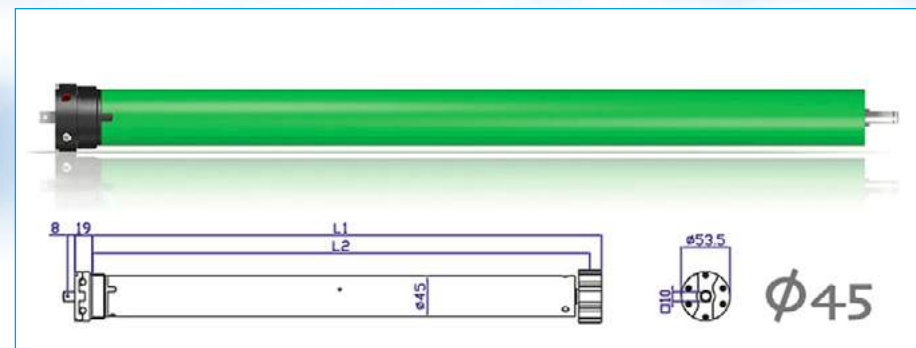
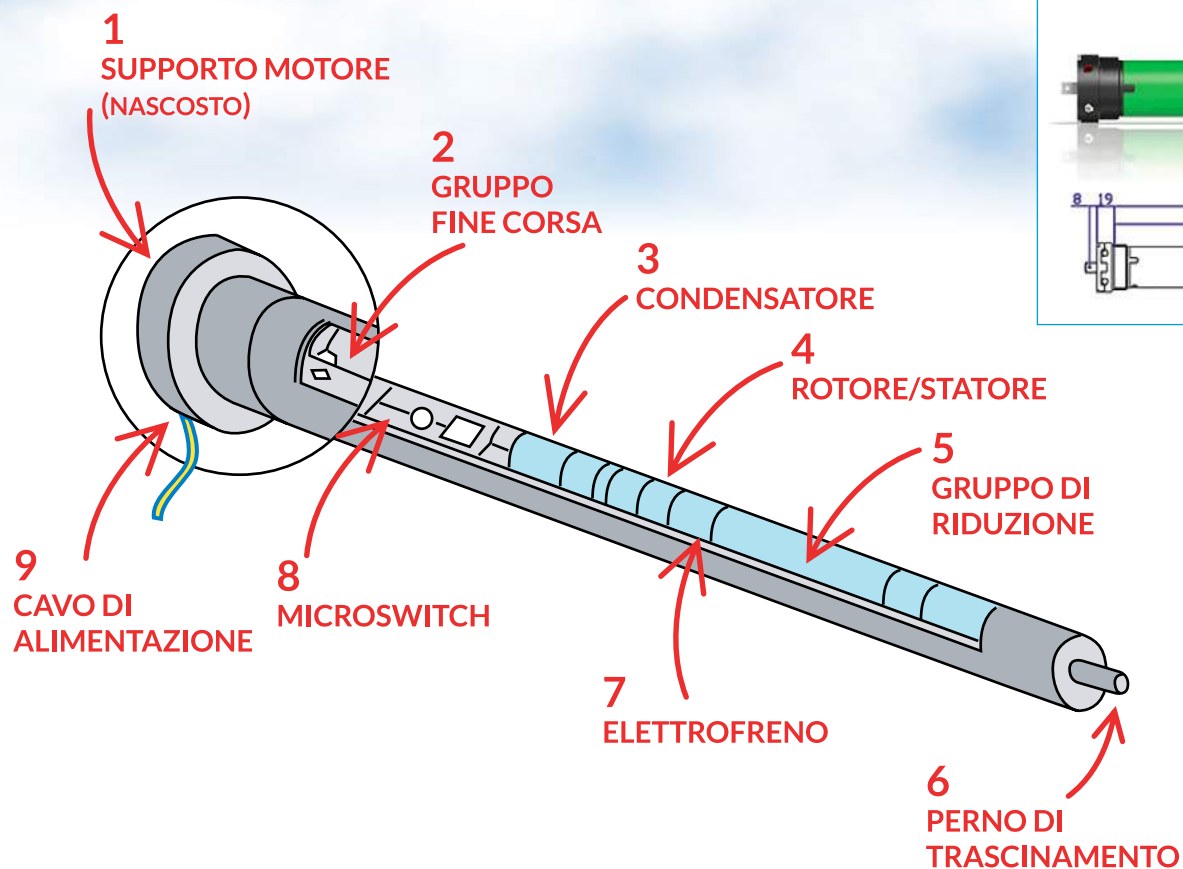


# GUIDA PRATICA

## COM'È FATTO UN MOTORE PER TAPPARELLA



# DATI TECNICI - MOTORE PER TAPPARELLA

|   |         |       |             |        |   |
|---|---------|-------|-------------|--------|---|
| A | h       |       | CE          |        | Q |
| B | 20Nm    |       | DM45S 20/17 |        | P |
| D | 17r/min | 230V  | 50Hz        | Ø 45   | H |
| E | 145W    | 0.64A | 4min        | 2.05Kg | G |
| F |         |       |             | IP44   |   |
| I |         |       |             |        |   |
| L |         |       |             |        |   |
| M |         |       |             |        |   |
| N |         |       |             |        |   |
| O |         |       |             |        |   |

|                                   |         |         |         |
|-----------------------------------|---------|---------|---------|
| A - Logo motore                   |         |         |         |
| B - Coppia (Nm)                   | 20 Nm   | 30 Nm   | 50 Nm   |
| C - Nome modello                  | MOT20SM | MOT30SM | MOT50SM |
| D - Giri al minuto (rpm)          | 15 rpm  | 15 rpm  | 12 rpm  |
| E - Alimentazione (Volt)          | 230 V   | 230 V   | 230 V   |
| F - Frequenza (Hz)                | 50 Hz   | 50 Hz   | 50 Hz   |
| G - Diametro tubo (mm)            | Ø 45 mm | Ø 45 mm | Ø 45 mm |
| H - Grado di isolamento           | I.CI.H  | I.CI.H  | I.CI.H  |
| I - Potenza assorbita (W)         | 145 W   | 191 W   | 205 W   |
| L - Intensità assorbita (A)       | 0,64 A  | 0,83 A  | 0,89 A  |
| M - Tempo prima del termico (min) | 4 min   | 4 min   | 4 min   |
| N - Peso motore (Kg)              | 2,05 Kg | 2,31 Kg | 2,60 Kg |
| O - Grado di protezione           | IP44    | IP44    | IP44    |
| P - Conforme alle direttive CE    | ✓       | ✓       | ✓       |
| Q - RAEE*                         | ✓       | ✓       | ✓       |
| L1 - Lunghezza (mm)               | 485 mm  | 555 mm  | 555 mm  |
| L1 versione TELECOMANDATO         | 553 mm  | 603 mm  | 603 mm  |

## LINK DI APPROFONDIMENTO

- 🔗 Come si collega elettricamente il motore
- 🔗 Come si installa il motore
- 🔗 Come si programma il telecomando
- 🔗 Come scegliere il supporto corretto
- 🔗 Come calcolare il peso corretto

## CERTIFICAZIONE E QUALITÀ





domoweb.shop

Domo Web Shop srl  
Viale Enrico Forlanini 23  
20135 – Milano  
0238582275  
[info@domoweb.shop](mailto:info@domoweb.shop)