

## Equipaggiamento di Serie

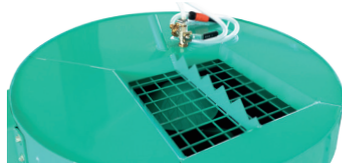
- ✓ Motore elettrico trifase 400V/50Hz 3 kW o motore benzina Honda GXV390 8,1 kW
- ✓ Interruttore magnetotermico con bobina di minima tensione IP55 e spina IP67 (versione elettrica)
- ✓ Griglia controllo polveri I-DUST con tubo connettore per aspiratore e lama rompiscacco
- ✓ Sicurezza elettrica apertura 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
- 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	l	360
Resa effettiva	l	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	A	7
LpA posizione operatore: mot. el./benzina	dB(A)	70 / 88
Altezza di scarico max.-min.	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)

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

### CODICE

### DESCRIZIONE

	<b>1194660</b> Mix 360 R Plus con motore trifase 400V/50Hz kW 3
	<b>1194661</b> Mix 360 R Plus con motore a scoppio Honda kW 8,1
	<b>1107695</b> Kit barra luci (necessario per trainabilità su strada)
	<b>1107698</b> Kit pale raschianti in gomma
	<b>1107696</b> Kit scivolo per caricamento su Step 120