE	
Pote	enza Massima (400V Trifase)	4,50 kW	7,20 kW	4,70 kW	
Potenza Massima cosφ=0,9/0,8 (400V Monofase)		5,00 kVA cos(φ)=0,9	8,00 kVA cos(φ)=0,9	5,90 kVA cos(φ)=0,8	
Pote	enza Continua (COP) (400V Trifase)	3,25 kW	5,40 kW	4,10 kW	
Cori	rente nominale	7,3 A	11,5 A	8,5 A	
Pote	enza Massima (230V Monofase)	2,00 kW	3,20 kW	3,50 kW	
Diar	netro massimo elettrodo	Ø 3,2 mm	Ø 5 mm	Ø 4 mm	
Pote	enza pressione sonora CEE (LwA)	95 dB	96 dB	103 dB	
Live	llo pressione sonora - 7 m	70 dB(A)	71 dB(A)	78 dB(A)	
	Tensione nominale		400 V Trifase - 230 V Monofase		
	Tipo	_	Alternatore con spazzole, 2 poli		
ore	Regolatori di tensione	AVR	AVR	Condensatori	
natc	Frequenza		50 Hz		
Alternatore	Presa trifase 400 V 3P+T+N 16 A CEE	1			
	Presa monofase IP44 - 10/16 A Schuko	1			
	Protezione	Pr	ese protette da interruttore termi	ico	
_	Campo di regolazione	35 A ÷ 160 A	40 A ÷ 220 A	40 A ÷ 220 A	
Saldatura	Tensione di innesco	75 V	72 V	73 V	
Salda	Tensione minima di saldatura	21 V	21 V	21,6 V	
	Intermittenza al 35%	160 A	220 A	220 A	
	Modello	WORMS EX 27	WORMS EX 40	YANMAR L100 V5	
mpi	Potenza massima	9 CV 4000 rpm	14 CV 3600 rpm	9,3 CV 3600 rpm	
Motore 4 Tempi	Carburante / Capacità del serbatoio	Benzina senza piombo 95 / 6,1 L	Benzina senza piombo 95 / 7 L	Benzina senza piombo 95 / 15 L	
tore	Autonomia (¾ della potenza continua)	3 h 25	3 h	9 h 45	
Σ	Sistema di avviamento	A strappo		Elettrico	
	Sensore elettronico mancanza olio	di serie	di serie	di serie	
Indicatore livello carburante		-	-	di serie	
Telaio		Telaio rinforzato con maniglie integrate			
Dim	ensioni LxlxH (mm)	765 x 570 x 520	855 x 555 x 542	875 x 535 x 635	
Dimensioni Imballo LxlxH (mm)		780 x 585 x 550	880 x 575 x 555	895 x 555 x 655	
Peso	a secco / Peso generatore imballato	73,5 / 75 kg	90,5 / 92 kg	115 / 119 kg	
·=	Kit trasporto		Cod. 1180961 (doppia maniglia)		
Opzioni	Avviamento elettrico	-	To the second se	di serie	
ō	Kit di saldatura	Kit saldatura N° 1 - Ø 25 mm ² Cod. 1180965		I° 2 - Ø 35 mm² 180966	

CODICE	DESCRIZIONE
1180410	ARC 160 EX AVR Saldatrici a corrente continua benzina avv. manuale.
1180422	ARC 220 EX AVR Saldatrici a corrente continua benzina avv. manuale.
1180421	ARC 220 EX AVR DE Saldatrici a corrente continua benzina avv. elettrico.
1180430	ARC 180 + DXL15 YN DE Saldatrici a corrente continua diesel avv. elettrico.

CODICE	DESCRIZIONE
1180961	Kit trasporto con doppie maniglie pieghevoli.
1180965	Kit saldatura No.1: Sez. cavi 25 mmq. Cavo collegamento Massa 5 m e pinza. Torcia con cavo 5 m. Maschera di protezione. Martello e spazzola.
1180966	Kit saldatura No.2: Sez. cavi 35 mmq. Cavo collegamento Massa 5 m e pinza. Torcia con cavo 5 m. Maschera di protezione. Martello e spazzola.

NOTE
-

NOTE	

INDIRIZZI UTILI

IMER International S.p.A.

Headquarters

Via Salceto, 53/55 - 53036 Poggibonsi (Siena) Tel. +39 0577 97341 - Fax +39 0577 983304

DIREZIONE COMMERCIALE

Riccardo Giannettoni

Tel. +39 0577 973460 - r.giannettoni@imerint.it

MARKETING

Marco Maiani

Tel. +39 0577 973449 - marco.maiani@imerint.it

VENDITE ITALIA

Giuseppe Figlios: *Responsabile Vendite Italia* Tel. +39 335 1416191 - g.figlios@imerint.it

Paola Rossi: Vendite Italia

Tel. +39 0577 973454 - p.rossi@imerint.it

Marco Ingrao: Vendite Ricambi Italia

Tel. +39 0577 973461 - spareparts@imerint.it

Fax +39 0577 705022

VENDITE EXPORT

Giulia Trofimova

Tel. +39 0577 973457 - giulia.a@imerint.it

Fax +39 0577 932053

Giuseppe Cogni: Export Area Manager

Tel. +39 366 6807059 - g.cogni@imerint.it

Lorenzo Calore: Responsabile Vendite Sudamerica Tel. +39 338 5351254 - l.calore@imergroup.com

Equipment Division

Via della Meccanica, 39 (Zona Industriale Sentino) 53040 Rapolano Terme (Siena) Tel. +39 0577 97341 - Fax +39 0577 704047

SPEDIZIONI

Paola Rossi: *Responsabile Spedizioni* Tel. +39 0577 973454 - p.rossi@imerint.it

Chiara Zordan

Tel. +39 0577 973168 - c.zordan@imerint.it

SERVIZIO ASSISTENZA

Pasquale De Rosa: Responsabile Servizio Assistenza Lucia Checcucci

Alber Rrushkulli

Tel. +39 0577 973186/973169 - service@imerint.it

Fax +39 0577 704047

CONTABILITÀ CLIENTI

Gabriela Furrer: *Ufficio Contabilità Client*i Tel. +39 0577 973430 - g.furrer@imerint.it

RETE VENDITA ITALIA

VALLE D'AOSTA - PIEMONTE - LIGURIA

Bruno Figlios: Agente di zona - Tel. +39 335 6299931

VENETO - FRIULI VENEZIA GIULIA - TRENTINO ALTO ADIGE

Graziano Pellizzari: Agente di zona - Tel. +39 348 3139766

LOMBARDIA

Manuel Giambellini: Agente di zona - Tel. +39 348 1563310

EMILIA ROMAGNA - SARDEGNA

Giulio Stabellini: Agente di zona - Tel. +39 366 6190437

TOSCANA - UMBRIA

Alfredo Forconi: *Agente di zona* - Tel. +39 336 705900 Luca Forconi: *Agente di zona* - Tel. +39 339 8608755

MARCHE - ABRUZZO - MOLISE

Francesco Pietrobono: Agente di zona - Tel. +39 335 1805554

LAZIO

Pietro Passari: Agente di zona - Tel. +39 336 785077

CAMPANIA - BASILICATA

Carmine Maiellaro: Agente di zona - Tel. +39 337 972340

CALABRIA

Luigi Porco: Agente di zona - Tel. +39 328 6818885

PUGLIA

Emanuele Pappolla: Agente di zona - Tel. +39 335 1313365

SICILIA

Franco Santangelo:

Agente di zona con deposito - Tel. +39 335 1203678

Enrico Santangelo:

Agente di zona con deposito - Tel. +39 347 9710292



Inviare richiesta via e-mail o fax a: service@imerint.it - Fax 0577 704047, indicando: codice e numero di serie della macchina di cui si desidera ricevere il libretto.

Le prestazioni delle macchine dichiarate nel presente catalogo possono subire variazioni in base ai materiali utilizzati. Dati, descrizioni e illustrazioni non hanno valore vincolante per IMER International S.p.A., che si riserva il diritto di apportare modifiche alla produzione senza alcun preavviso.



IMER International S.p.A. | Equipment Division Via della Meccanica, 39 - Zona Ind.le Sentino 53040 Rapolano Terme (Siena) Italy Tel. +39 0577 97341 - Fax +39 0577 704047 imergroup.com









