

PowerView®

Gestire la luce diurna in modo semplice e intelligente – sempre e ovunque



PowerView®

La protezione solare intelligente.

Far entrare la luce diurna, schermare i raggi del sole o proteggere da sguardi indiscreti. Basta un clic e le vostre veneziane, le vostre tende a rullo e i vostri plissettati faranno esattamente il loro dovere. Premendo un pulsante, la gestione della protezione solare sarà un gioco da ragazzi: in modo semplice e comodo in tutta la casa. Le batterie di lunga durata permetteranno di evitare gravosi lavori elettrici.

PowerView® è la soluzione quotidiana intelligente per la protezione solare. Programmate le vostre tende in base all'ora, alle condizioni meteorologiche o alle vostre esigenze di privacy. Il sistema modula automaticamente la luce diurna in base ai vostri desideri, consentendovi di beneficiare sempre al meglio dell'efficienza energetica della vostra protezione solare.

Collegate la protezione solare alle app di comando vocale o al servizio meteo per comandare le veneziane, le tende a rullo o i plissettati in modo intelligente. La protezione solare può essere impostata anche se siete in giro tramite accesso remoto. Inoltre: il movimento alle finestre darà l'impressione che ci sia qualcuno a casa.

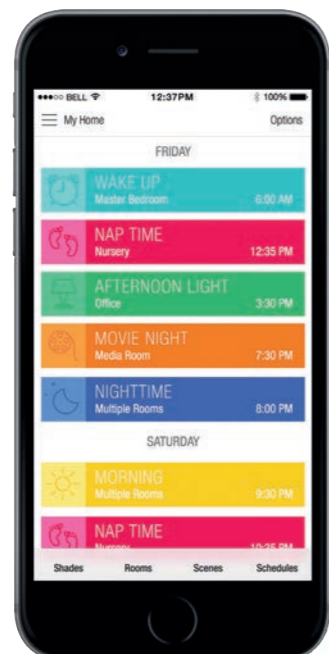
PowerView®

Gestire la luce diurna in modo facile e intelligente. Sempre e ovunque.



Telecomando Pebble®

Il pratico telecomando a 6 canali è il cuore del sistema PowerView®. Grazie a questo accessorio gli impianti di protezione solare possono essere comandati singolarmente, a gruppi o in tutta la stanza. Per ciascun canale è possibile inizializzare un numero a scelta di tende.



App PowerView®

Con l'app gratuita PowerView®, la protezione solare può essere comandata con lo smartphone o il tablet. La funzione RemoteConnect consente di comandare la protezione solare quando si è fuori casa.



HUB PowerView®

L'hub è il punto di controllo centrale del sistema PowerView®. Si collega al router WLAN di casa, memorizza le impostazioni personali e attiva gli orari personali via radio.



Controller scenari Pebble®

Tramite il controller scenari disponibile come opzione, in combinazione con l'hub, i vari scenari di tutta la casa possono essere programmati e comandati in modo automatico.

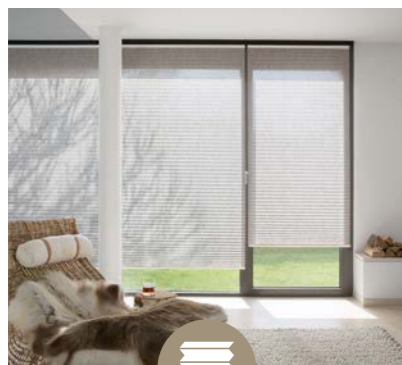


Ripetitore PowerView®

L'amplificatore del segnale della presa distribuisce il segnale PowerView® in tutta la casa a seconda della necessità.

Lavoro su misura MHZ

I nostri prodotti funzionano con motori PowerView®.



Tende plissettate

Con la loro grande varietà di colori, forme e modelli, le tende plissettate MHZ offrono ampi margini alla creatività individuale: nelle abitazioni private, nelle cucine, nei bagni e anche negli uffici, nonché nel settore contract. La loro tecnica flessibile si adatta alla maggior parte delle forme di finestre integrandosi in qualsiasi architettura.



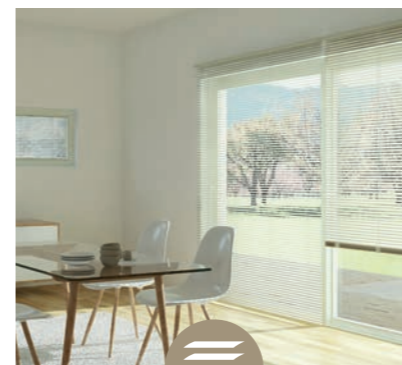
Plissettati a nido d'ape

I plissettati a nido d'ape Duette® di MHZ si contraddistinguono per un'incidenza della luce particolarmente delicata e un'atmosfera armoniosa. Le strutture cave a nido d'ape fra i due strati di tessuto creano un cuscino d'aria dall'effetto isolante contro il caldo, il freddo e i rumori e soddisfano le esigenze più ambiziose del moderno comfort abitativo.



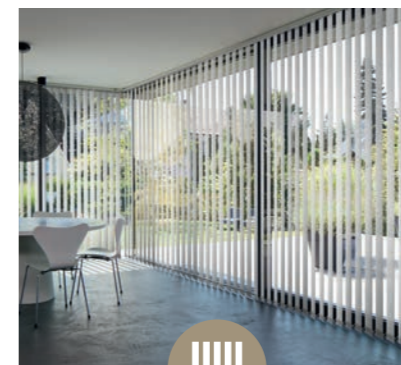
Tende a rullo

Linee chiare e semplici combinate con una modalità di comando studiata ma semplice sono le caratteristiche che contraddistinguono le tende a rullo MHZ. L'ampia scelta di colori e tessuti consente di adattarle ad ogni stile di arredamento.



Tende veneziane

Le loro lamelle creano negli ambienti un'atmosfera leggera e sobria, mentre le loro linee sottili le rendono ideali per un'architettura discreta e un arredamento minimalistico. Grazie ai tanti colori metallici e alle diverse strutture superficiali, la vostra creatività non conoscerà limiti.



Tende verticali

Le tende verticali in tessuto modulano la luce e convincono sia negli spazi abitativi privati che nel settore contract. Offrono una molteplice protezione da sguardi indiscreti e solare per grandi finestre e porte o come paravento. Inoltre, si adattano perfettamente a posti di lavoro con schermo.

PowerView® è disponibile per le tende veneziane, verticali, a rullo, plissettate e plissettate a nido d'ape MHZ. Il prodotto desiderato viene realizzato su misura, in base alle esigenze individuali del

cliente. Affinché le tende si sposino con l'arredamento è disponibile una vasta gamma di tessuti, colori e strutture.

Colori, che passione

Gli eleganti Pebble® PowerView® consentono tutte le combinazioni di colori possibili.

La base: il **set di telecomandi Pebble®** con sei canali. Posizioni regolabili a piacere e design straordinariamente piacevole al tatto. Disponibile in dieci colori moderni.

Set telecomando Pebble®*



171 Pebble® Snow 301 Pebble® Clear Frost 302 Pebble® Ecrú 303 Pebble® Oyster 304 Pebble® Mist



305 Pebble® Lime 306 Pebble® Poppy 307 Pebble® Cobalt 308 Pebble® Stone Frost 670 Pebble® Night

Supporto a parete per set telecomando*



171 bianco opaco 670 nero opaco

* Telecomando disponibile in bianco o nero.

Per tutta la famiglia: per comandare gli scenari senza smartphone. Il **set controller scenari Pebble®** è la centralina portatile dei vostri scenari memorizzati facilmente trasferibili dall'app al controller.

Set controller scenari Pebble®*



171 Pebble® Snow 301 Pebble® Clear Frost 302 Pebble® Ecrú 303 Pebble® Oyster 304 Pebble® Mist



305 Pebble® Lime 306 Pebble® Poppy 307 Pebble® Cobalt 308 Pebble® Stone Frost 670 Pebble® Night

Supporto a parete per set controller scenari*



171 bianco opaco 670 nero opaco

* Telecomando disponibile in bianco o nero. Tramite il controller scenari, in combinazione con l'hub, i vari scenari di tutta la casa possono essere programmati e comandati automaticamente.



A ciascuno il suo

Decidete come gestire la vostra casa.

Sia siate principianti, esperti o professionisti di Smart Home, il concetto modulare di PowerView® consente di scegliere di optare prima per il trasmettitore portatile per poi passare in un secondo momento all'applicazione Smart Home o di tuffarsi direttamente nel mondo interconnesso facendo uso dei dispositivi corrispondenti. Ad esempio con l'hub, il controller scenari e il comando tramite app.

PRINCIPIANTI	ESPERTI	PROFESSIONISTI
★	★★	★★★
PRODOTTO MHZ	PRODOTTO MHZ	PRODOTTO MHZ
+	+	+
✓ Motore PowerView®	✓ Motore PowerView®	✓ Motore PowerView®
✓ Telecomando Pebble®	✓ Telecomando Pebble®	✓ Telecomando Pebble®
	✓ Hub	✓ Hub
	✓ App	✓ App
	✓ Controller scenari	✓ Controller scenari
		✓ Telecomando
		✓ Interfaccia dell'app

Per principianti

Comando a pulsante e con posizioni a scelta.

Comandate la vostra protezione solare con grande facilità premendo un pulsante. Le tende, infatti, vengono posizionate tramite il telecomando Pebble®, senza alcun bisogno di alzarsi, sporgersi o allungarsi. Salvando le vostre posizioni preferite sarà ancora più facile godere del massimo comfort abitativo.



Pebble® PowerView®

Ripetitore

12 |

| 13



Dotazioni

- ✓ Prodotto MHZ
- ✓ Motore PowerView®
- ✓ Telecomando Pebble®
- ✓ Ripetitore (opzionale)

Vantaggi

- ⊕ Protezione solare premendo un pulsante
- ⊕ Funzionamento a batteria senza cavi
- ⊕ Telecomando di design
- ⊕ Copertura di rete in casa tramite ripetitore

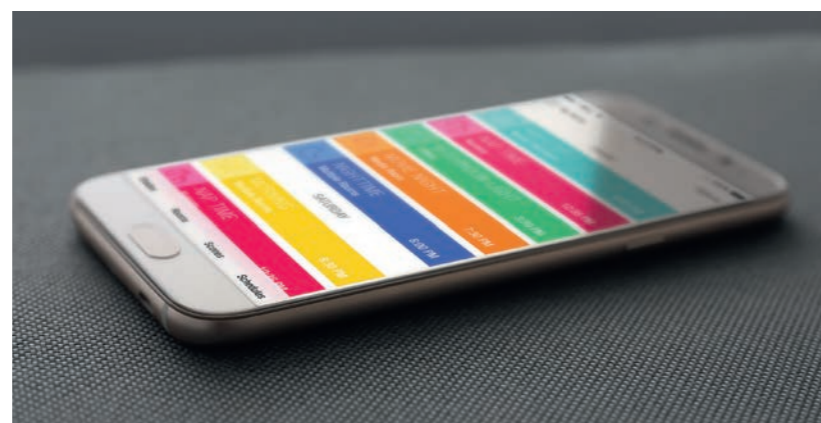




L'app PowerView® è disponibile per smartphone e tablet Apple IOS e Android.



L'app e il servizio RemoteConnect sono gratuiti.



Per esperti

Scenari programmati tramite app.

Programmate gli scenari per poter aprire e chiudere le tende automaticamente. Con PowerView® avrete il controllo della protezione solare tramite telecomando o app per smartphone o tablet. Il vantaggio in fatto di sicurezza: il movimento degli impianti di protezione solare danno l'impressione che in casa ci sia qualcuno.



Dotazioni	Vantaggi
✓ Prodotto MHZ	⊕ Protezione solare premendo un pulsante
✓ Motore PowerView®	⊕ Funzionamento a batteria senza cavi
✓ Telecomando Pebble®	⊕ Telecomando di design
✓ Hub	⊕ Programmazione di scenari e piani temporali e comodo comando tramite l'app o il controller scenari
✓ Controller scenari (opzionale)	⊕ Copertura di rete in casa tramite ripetitore
✓ App	
✓ Ripetitore (opzionale)	

Per professionisti

Possibilità intelligenti di connettività.

Collegate PowerView® con altre app e fatene il vostro assistente quotidiano smart - anche quando siete in giro. Sfruttate ad esempio tutto il potenziale di risparmio energetico delle vostre tende collegando il sistema a un'app del meteo. Con il comando vocale l'utilizzo del sistema diventa ancora più facile.



16 |

| 17



Il motore PowerView® è compatibile con tutte le tecnologie Smart Home più diffuse sul mercato.



Dotazioni

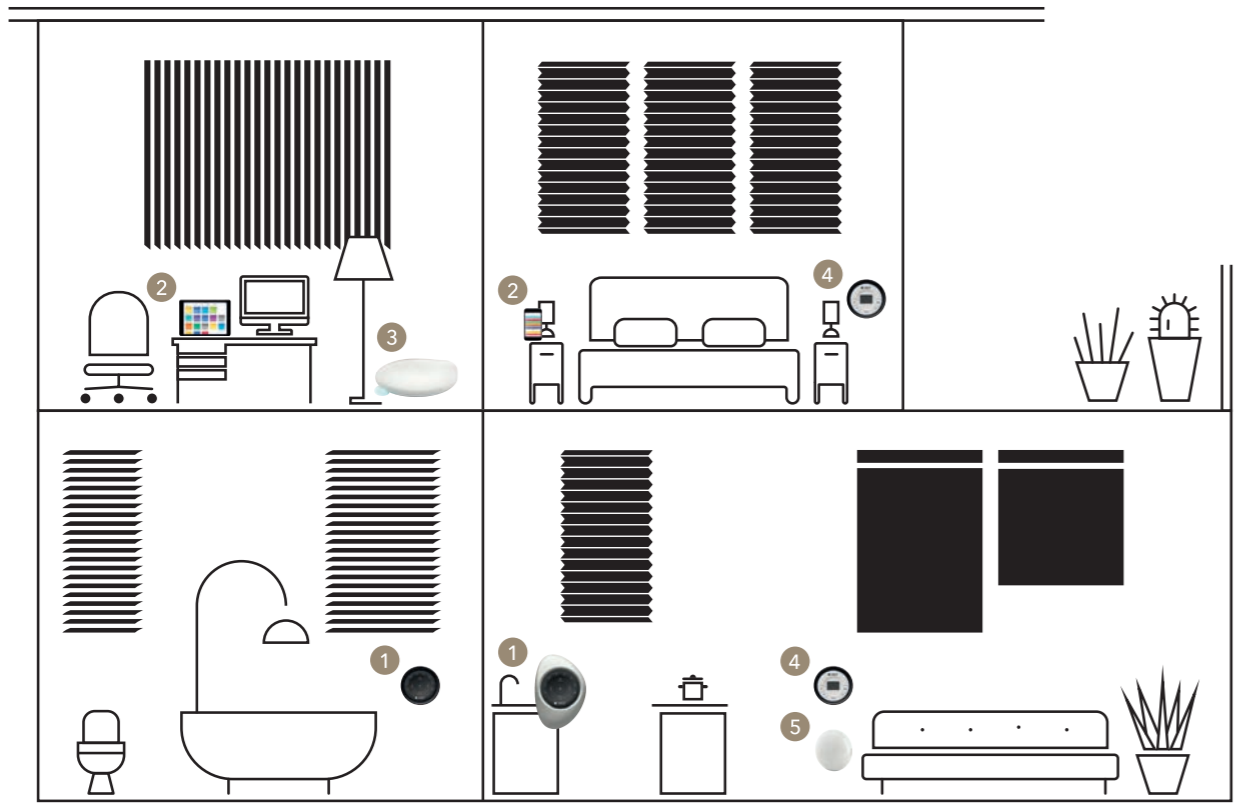
- ✓ Prodotto MHZ
- ✓ Motore PowerView®
- ✓ Telecomando Pebble®
- ✓ Hub
- ✓ Controller scenari (opzionale)
- ✓ App
- ✓ Ripetitore (opzionale)

Vantaggi

- + Protezione solare premendo un pulsante
- + Funzionamento a batteria senza cavi
- + Telecomando di design
- + Programmazione di scenari e piani temporali e comodo comando tramite l'app o il controller scenari
- + Copertura di rete in casa tramite ripetitore
- + Comando completo da fuori casa
- + Integrazione e interfaccia con diverse tecnologie Smart Home

Collegamento smart

Funzionalità in tutte le stanze.



Componenti per il comando personalizzato

Prodotto(i) per la protezione solare	Comando con PowerView®	1	2	3	4	5	
		Tele-comando	APP tramite cellulare/tablet	HUB	Controller scenari	Ripetitore Amplificazione del segnale	
	Comando semplice		-	-	-		-
		opzionale					
con motore radio 18 V (con batteria ricaricabile o trasformatore)	+	Smart Home locale					I dati sono archiviati localmente
		Smart Home Cloud con comando da fuori					I dati dell'attivazione con accesso da remoto sono archiviati nel cloud

Domande Frequenti

Domande, risposte e informazioni tecniche.

Per facilitarvi la scelta di PowerView®, abbiamo risposto qui ad alcune delle domande più frequenti su PowerView®.

Quali sono i requisiti minimi di Smart Home da soddisfare per PowerView®?

Per poter usare PowerView®, sono necessari uno smartphone o un tablet compatibile (da iOS 8 e Android versione 4), una connessione Internet stabile e un attacco LAN libero sul router.

È possibile usare PowerView® anche offline?

All'interno di una connessione WLAN privata, l'utilizzo del sistema è possibile anche senza connessione Internet. Solo per installare l'hub PowerView® occorre una connessione Internet per la registrazione dell'apparecchio.

Dove dovrebbe essere posizionato l'hub PowerView®?

La portata radio può variare a causa di specificità locali. Perciò l'hub PowerView® dovrebbe essere posizionato il più possibile al centro della casa.

Le connessioni via radio sono pericolose?

Gli apparecchi comunicano fra di loro solo se viene avviata un'azione, per es.: "Abbassare la veneziana". I componenti trasmettono a circa 10 mW. Un confronto: un telefono cellulare in caso di cattiva ricezione trasmette spesso a 2 W - quindi con una potenza 200 volte superiore.

Come risolve PowerView® la questione della tutela dei dati?

I dati personali vengono salvati esclusivamente sull'hub PowerView®. Solo in caso di utilizzo fuori dal campo WLAN tramite smartphone, alcuni dei dati vengono cifrati e inoltrati. In entrambi i casi, è comunque necessario il vostro consenso.



Con riserva di modifiche tecniche e differenze di colore. 07-7050-907 / 08.2019