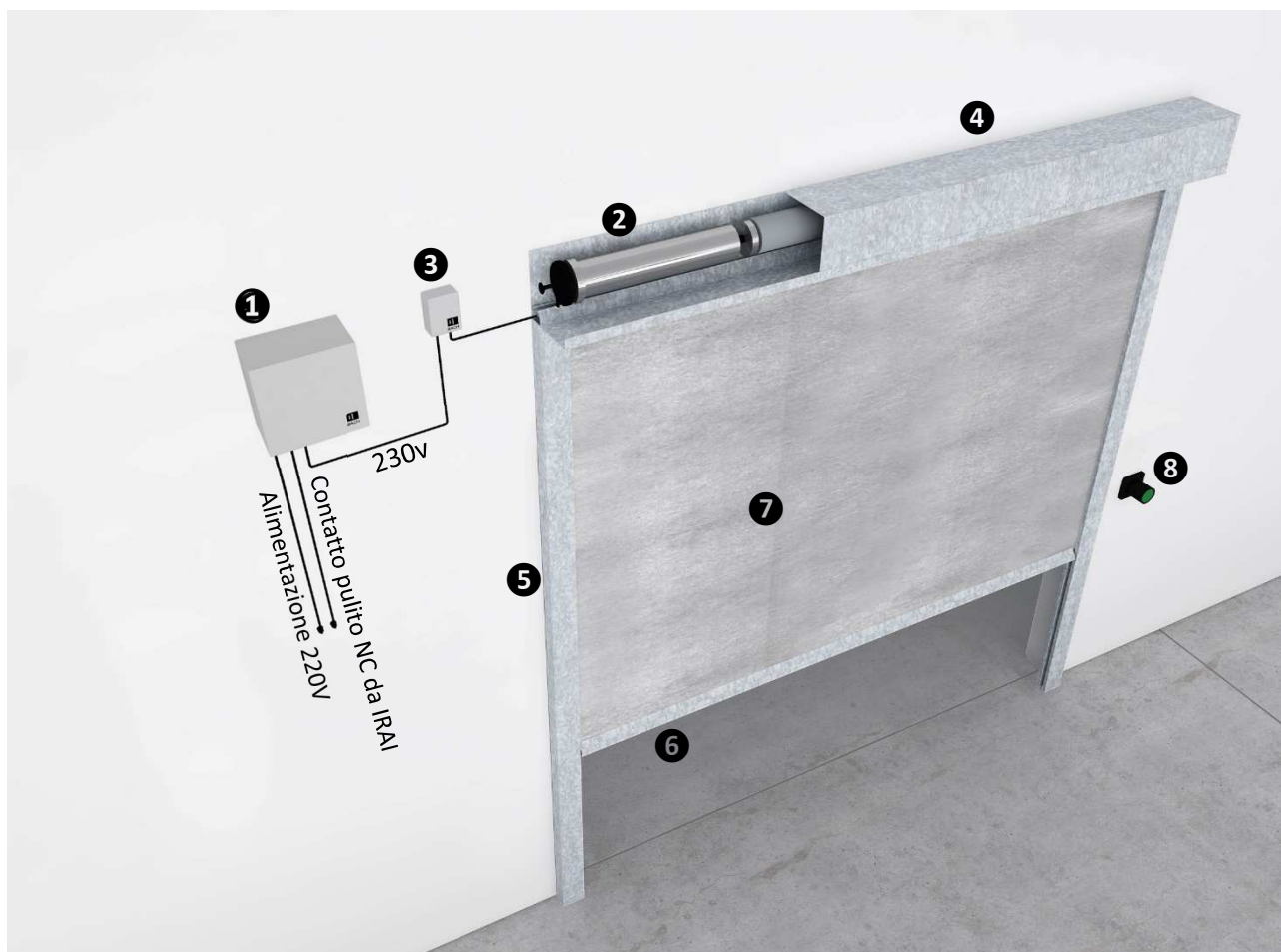


SCHEDA PRODOTTO: BACH MEGAFIRE EI120



Materiale	<ul style="list-style-type: none"> • Tessuto in fibra di vetro con rivestimento intumescente, cucito con filo di acciaio e fissato ad un rullo in acciaio di 89 mm di diametro • Cassonetti e guide laterali in acciaio zincato (diverse dimensioni disponibili in base alle esigenze di ciascun progetto) • Opzioni: cassonetto, guide laterali e barra inferiore colorata in qualsiasi RAL
Centraline di controllo	<ul style="list-style-type: none"> • Motore elettrico tubolare di 230V con sistema di sicurezza speciale a gravità • Il pannello di controllo per tende automatiche (CMB), ha una tensione nominale di 220V e tensione di uscita di 230V • In tutti i quadri di comando è presente un sistema di continuità (UPS)
Operatività	<ul style="list-style-type: none"> • Il sistema può essere attivato da SHEV, da un allarme incendio manuale o da dispositivi interni antincendio e/o rilevazione fumi. • In caso di incendio, il Pannello di controllo CBM, ricevuto il segnale di allarme la tenda scende automaticamente, con una velocità di discesa costante, controllata e sicura in caso di mancanza di corrente (sistema GRAVITY FAIL SAFE). • In caso di interruzione dell'alimentazione principale, la tenda rimane completamente retratta grazie al sistema di backup a batteria
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema di compartimentazione invisibile quando installato in un controsoffitto • Permette grandi spazi aperti, senza la limitazione di suddivisioni • Versatilità architettonica • Integrazione con il sistema di rilevazione fumi • Facilità di installazione e manutenzione • Gravity fail safe • Basso consumo energetico in standby • Batteria di back-up in caso di mancanza di alimentazione
Test e certificazioni	<ul style="list-style-type: none"> • Prodotto classificato EI120 secondo le norme EN 1634-1 • Prodotto marcato CE secondo la norma EN 16034

CONFIGURAZIONE TENDA



1	Pannello di controllo CBM
2	Motore tubolare BACH 230V
3	Scheda di controllo elettronica CRM
4	Cassone in acciaio zincato
5	Guide laterali in acciaio zincato
6	Barra di fondo in acciaio zincato
7	Tessuto resistente al fuoco
8	Pulsante di risalita temporanea (opzionale)*

* con il pulsante di risalita temporanea la tenda si riavvolge permettendo il passaggio delle persone, per poi richiudersi automaticamente dopo 30 secondi dall'inizio della risalita. L'utilizzo di tale pulsante è opzionale e da valutarsi in fase di progettazione.