

DNA



il motore per la casa
silenzioso per natura



Company

Le aziende sono le persone che con passione e competenza investono il loro tempo e le loro energie per sviluppare prodotti innovativi, guadagnare fiducia in una clientela sempre più vasta, acquisire nuovi mercati, ampliare gli impianti, rinnovare le sedi e la propria immagine. Progettazione, produzione, assemblaggio e test, vengono svolti internamente allo stabilimento, assicurando controllo totale su ogni componente a garanzia di una serietà ed affidabilità che non hanno rivali.

Companies are the people who enthusiastically and competently invest their time and energy to develop innovative products, win the trust of an increasingly large clientele, conquer new markets, extend their facilities, and renovate their headquarters and image.

Designing, production, assembly and testing are all carried out in-house in our facility, ensuring total control over each component and guaranteeing unrivalled accountability and reliability.

Quality

“Qualità significa fare le cose bene quando nessuno ti sta guardando.”

Questa frase di Henry Ford ci rappresenta al meglio. Per noi “qualità” non è solo una parola da spendere per migliorare l’immagine dell’azienda. È un modo di essere, di lavorare. È un’aspirazione quotidiana.

Una ricerca di qualità non si limita al prodotto, ma investe ogni aspetto del lavoro aziendale e il sistema UNI EN ISO 9001.VISION 2000 ne è un’ulteriore dimostrazione.

“Quality means doing it right when no one is looking.”

This Henry Ford quote sums up our outlook. For us quality is not a word simply to be used to improve the image of the company. It’s a way of being and of working.

It’s a daily aspiration.

Not only the quality of our products, but the quality of every aspect of the company, as proven by our UNI EN ISO 9001.VISION 2000 certification.





Tende a rullo/oscuranti
Roller shades/screen



Zanzariere
Mosquito nets



Schermi di proiezione
Projection screens

DNA \varnothing 35 mm

Motore tubolare silenzioso
Low noise tubular motor

≤ 44 dB*

TIPOLOGIA DI APPLICAZIONE | TYPE OF APPLICATION



Piccole zanzariere
Small mosquito net



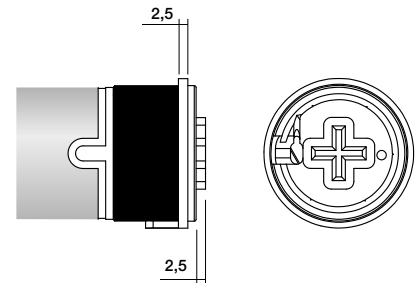
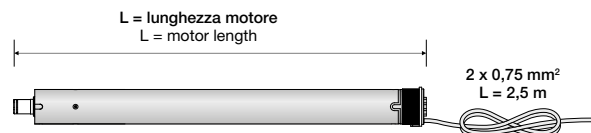
Tende Screen
Roller blinds



Schermi di proiezione
Projection screens



Trasmittitore 433.42 MHz
Transmitter 433.42 MHz



CARATTERISTICHE GENERALI | GENERAL CHARACTERISTICS

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Motore per tende screen • Rumorosità ridotta • Testa finecorsa di dimensioni molto ridotte • Velocità regolabile su 3 livelli • 3 posizioni preferite • Compatibile con sensori radio • Fino a 40 codici radio memorizzabili • Regolazione micrometrica dei finecorsa • Funzione di rallentamento in prossimità del finecorsa superiore | <ul style="list-style-type: none"> • Motor for roller blind • Low noise • Very small head • 3 adjustable speed • 3 preferred position • Compatible with radio sensor • Up to 40 memorizable radio codes • Fine limit switch regulation • The motor slows down close the upper limit switch |
|---|---|

CARATTERISTICHE TECNICHE | TECHNICAL FEATURES

MODELLO ITEM	CODICE CODE	COPIA NOMINALE RATED TORQUE	VELOCITÀ NOMINALE RATED SPEED	POTENZA NOMINALE RATED POWER	CORRENTE NOMINALE RATED CURRENT	CARICO MAX CONSIGLIATO MAX LOAD	LUNGHEZZA MOTORE MOTOR LENGTH
DNA 1/40	905.01.40	1 Nm	40 rpm	Max 10 W	Max 40 mA	2,5 Kg	413 mm
DNA 2/20	905.02.20	2 Nm	20 rpm	Max 10 W	Max 40 mA	4 Kg	413 mm

CARATTERISTICHE TECNICHE COMUNI | COMMON TECHNICAL FEATURES

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Alimentazione Power supply 110÷230 Vac • Grado di protezione Protection level IP20 • Classe di isolamento Insulation level 2 | <ul style="list-style-type: none"> • Diametro minimo rullo Min tube diameter 40x1 mm • Giri max finecorsa Max limit switch turns ∞ • Lunghezza cavo Cable length 2,5 m |
|--|---|

* Potenza sonora: in accordo con la direttiva standard ISO 3741 in dBA ref. 1 pW senza prodotto finale.
Sound level: according to standards ISO 3741 in dBA ref. 1 pW without end product.

TESTED 1 BY 1

Il test ONEbyONE rende unica Master nel settore. I controlli di qualità vengono effettuati con l'analisi dei componenti lungo tutto il processo produttivo, assicurando ad ogni prodotto immesso nel mercato il massimo livello di accuratezza ed affidabilità.

Testare i prodotti uno a uno non significa solamente garantire la commercializzazione di sistemi d'automazione affidabili, ma consente anche la tracciabilità di ogni pezzo, con il riconoscimento della sua storia.

Questo fornisce ai nostri clienti la giusta sicurezza e permette a Master di risolvere tempestivamente qualsiasi problematica.

The ONEbyONE test makes Master unique in the sector.

Quality controls are conducted by analyzing the components all the way through the production process, ensuring that each product reaching the market has optimal precision and reliability.

Controlling products one by one doesn't simply mean guaranteeing that only reliable automation systems are marketed. It also means each piece and its history can be traced.

It's a kind of "identity card" that offers our customers total security and enables Master to promptly resolve any mechanical or electronic issue.

