



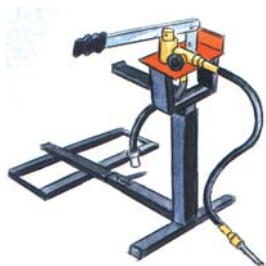
SYNTECH H.A.G.

POMPE PER RESINE

Pompe manuali, pneumatiche ed elettriche per le iniezioni di resine poliuretaniche ed epossidiche

scheda tecnica n° 5.08.10

Aggiornamento: Dicembre 2008 - La presente scheda annulla e sostituisce tutte le precedenti.



POMPA MANUALE PER RESINE AZ-PT/B (40 bar)

DESCRIZIONE

Pompa manuale a pistone semplice, autoadescente, a semplice effetto, per iniettare resine fluide di tipo poliuretano ed epossidico.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Pompa manuale per iniezione di resine in pressione (con cavalletto telescopico estensibile).
Codice: AZ-PT/B;
A pistone singolo;
Autoadescente;
A semplice effetto;
Portata: 1 litro in 55 cicli;
Pressione massima erogabile: 40 bar;
Peso (completa di cavalletto): 18 Kg;
Diametro del foro di uscita: 1/2";
Ingombro alla base minimo: 65 x 75 cm (*1);
Ingombro alla base massimo: 65 x 110 (*2);
Altezza minima: 85 cm (montante tutto abbassato);
Altezza massima: 125 cm (montante tutto alzato);
Lungh. del tubo di erogazione: 1,5 m;
Rumorosità durante il funzionamento: < agli 83 dB;
Dotata di documento PED;
prodotta a norme CE;

(*1) = base tutta chiusa;

(*2) = base tutta aperta.



POMPA PNEUMATICA PER RESINA AZ-PT/BK (50 bar)

DESCRIZIONE

Pompa pneumatica a pistone semplice, autoadescente, a semplice effetto, per iniettare resine fluide di tipo poliuretano ed epossidico; specifica per iniezioni di resine in solai PREDAL

CARATTERISTICHE TECNICHE

Pompa azionata da motore ad aria compressa, ideale per iniettare resine in pressione. (con cavalletto telescopico estensibile).
Codice: AZ-PT/BK;
A pistone singolo;
Autoadescente;
A semplice effetto;
Portata: 1 litro in 55 cicli;
Pressione massima erogabile: 50 bar;
Peso, completa di cavalletto: 25 Kg;
Diametro del foro di uscita: 1/2";
Ingombro alla base 120 x 80 cm;
Altezza minima: 90 cm;
Altezza massima: 130 cm;
Lunghezza del tubo di erogazione: 1,5 mt;
Rumorosità operativa: < a 83 dB;
Dotata di documento PED;
Prodotta a norme CE;



POMPA MANUALE PER RESINA (200 bar)

DESCRIZIONE

Pompa manuale a pistone semplice, con vaschetta contenitrice della soluzione da iniettare, a semplice effetto, per iniettare resine fluide di tipo poliuretano ed epossidico.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Acciaio nobile;
Azionamento: manuale;
A semplice effetto;
Portata: 10 cm³/Hub
Pressione massima erogabile: 200 bar;
Peso, completa di cavalletto: 16Kg;
Diametro del foro di uscita: 1/2";
Larghezza: 37 cm;
Lunghezza: 103 cm;
Altezza massima: 70 cm;
Lunghezza del tubo di erogazione: 1,5 mt;
Dotata di documento PED;
Prodotta a norme CE;



POMPA ELETTRICA PER RESINA (200 bar)

DESCRIZIONE

Pompa elettrica a pistone semplice, con vaschetta contenitrice della soluzione da iniettare, a semplice effetto, per iniettare resine fluide di tipo poliuretano ed epossidico.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Acciaio nobile;
Azionamento: elettrico 220 V-2A -50hz
A semplice effetto;
Portata: 2,2 lt/min.
Pressione massima erogabile: 200 bar;
Peso, completa di cavalletto: 22 Kg;
Diametro del foro di uscita: 1/2";
Larghezza: 23 cm;
Lunghezza: 34 cm;
Altezza massima: 44 cm;
Lunghezza del tubo di erogazione: 1,5 mt;
Dotata di documento PED;
Prodotta a norme CE;

Il contenuto della presente scheda è vincolante, in ordine alla corrispondenza e veridicità, soltanto se confermato dall'apposizione di timbro e controfirma, apposti presso la nostra sede, da personale all'uopo delegato. Eventuali difformità, dal testo originale, in ordine ai contenuti e alle indicazioni di utilizzo, non implicheranno responsabilità alcuna da parte della nostra società. Inoltre, stante l'estrema variabilità delle condizioni applicative, le indicazioni riportate hanno carattere semplicemente indicativo; l'utilizzatore è pertanto tenuto a sperimentare preliminarmente e personalmente i nostri prodotti, per verificarne l'idoneità relativamente all'uso previsto.



aziChem
PRODOTTI SPECIALI PER L'EDILIZIA E LA BIOEDILIZIA

Via G.Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN) Italy - Tel. 0376 604185 - 0376 604365
Fax 0376 604398 - e-mail: info@azichem.it - www.azichem.it