

# TURBOMALT EVOLUTION



MACCHINA IMPASTATRICE PER MALTE, MASSETTI E BETONCINI TRADIZIONALI O PREDOSATI E/O PREMISCELATI IN GENERE

TURBOMALT è la prima impastatrice che, oltre alla massima semplicità di utilizzo, assicura all'operatore un'elevata velocità nella produzione delle malte generiche e specifiche, consentendo quindi un notevole risparmio di tempo e manodopera impiegata.

Le ridotte dimensioni e la presenza di ruote alla base del telaio ne agevolano il trasporto e il posizionamento anche in piccoli cantieri e nelle ristrutturazioni di appartamenti. La sua silenziosità in fase di lavorazione ne permette l'utilizzo anche in edifici abitati.

Prodotto MARCATO  (Direttiva Macchine 98/37 CE e successive integrazioni)



Nelle quattro posizioni di utilizzo e chiusa per il trasporto.

## VANTAGGI PER IL CANTIERE

- Peso e dimensioni molto contenute facilitano il trasporto e il posizionamento della TURBOMALT in cantiere
- Unica impastatrice per tutte le miscele da eseguire in cantiere
- L'elevata silenziosità e la possibilità di collegarla a qualsiasi presa di corrente, per uso domestico (versione 230 V monofase), ne consentono l'impiego anche dentro edifici abitati
- La pulizia si riduce a poche e semplici operazioni: potendo estrarre la coclea, si procede facilmente al raschiamento della vasca e, se necessario, al completo lavaggio della macchina
- La manutenzione si limita al regolare ingrassaggio delle parti meccaniche e alla rimozione delle incrostazioni dovute ai sedimenti dei prodotti impastati
- Conforme alle ultime normative in materia (EN 12151 - Macchine e impianti per la preparazione di malte e calcestruzzi)

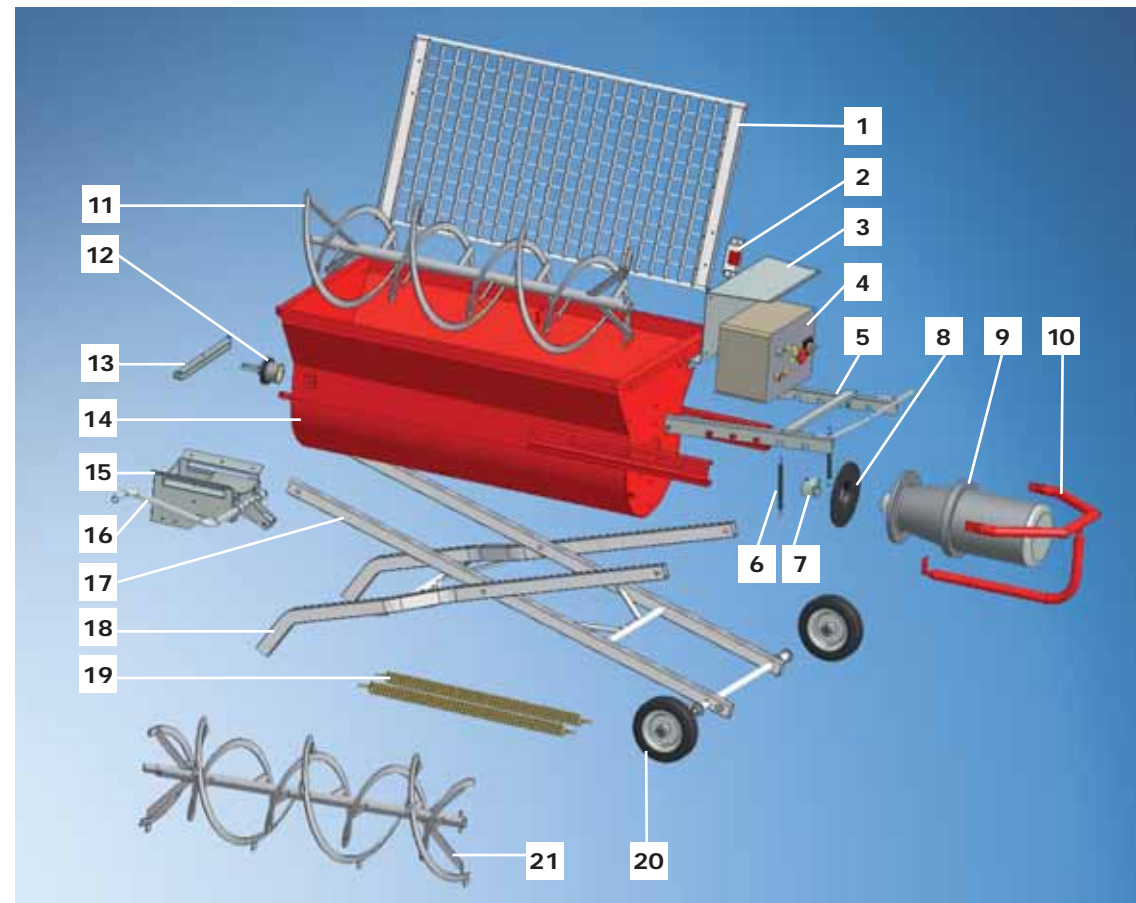
## CAMPI DI APPLICAZIONE



Le ridotte dimensioni facilitano il trasporto e l'utilizzo anche in piccoli cantieri

- **Particolarmente indicata per la preparazione di:**
  - malte per muratura
  - malte per intonaci (anche termoisolanti)
  - malte particolarmente dense per soglie e marmi
  - malte per rivestimenti murali
  - massetti (sabbia e cemento) per sottofondi pavimenti
  - betoncini a normale o rapido indurimento (montare coclea per impasti speciali)
  - colle e rasanti per pavimento o rivestimenti

**I PEZZI DI RICAMBIO**



1	Griglia di sicurezza superiore	8201	EV
2	Gruppo sensore magnetico	8202	EV
3	Piastra supporto quadro elettrico	8203	EV
4	Quadro di comando 230 V monofase	8204	EV
	Quadro di comando 400 V trifase	8205	EV
5	Staffa di posizionamento vasca di miscelazione	8206	EV
6	Molle di richiamo staffa di posizionamento	8207	EV
7	Giunto rotazione coclea	8208	EV
8	Guarnizione flangia motoriduttore	8209	EV
9	Motoriduttore 230 V monofase	8210	EV
	Motoriduttore 400 V trifase	8211	EV
10	Tubolare protezione motoriduttore	8212	EV
11	Coclea per malte	8213	EV
12	Gruppo vulcolan	8214	EV
13	Maniglione gruppo vulcolan	8215	EV
14	Vasca di miscelazione	8216	EV
15	Gruppo sportello di scarico	8217	EV
16	Leva gruppo sportello di scarico	8218	EV
17	Telaio di sostegno con supporto ruote	8219	EV
18	Telaio di sostegno con impugnatura	8220	EV
19	Molle di richiamo telai di sostegno	8221	EV
20	Ruota	8222	EV
21	Coclea per impasti speciali	8223	EV

**SCHEDA TECNICA**

<ul style="list-style-type: none"> <li>• PESO A VUOTO</li> </ul> <p>110 kg</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• POTENZA MOTORE MONOFASE</li> </ul> <p>230V</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 50 HZ</li> <li>- 1,5 KW</li> <li>- 2 HP</li> <li>- 7 A</li> <li>- IP 54</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• DIMENSIONI MINIME (PER TRASPORTO)</li> </ul> <p>cm 1500 X 600 X 620 h</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• POTENZA MOTORE TRIFASE 400V</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 50 HZ</li> <li>- 1,5 KW</li> <li>- 2 HP</li> <li>- 3 A</li> <li>- IP 54</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• DIMENSIONI MASSIME (PER FUNZIONAMENTO)</li> </ul> <p>cm 1500 X 600 X 1200 h</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• VELOCITÀ</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Giri 50/min</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• CAPACITÀ DI CARICO (SINGOLO IMPASTO)</li> </ul> <p>100 litri</p>	

**AVVERTENZE**

- La TURBOMALT monta di serie una coclea per malta con la quale non si possono impastare inerti superiori ai 5 mm. Per prodotti che contengono inerti con granulometrie superiori, è disponibile una coclea optional per impasti speciali
- Non manomettere il quadro comando né il motoriduttore senza autorizzazione scritta di Gras Calce SpA; se ciò si dovesse verificare la garanzia decadrebbe immediatamente
- Non rimuovere i dispositivi e le protezioni di sicurezza

