

Funzionalità Efficienza Qualità

Ricerca



Glos,
l'Azienda al servizio
delle tue esigenze.

Le migliori soluzioni
Made in Italy, per semplificare
il lavoro in edilizia...e non solo.

Glos Srl è l'azienda italiana specializzata in meccanica industriale, applicata a settori importanti quali: edilizia, industria e settore del colore. La profonda esperienza incontra una filosofia produttiva precisa: offrire ai professionisti del settore soluzioni tecnologiche utili, studiate per risolvere specifiche esigenze di lavoro.

L'efficienza e la funzionalità delle attrezzature Glos Srl sono il risultato della migliore qualità Made in Italy.

Secondo questi principi, Glos Srl ha creato prodotti come:

POLICUT, la taglierina professionale per polistirolo espanso.

TERMOLIGHT, il termoventilatore professionale per l'asciugatura rapida della vernice.

WASH STATION, la stazione per lavare e asciugare attrezzi e oggetti all'acqua.

BLENDER GLOS, il miscelatore brevettato di prodotti da rivestimento e vernici.

Blender GLOS Linee Produttive

Il sistema Blender Glos è perfettamente integrabile con le più moderne linee di produzione per colorifici.



Caratteristiche tecniche:

FUNZIONAMENTO

Automatico/Manuale dei cicli di rotazione
Sgancio rapido giranti manualmente
Solo per prodotti a base acqua

TIPOLOGIA DI CONTENITORI (compatibilità)

Contenitori plastica/metallo/tondi/oval
Capacità contenitori 16/18 litri
Diametro contenitori da mm 200 a 320
Diametro contenitori ovali mm 320

DOTAZIONE

n.1 Girante con doppi bordo in gomma (universale per idropitture)
n. 1 Dima per contenitori cilindrici / ovali
n. 2 Boccole per trascinamento giranti
Manuale d'uso
Certificazione di conformità
Chiavi per regolazioni piedi livellatori

TIPI DI GIRANTI (optional)

Girante per tonachino/rivestimento (possibilità di giranti in Acciaio inox)
Girante per Idro pitture lavabili/smalti con applicazione bordo gomma
Girante per Grasselli di calce spatolati

TIPI DI DIME (optional)

Dima per contenitori cilindrici
Dima per contenitori ovali

OPTIONAL

Rulliere cm 0.50 cm 100
Gruppo doppie giranti per latte ovali
Giranti in Acciaio inox
Pressa chiudi contenitori plastica

INSERIMENTO CONTENITORI

Frontale
Anta scorrevole possibilità (dx/sx)

FINITURA DELLA MACCHINA

Verniciatura a polvere epossidica in forno

ALIMENTAZIONE

Tensione nominale 230 V/50 Hz
Aria compressa 350 L minuto
Potenza assorbita 500 W
Vedi targhetta CE

DIMENSIONI E PESI

Altezza mm 1750
Larghezza mm 500
Profondità mm 1000

Altezza rulliera frontale (da terra) mm 500
Peso complessivo Kg 120

BLENDER GLOS BG3

È un miscelatore che permette la pigmentazione di prodotti altamente tissotropici e con alta viscosità come smalti all'acqua e laccati.

Accetta latte fino ad un'altezza di 45 cm.



Blender Glos

MISCELATORE Professionale Brevettato
per vernici ad acqua e prodotti da rivestimento a spessore





Blender GLOS

Il miscelatore per vernici ad acqua e prodotti da rivestimento a spessore.

Il miscelatore brevettato Blender Glos è un impianto professionale a colonna, dotato di tecnologia a rotazione alternata e a velocità variabile, che permette di non inglobare aria e di mantenere inalterata la struttura del prodotto. Blender Glos è coperto da un brevetto esclusivo, che attesta le prestazioni superiori del sistema tecnologico e del ciclo produttivo,

rigorosamente Made in Italy. È indispensabile per rendere ottimale il lavoro di miscelazione di prodotti da rivestimento ad alto potere riempitivo, a base di calce, acrilico e silossanica, con una granulometria dal 0,5 a 2,5 mm. Finiture spatolabili, come grassello di calce, intonachino, ecc... tutte le idropitture

Metodo Mix GlosSystem®

La miscelazione perfetta è brevettata e a prova di Rub-Out Test.

Il sistema brevettato Blender Glos prevede il processo certificato di miscelazione Mix Glos System. La qualità del risultato non deriva dalla rapidità dell'operazione, ma dall'eccellenza del prodotto finito.

Velocità variabile e rotazione alternata.

Blender Glos, per garantire risultati perfetti, utilizza programmi di diversa durata che variano per velocità e rotazione a seconda del materiale da miscelare.

Cicli pre-impostati e personalizzabili.

Attraverso un frontalino elettronico, è possibile scegliere il ciclo pre-impostato più adatto alle esigenze oppure personalizzare il funzionamento della macchina, in caso di necessità specifiche.

Tecnologia automatica.

Blender Glos è dotata di una tecnologia innovativa, totalmente automatica, che

non richiede la presenza o l'assistenza costante dell'operatore.

Non ingloba aria.

Il processo Mix Glos System favorisce la dispersione ottimale del pigmento nella massa base tintometrica, senza inglobare aria.

Risultati costanti nel tempo.

Non inglobando aria, Blender Glos assicura prodotti omogenei, costanti nel tempo e caratterizzati da una resa ottimale. Il metodo Mix Glos System infatti garantisce il superamento del Rub-Out Test, ovvero la prova di compatibilità del colore rispetto alla pittura di base.



FRONTALINO ELETTRONICO

Il frontalino di comando, a tecnologia elettronica, permette di scegliere diversi programmi in base al prodotto da lavorare.

DIME VARIABILI

Le dime sono costruite ad hoc per permettere l'utilizzo di qualsiasi tipo di secchio anche di forma ovale.

Blender GLOS

Tecnologia ed efficienza. Ogni dettaglio è progettato per ottenere risultati al "top" della Qualità produttiva.



Il sistema brevettato Blender Glos è dotato di componentistica e accessori all'avanguardia, per semplificare e migliorare il processo di miscelazione. I dettagli tecnologici sono stati studiati per ottimizzare tempi e risorse, con l'assoluta garanzia di risultati eccellenti.

PRODUTTIVITÀ ed EFFICIENZA

Il sistema produce fino a 150 secchi di prodotto al giorno, garantiti dalla qualità del Mix Glos System.

MISCELAZIONE PERFETTA

Il sistema garantisce una perfetta miscelazione del prodotto lavorato.



AGGANCIO RAPIDO

La frusta di miscelazione prevede un sistema di aggancio e sgancio rapido a baionetta.

GIRANTI DEDICATI per USI SPECIFICI

La macchina può montare giranti di diverse forme e dimensioni per soddisfare molteplici utilizzi.

GIRANTE IN ACCIAIO MIX1

Forma specifica dotata di profili in gomma per la miscelazione di lavabili applicabili a rullo o a pennello.

Il girante può essere realizzato in acciaio inox.

GIRANTE IN ACCIAIO MIX2

Girante realizzato appositamente per la miscelazione di tutti i tipi di tonachini.

Il girante può essere realizzato in acciaio inox.

GIRANTE IN ACCIAIO MIX3

Disegno specifico per la miscelazione di ogni tipo di grassello di calce.

Il girante può essere realizzato in acciaio inox.

Blender Glos ti garantisce **10 Vantaggi** in una sola macchina.

1 QUALITÀ dei RISULTATI:

i prodotti sempre omogenei e costanti nel tempo, a prova di Rub-Out Test.

2 PRATICITÀ di FUNZIONAMENTO:

i cicli produttivi sono programmabili con velocità variabili e rotazioni alternate, in base al tipo di prodotto miscelato.

3 ACCESSORI SPECIFICI:

la macchina monta giranti e dime di diverse forme e dimensioni, studiate ad hoc per ogni singola esigenza.

4 OTTIMIZZAZIONE TEMPI e RISORSE:

il metodo Mixer Glos System semplifica il lavoro di miscelazione, con risultati eccellenti in tempi programmati.

5 SEMPLICITÀ di UTILIZZO:

il sistema è facile da usare, grazie alla programmazione tramite tecnologia elettronica, anche senza la presenza costante di un'operatore.

6 VERSATILITÀ OPERATIVA:

il miscelatore può essere integrato a una linea produttiva completa, con la sicurezza di una perfetta sinergia tra i macchinari.

7 PRODUTTIVITÀ:

la macchina è progettata per affermare la massima efficienza operativa, con una produzione fino a 70 secchi al giorno.

8 ASSISTENZA POST- VENDITA COMPLETA:

Glos Security è il programma di assistenza post-vendita, che ti assicura l'eventuale manutenzione ordinaria e straordinaria.

9 PEZZI DI RICAMBIO ORIGINALI:

in caso di necessità, il programma Glos Security prevede interventi tempestivi e la costante disponibilità di pezzi di ricambio originali.

10 CONSULENZE SPECIFICHE:

Glos Srl è a disposizione per fornire consulenze specifiche per ogni esigenza operativa del cliente.



Scopri il funzionamento del Blender Glos guardando il nostro Dvd oppure visita il nostro sito: www.glos.it