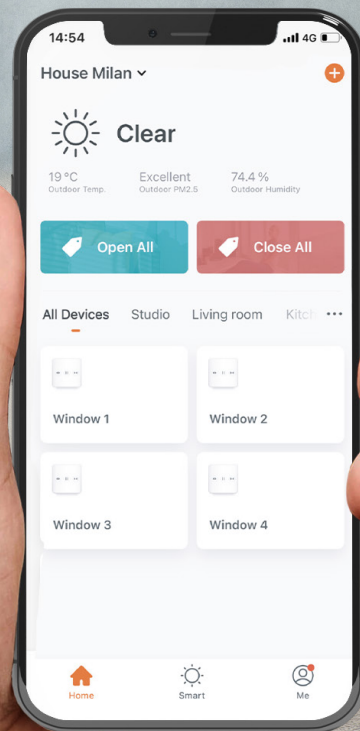


MCX-M/ONE

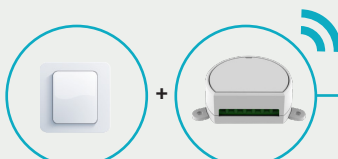
Controllo Smart wireless
per l'automazione di tende
e tapparelle motorizzate



CONTROLLO CENTRALIZZATO DI TENDE E TAPPARELLE

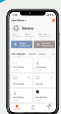
Comando centralizzato

Comando "Apri tutto/chiudi tutto" con MCU-TX4 (Radio) o con MCU-S2/ONE (WiFi), per trasformare i pulsanti da parete in comandi wireless



Controllo da qualsiasi luogo

con l'App OneSmart attraverso l'invio di comandi di apertura/chiusura e per il controllo dello stato della tapparella



Radiocomando da parete

Se non sono presenti pulsanti da parete cablati, Touch-1L è la soluzione ideale per il controllo di tende e tapparelle



Controllo di tende e tapparelle

con la centralina MCX-M/ONE per motori tubolari 230Vac con finecorsa meccanici integrati



Finestra camera 1



Finestra camera 2

Multi-Channel remote control

Hoblo80 per gestire fino a 30 motori singolarmente o in gruppo



Finestra soggiorno 1



Finestra soggiorno 2



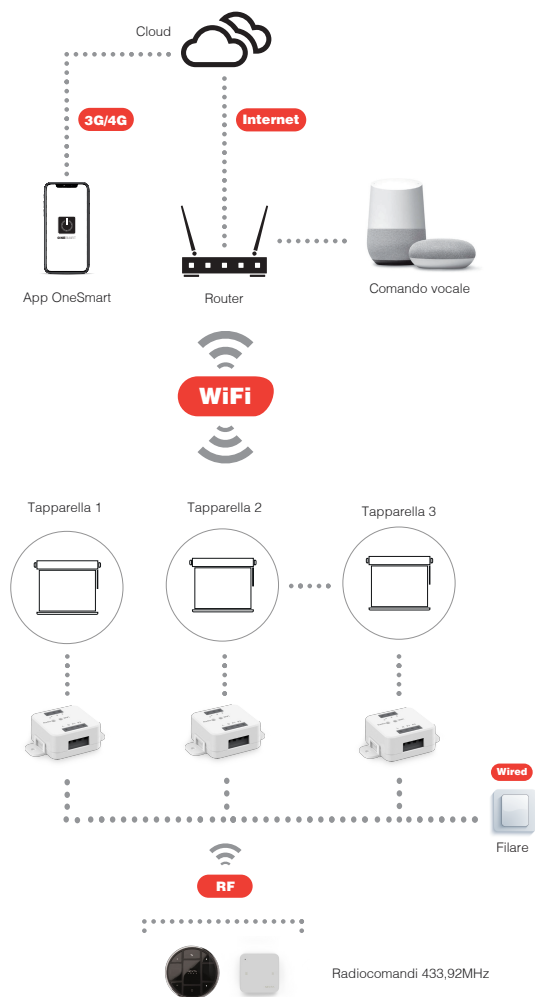
Finestra soggiorno 1

Finestra bagno



Sempre connesso

L'App OneSmart rende l'impianto intelligente e gestibile da remoto, da qualsiasi parte del mondo.



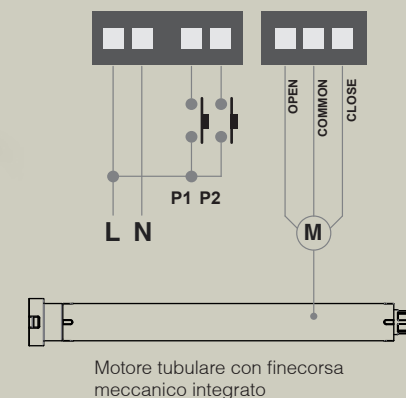
Wireless e filare

I controllers Nexta Tech, oltre al comando radio e WiFi, permettono di mantenere quello filare interfacciandosi con pulsanti e interruttori a muro.

MCX-M/ONE

Centrale di comando

Centrale di comando con funzionalità motore (impostabile passo-passo/ uomo presente). Alimentazione 110/240Vac. 1 uscita per gestire motori con finecorsa integrato di potenza massima 500W (230V). Ricevente radio 433,92MHz. Due ingressi filari. Modulo WiFi integrato per il controllo remoto tramite App OneSmart e comando vocale.

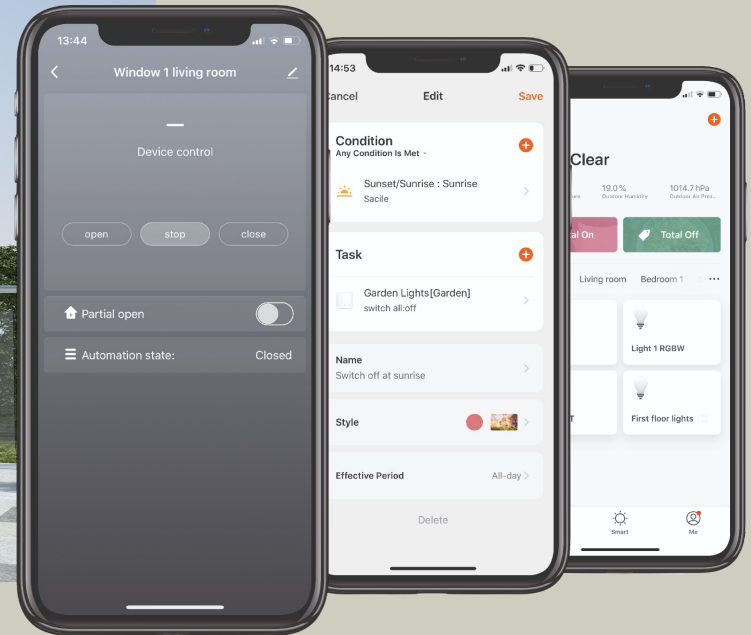


DATI TECNICI

Codice	MCX-M/ONE
Alimentazione	110-240Vac
Uscita	1 x Max 500W - Motori a 3 fili con finecorsa
Funzione	Apre/Stop/Chiude
Ingressi	2 pulsanti NA impostabili
No. Trasmettitori programmabili	30
Frequenza Radio	433.920 MHz ISM
Wireless Smart	WiFi 2,4GHz
Smart remote control	App OneSmart
Controllo vocale	Google Home, Alexa Amazon
Grado di protezione	IP20
Temperatura di funzionamento	-20 + 55°C
Dimensioni	45x45x21 mm

SMART WIFI

NEXTA
T E C H



SCREEN KIT

Kit Smart Wireless per aprire, chiudere e visualizzare lo stato di tapparelle e tende motorizzate. Kit espandibile, composto da quattro centrali di comando per motori tubolari 230Vac a 3 fili con finecorsa integrati. Tecnologia Radio e WiFi per la gestione tramite comando wireless con radiocomando portatile e controllo Smart da remoto grazie la tecnologia cloud, tramite l'App OneSmart e i comandi vocali compatibili con Amazon Alexa e Google Home. Facile creazione di scenari per comandi centralizzati come "apre tutto" o "chiude tutto" e programmazione oraria e settimanale.

CONTROLLO WIRELESS RF

	4 x MCX-M/ONE Centrali di comando per motori tubolari 230Vac	1 x HB80-30D Radiocomando portatile	ONESMART App per Android e iOS	VIDEO TUTORIAL Inquadra qui
				