

MOTOFRULLATORE



CARATTERISTICHE GENERALI

I motofrullatori sono stati realizzati per poter soddisfare tutte le esigenze di miscelazione in differenti velocità di rotazione e possono essere controllati con la massima precisione di intervento. È stata posta particolare attenzione alle attrezzature di montaggio per ottenere un prodotto economicamente interessante.

APPLICAZIONI TIPICHE

Distributori automatici di bevande calde, di bevande fredde e prodotti vari

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- **I motori in corrente continua (DC).**

I motofrullatori in corrente continua utilizzano motori a spazzole e magneti permanenti per alimentazione a : 24 - 110 - 220 V. Questi motori sono idonei all'uso intermittente e consentono l'inversione della rotazione. Apposite bronzine di scorrimento autolubrificanti garantiscono la silenziosità e l'affidabilità del prodotto.

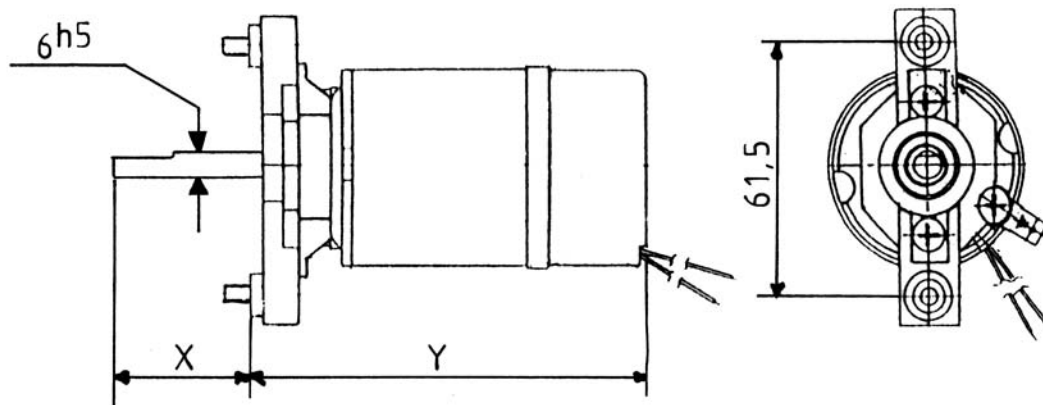
- **I motori in corrente alternata (AC).**

I motofrullatori in corrente alternata sono realizzati sulla base della versione in corrente continua con l'aggiunta di una scheda elettronica (ponte a diodi). Alimentazione a : 24 - 110 - 220 V.

- **Gli accessori.**

Appositi sistemi di miscelazione (vedi catalogo SERIE MISCELAZIONE) comprendenti camere di miscelazione, ventoline agitatrici e convogliatori completano il sistema di miscelazione.

DIMENSIONI COSTRUTTIVE E INGOMBRO



- La quota X a seconda del supportino utilizzato può essere di: 31 mm - 34 mm - 42 mm.
- La quota Y a seconda del supportino utilizzato può essere di: 100 mm - 108 mm - 111 mm.

INFORMAZIONI UTILI

- **Temperatura ambiente.**

Il sistema lubrificante del motore ed i suoi componenti consentano l'utilizzo nelle più svariate applicazioni, i nostri motori standard possono lavorare con temperature ambiente comprese tra - 5° e +40° C.

- **Il senso di rotazione** dell'albero é sempre antiorario.

- **Versioni personalizzate.**

Per particolari quantità è possibile realizzare versioni personalizzate di motoriduttori.

DATI TECNICI

Tensione	RPM a vuoto	Coppia massima in Nm
24 V AC	9100	0,45
110 V AC	12000	0,35
230 V AC	10500	0,38
24 V DC	11000	0,14

A richiesta sono disponibili versioni con altri numeri di giri.