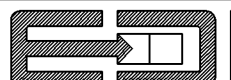


EDI
24 V DC
CLASS F

LUNGHEZZA CAVETTI = 1000 mm

AVVARIATA POSIZIONE DATARIO (CI2545) 19/04/2005-EA

MATERIALE INCAPSULAMENTO IN NYLON 6/6 NERO		TRATTAMENTO TERMICO		TRATTAMENTO SUPERFICIALE	
TOLLERANZE GENERALI DIMENSIONALI E GEOMETRICHE SPECIFICA ST008 e UNI EN 22768 - FH GRADO DI PRECISIONE : FINE ALBERI TOLLERANZA - FORI TOLLERANZA +		DENOMINAZIONE S8.356CVL.24DC 20W L1000 CL.F		CODICE OD021602100C00	
DIM. \emptyset - 6 6 - 30 30-120 120-315		DISEGNATO Auriemma		MODIF. A	
SCOST. $\pm 0.05 \pm 0.1 \pm 0.15 \pm 0.2$		VERIFICATO <i>Vacc-f</i>		SOSTITUISCE IL	
TOLL. 0.10 0.20 0.30 0.40		DATA EMISSIONE 04/11/2004		SOSTITUITO DAL	
CF		CC		SCALE 1:1	
		FILE DI PRIMA APPARTENENZA X		 EDI SYSTEM MODENA ITALY	

MODIF.