

EKD Automatic Engineered Solutions <i>(per il rivestimento con Silicone RTV di isolatori elettrici)</i>		Famiglia		Tipo di isolatore				note	
soluzione	acronimo	P-C	I-S	OHL		SUB-ST		descrizione	produttività *
				C-P	L-R	P.I.	H.C.		
EKD Coating Fixed Factory	EKD CFF	x		x	x	x	x	applicazione di silicone RTV su isolatori di linea e di sottostazione	fino a 1600 cap & pin e 200 Long Rod in 8 ore
EKD Coating Mobile Factory	EKD CMF	x		x	x	x	x	applicazione di silicone RTV su isolatori di linea e di sottostazione movimentazione ed installazione presso aree strategiche facile e veloce	fino a 1600 cap & pin e 200 Long Rod in 8 ore
EKD Coating Mobile Plant	EKD CMP	x		x	x	x	x	applicazione di silicone RTV su isolatori di linea e di sottostazione consente di rivestire gli isolatori in prossimità del sito di installazione	fino a 1600 cap & pin e 200 Long Rod in 8 ore
EKD Coating Robot Post Insulators	EKD CRP	x			x	x	x	lo stesso sistema può applicare il rivestimento con silicone RTV su isolatori tipo Long Rod e di sottostazione sia prima che dopo l'installazione	la produttività dipende dal tipo di silicone RTV e dalle condizioni ambientali
			x			x	x		

* la produttività del sistema di spruzzo è la medesima per isolatori dalle caratteristiche simili, ma può variare in funzione del tempo di cura del silicone RTV e dalle dimensioni dell'area di maturazione



l e g e n d a			
P-C	Isolatori non installati (Pre Coating)	I-S	Isolatori installati (In Service) (non in tensione)
OHL	Isolatori di linea (Over Head Line Insulators)	SUB-ST	Isolatori di Sottostazione
C-P	Isolatori Cappa e Perno	P.I.	Post Insulators
L-R	Isolatori long Rod	H.C.	Isolatori Hollow Core

