

TUB E D-PRO 500

LA SOLUZIONE POTENTE E SICURA
PER L'AUTOMAZIONE DI CANCELLI SCORREVOLI
DI GRANDI DIMENSIONI.
IDEALE PER CONTESTI INDUSTRIALI.



TUB

NEW OPERA 400V

**Per cancelli scorrevoli fino a 4000 kg.
Ideale per usi industriali.**

Motoriduttore elettromeccanico irreversibile, 400 Vac, con centrale D-Pro 500 incorporata.

Potente

Ideale per l'automazione di cancelli industriali di grandi dimensioni.

Funzionalità e sicurezza:

programmabile, dotato di freno elettromeccanico per eliminare l'inerzia del cancello.

Motore autoventilato per aumentare il ciclo di lavoro.

Massima durata e silenziosità:
ingranaggi in metallo e bronzo.

Evoluto:

Tub risponde a qualsiasi necessità di comando grazie alla possibilità di gestire in modo semplice e preciso le diverse funzioni, utilizzando il programmatore O-View.

Pratico:

lo sblocco a leva consente di effettuare questa operazione in modo semplice e sicuro.

NEW Programmazione semplificata tramite O-View

Grazie alla compatibilità con il sistema Opera, è possibile gestire, programmare e controllare il sistema di automazione anche a distanza, in modo semplice e sicuro, con un considerevole risparmio di tempo.



MOTORE AUTOVENTILATO PER AUMENTARE IL CICLO DI LAVORO



IT4WIFI
INTERFACCIA WI-FI INTELLIGENTE PER GESTIRE VIA SMARTPHONE CANCELLI E PORTE DA GARAGE.

PZ./CONF. 1

CODICE	DESCRIZIONE
TUB4000	IRREVERSIBILE, FINECORSA ELETTROMECCANICO 400 VAC, CON CENTRALE D-PRO 500 INCORPORATA

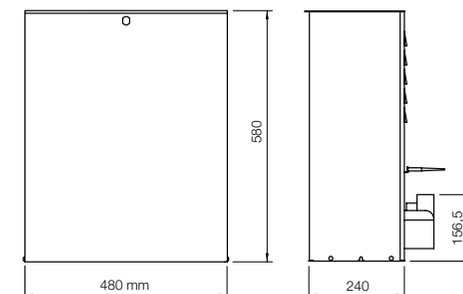
CARATTERISTICHE TECNICHE

CODICE	TUB4000
DATI ELETTRICI	
ALIMENTAZIONE (Vac 50 Hz)*	400
ASSORBIMENTO (A)	1,6
POTENZA (W)	580
DATI PRESTAZIONALI	
VELOCITÀ (m/s)	0,16
FORZA (N)	7740
CICLO DI LAVORO (CICLI/ORA)**	42
DATI DIMENSIONALI E GENERICI	
GRADO DI PROTEZIONE (IP)	54
TEMP. DI FUNZIONAMENTO (°C MIN/MAX)	-20 ÷ +55
DIMENSIONI (mm)	480x240x580 h
PESO (kg)	60

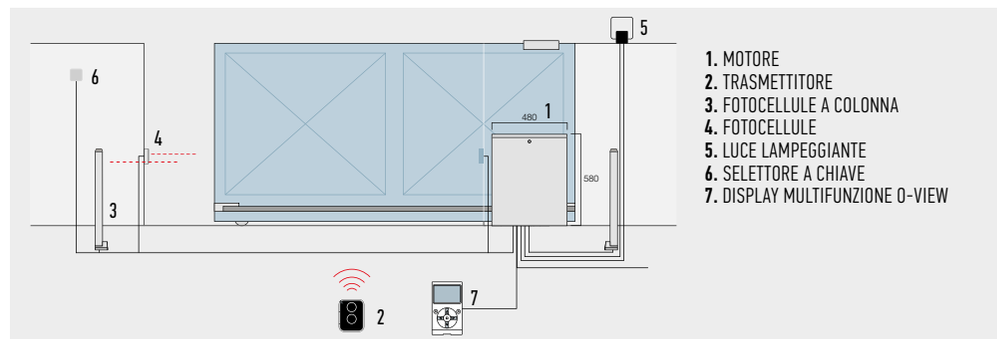
*Utilizzabile anche a 60 Hz con conseguente cambio di prestazioni.

** Con ante di 5 m di lunghezza.

DIMENSIONI



SCHEMA D'INSTALLAZIONE



ACCESSORI



DPRO500
CENTRALE DI RICAMBIO.
PZ./CONF. 1



NDA040
PER USCITE OPZIONALI A CONTATTO PULITO.
PZ./CONF. 1



ROA81
CREMAGLIERA M6 30x30x1000 mm ZINCATA, A SALDARE.
PZ./CONF. 1



TS
TABELLA SEGNALETICA.
PZ./CONF. 1

D-PRO 500

NEW OPERA

Centrali di comando per motori con fincorsa meccanico ed elettronico, con possibilità di manovra sia a uomo presente che in modo automatico.

Adatta per tutti i tipi di motore, monofase senza inverter integrato e trifase, con potenza massima di 2,2 kW.

Semplice da programmare e dotata di 2 LED per la diagnostica.

Prestazioni elevate, con la possibilità di aggiungere un modulo dedicato per la funzione supplementare uscita a contatto pulito.
Compatibile con tutti i tipi di bordi sensibili, anche wireless.

Facile da programmare, grazie al programmatore con display multi-funzione O-View collegabile alla centrale tramite l'interfaccia IBT4N (entrambi opzionali).

Sicura

Protetta dalla scocca in plastica, per evitare il rischio di scosse elettriche.

Ricevitore radio

Slot dedicato per l'inserimento dei ricevitori a innesto Nice.

Intelligente

L'avviso di servizio per manutenzione può essere programmato in funzione del numero di manovre necessarie.



CODICE	DESCRIZIONE
DPRO500	CENTRALE DI COMANDO PER UN MOTORE MONOFASE 230 Vac, 2,2 kW, 0 PER UN MOTORE TRIFASE 400 Vac, 2,2 kW

CARATTERISTICHE TECNICHE

CODICE	DPRO500
DATI ELETTRICI	
ALIMENTAZIONE DA RETE (Vac 50/60 Hz)*	1-230 / 3-400
POTENZA MAX MOTORI (kW)	2,2
ALIMENTAZIONE PARTE LOGICA CENTRALE (Vdc)	24
POTENZA IN STAND-BY	< 5 VA
INGRESSO PREFINECORSA	PROGRAMMABILE
INGRESSI PER COMANDI ESTERNI	INGRESSI FILARI, TUTTI PROGRAMMABILI
BORDI SENSIBILI	OTTICO, 8.2 KΩ RESISTIVI ED 8.2 KΩ PNEUMATICI
USCITA AGGIUNTIVA	2 PROGRAMMABILI ED A CONTATTO PULITO (MEDIANTE MODULO NDA040)
USCITA DC	24 Vdc 1°
INGRESSO STOP	CONTATTI NORMALMENTE CHIUSI
DATI DIMENSIONALI E GENERICI	
GRADO DI PROTEZIONE (IP)	55
TEMP. DI FUNZIONAMENTO (°C MIN/MAX)	-20 ÷ +50
DIMENSIONI (mm)	210x125x310 h
PESO (kg)	3

ACCESSORI



NDA040
PER USCITE OPZIONALI A CONTATTO PULITO.
PZ./CONF. 1



IBT4N
MODULO D'INTERFACCIA PER IL COLLEGAMENTO DEL PROGRAMMATORE O-VIEW.
PZ./CONF. 1

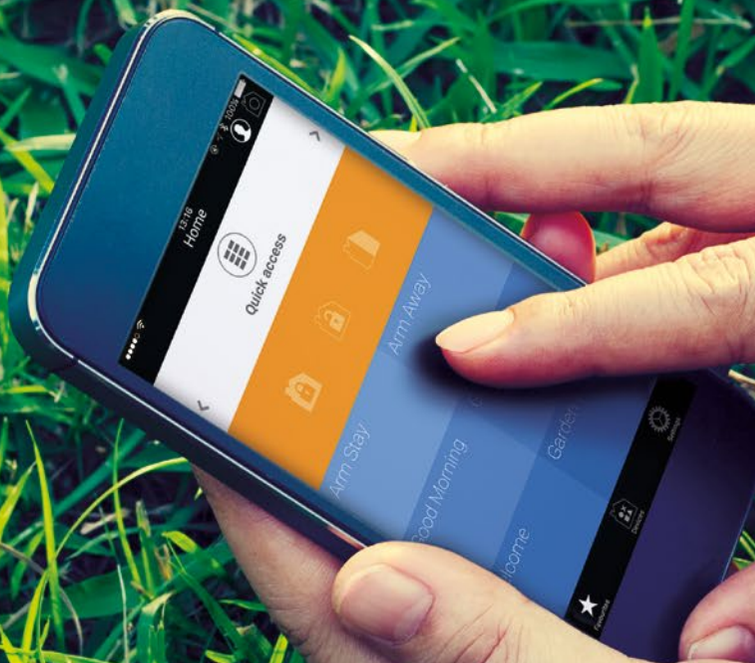


OVIEW
DISPOSITIVO PER LA PROGRAMMAZIONE E IL MONITORAGGIO DELLA CENTRALE DI COMANDO.
PZ./CONF. 1



IT4WIFI
INTERFACCIA WI-FI INTELLIGENTE PER GESTIRE VIA SMARTPHONE CANCELLI E PORTE DA GARAGE.
PZ./CONF. 1

TECHNOLOGY AS SIMPLE AS A GESTURE



NICE, EASY SOLUTIONS FOR HOME AND BUILDING.

SISTEMI DI AUTOMAZIONE E DI COMANDO PER CANCELLI, PORTE DA GARAGE, TENDE, TAPPARELLE E SISTEMI DI ALLARME, GESTITI IN MODO INTEGRATO ATTRAVERSO INTERFACCE INTELLIGENTI E INTUITIVE: SOLUZIONI PRATICHE, FUNZIONALI ED ELEGANTI PER VIVERE AL MEGLIO OGNI SPAZIO.

Nice

Nice SpA
Oderzo TV Italia

www.niceforyou.com

Servizio clienti Nice:
per supporto commerciale

Numero Verde
800-303399

dal lunedì al venerdì
09.00-12.30, 14.30-17.30
solo dall'Italia

per supporto tecnico

0422.1838383

dal lunedì al venerdì
08.30-12.30, 14.00-18.30
sabato 09.00-12.00



NiceLoveEarth

Nice cares for the environment.
Using natural paper it avoids excessive use
of raw materials and forest exploitation.
Waste is reduced, energy is saved
and climate quality is improved.

I nostri prodotti e le nostre tecnologie
sono protette con brevetti, modelli di design
e marchi. Qualsiasi violazione sarà perseguita
legalmente.