

**ANTINCENDIO € SICUREZZA**

SCHEDA DATI DI SICUREZZA – QSLAVE[®] SM

1.	Identificazione del prodotto e della società in possesso del brevetto	
	Identificazione del prodotto	
	Denominazione	QSLAVE [®] SM
	Pertinenti usi identificati del sistema e usi sconsigliati	
	Applicazione	Sistema per agevolare la chiusura di una porta tagliafuoco per locali filtri fumo
	Informazioni sul fornitore	
	Fornitore	ESSECI S.r.l.
	Ragione sociale	S.r.l. - Società a Responsabilità Limitata
	Indirizzo	sede legale Corso Siccardi n. 11 BIS, Torino (TO) sede operativa Strada Basse Dora, 75 - 10093 Collegno (TO)
	Località e Stato	Torino, Italia
	Email figura di riferimento	info@qslave.it
	Responsabile della scheda di Sicurezza	Direzione Tecnica
	Numero telefonico di emergenza	Tel. +39 011.72.06.26 Fax + 39 011 77.30.702
2.	Identificazione dei pericoli	
	<p>Descrizione dei pericoli:</p> <p>1) ALIMENTAZIONE: il quadro è alimentato a 230 v ca. L'alimentazione dal quadro alle altre componenti dell'impianto avviene con un circuito a 24 V cc. L'alimentazione da batterie tampone avviene a 24 V cc. Si realizzi una linea di alimentazione dedicata, protetta in partenza da un interruttore magnetotermico-differenziale bipolare in modo da proteggere l'impianto contro il cortocircuito ed il guasto verso terra, avente portata pari a C10 A - IΔn = 0,03 A</p> <p>2) COMPATIBILITÀ AMBIENTALE: l'apparecchiatura, contestualmente alla sua funzione, è idonea esclusivamente per l'installazione interna; l'impianto viene solitamente collocato al di sopra della porta tagliafuoco che separa la zona filtro fumi dalla zona cosiddetta "sicura"</p>	

ESSECI S.r.l. Uffici e Sede Operativa: Strada Basse Dora n. 75 – 10093 Collegno (TO)

Tel. 011.72.06.26 - Fax 011.773.07.02

Sito Internet: www.esseci-antincendio.it - Email: info@esseci-antincendio.it

Sede legale: C.so Siccardi n. 11 bis – 10122 Torino C.C.I.A.A. Torino N. 755337 – Iscriz. Trib. Torino n.121/91 – P.IVA/C.F. 05999530016



	Caratteristiche tecniche:		
	Dimensioni Esterne	Quadro di comando Serranda	360 x 360 x 100 mm 350 (h) x 800/900/1000 (L) x 510 (p)
	Peso	Intero sistema	30-50 Kg
	Tensione nominale	Quadro di comando Motoriduttore	230 V ca Da 19,2 a 28,8 V ca / Da 21,6 a 28,8 V cc
	Potenza nominale	Quadro di comando	~55 W
	Assorbimento	Quadro di comando	~0,45 A
	Grado di protezione apparecchiatura	Quadro di comando Motoriduttore	IP20 IP54
	Temperatura di esercizio	Quadro di comando Motoriduttore	Da -10°C a +40°C Da -30°C a +40°C
3.	Composizione/identificazione sugli ingredienti		
	Caratteristiche chimiche:	Non applicabile	
4.	Misure di primo soccorso		
	Descrizione delle misure di primo soccorso:	Non applicabile	
5.	Misure antincendio		
	Mezzi di estinzione		
		MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI Prodotti incombustibili INCENDIO ED ESPLOSIONE Non applicabile INDUMENTI PROTETTIVI Non applicabile	
6.	Misure in caso di rilascio accidentale		
	Misure precauzionali relative alle persone		
		Nessuno	
	Misure di protezione ambientale		



	Nessuno
	Strumenti per la pulizia e/o raccolta
	Nessuno
7.	Manipolazione e immagazzinamento
	Precauzioni per la manipolazione sicura
	Manipolare con cura onde evitare la caduta del sistema a terra che, oltre al danneggiamento del medesimo, potrebbe causare problemi al personale che ne venisse colpito
	Requisiti del magazzino e dei contenitori
	Gli articoli devono essere imballati per impedire il movimento e l'abrasione delle superfici durante il trasporto, oppure l'esposizione all'acqua. Lo stoccaggio è a tempo indeterminato, purché non venga tenuto in ambiente all'aperto a contatto con la pioggia.
8.	Controllo dell'esposizione/protezione individuale
	Non applicabile
9.	Proprietà fisiche/chimiche
	Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali dell'intumescente all'interno della griglia
	Non applicabile
10.	Stabilità e reattività
	Reazioni pericolose
	Non applicabile
	Condizioni da evitare
	Non applicabile
	Materiali consigliati per le attrezzature
	Non applicabile
	Decomposizione del prodotto pericoloso
	Non applicabile
11.	Informazioni tossicologiche
	Effetti primari irritanti dell'intumescente



**ANTINCENDIO € SICUREZZA**

		Non applicabile
	Effetti cronici	
		Non applicabile
12. Informazioni ecologiche		
	Note generali	
		Nessuna
13. Considerazioni sullo smaltimento		
	Raccomandazioni	
		Devono essere rispettate tutte le indicazioni previste dalle normative vigenti. Per informazioni relative alla composizione e alle modalità di smaltimento, consultare il materiale fornito dal produttore.
14. Informazioni sul trasporto		
	In caso di trasporto si possono dare le seguenti indicazioni ai corrieri:	
		Non classificato pericoloso per il trasporto
15. Informazioni sulla regolamentazione		
	C.P.L. CLASSIFICA	Nessuna frase di rischio – Nessuna frase di sicurezza
	ULTERIORI INDICAZIONI	NON APPLICABILE
16. Altre informazioni		
	Norme per l'utilizzatore	
		Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso il produttore alla data dell'ultimo controllo di produzione. L'utilizzatore deve assicurarsi dell'idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto. Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto. Poiché l'uso del prodotto non cade sotto il controllo della società ESSECI S.r.l., è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. ESSECI S.r.l. non si assume responsabilità circa l'utilizzo improprio del prodotto

ESSECI S.r.l. Uffici e Sede Operativa: Strada Basse Dora n. 75 – 10093 Collegno (TO)

Tel. 011.72.06.26 - Fax 011.773.07.02

Sito Internet: www.esseci-antincendio.it - Email: info@esseci-antincendio.it

Sede legale: C.so Siccardi n. 11 bis – 10122 Torino C.C.I.A.A. Torino N. 755337 – Iscriz. Trib. Torino n.121/91 – P.IVA/C.F. 05999530016

