	CONFIGURAZIONE	SPE	CED – PAG	CK P	/200
NO	CLIENTE:			PRE	EVENTIVO N° / ORDINE N°
INDUSTRIALE	UTILE PASSAGGIO L		Н		
SPAZI DISPONIB	ILI OLTRE LUCE				450 260
SXH					
POSIZIONE MOTORE					000
O SINISTRO O DESTRO					
ALIMENTAZIONE					
O TRIFASE 380 V. O TRIFASE 220 V.			0000		320
TIPO QUADRO:				- -	
O INTERBLOCCO O STANDARD					7390 Utile .
POSIZIONE QUADRO:					
SINISTROSU PARETE FISSAGGIO PORTASU PARETE OPPOSTA			<u> </u>		
Distanza quadro dalla porta mt					
ACCESSORI:		200 L Utile 260			
OEMERGENZA MANOVELLA (STD) OCOSTOLA DI SICUREZZA OFOTOCELLULE SUPPL. h. 1200 OFOTOCELLULE CORAZZATE OCONVOGLIATORI MANTO OALTRO		NB (per montaggio FUORI VANO): prevedere tolleranza 100 mm. oltre sagoma esterna in larghezza ed altezza per movimentazione ed innalzamento porta. STRUTTURA:			
PRECOMANDI:		QUANTITA'	O ACCIAIO ZINCATO O VERNICIATO RAL		
TERZO PULSANTE ELETTRICO		QUANTITA	MANTO PVC:		
MICRO A TIRANTE			O COLOREn°		
SUPPORTO MICRO TIRANTE			O CINGHIE LATO POSA O CINGHIE ALTRO LATO		
TASTATORE A BAFFO RADAR			O LOGO CLIENTE (allegare immagine)		
CARTER PROTEZIONE RADAR			MONTAGGIO:		
METALDETECTOR			 ○ INTERNO EDIFICIO ○ FUORI VANO ○ ENTRO VANO ○ (largh. utile = largh. vano - 660 mm.) 		
NUMERO SPIRE FOTOCELLULE					
FOTOCELLULE CON COLONNINE					
RICEVENTE RADIO			(h utile = h. vano — 1000 mm.)		
RADIOCOMANDI A CANALI			O FISSAGGIO SU PARETE IRREGOLARE		
FILA OBLO' TRA		(allegare disegno		egno)	
O 1° SETTORE O 2° SETTORE	O 4° SET		IMRALI ∩∙		
O 2° SETTORE O ALTRI S O 3° SETTORE (standard)		BASE LEGGERA		ra O	SENZA IMBALLO
NOTE:					
Revisione 3 del 01-13 Compilato da: in data Commessa N°					
Revisione 3	del 01-13	Compile	ito da:	in data	Commessa N
Co pack 200-c					