

DATI TECNICI - TECHNICAL DATA SM-520-ZA

DIMENSIONI UTILI - DIMENSIONS

		MIN	MAX
LARGHEZZA UTILE - WIDTH	mm	1.200	2.600
LUNGHEZZA UTILE - LENGHT	mm	6.000	7.500

OPZIONI - OPTIONALS

SISTEMA DI SALDATURA FETTUCCIA DI RINFORZO TRASVERSALE LATERAL REINFORCING TAPE WELDING		SI/YES	
SALDATURA TASCA LATERALE CON INSERIMENTO DEL TUBETTO - DX LATERAL POCKET WELDING WITH LT-RT SPLINE INSERTION	SX	SI/YES	
DIMENSIONI SALDATURA TASCA LATERALE LATERAL POCKET DIMENSIONS		18	30
DIMENSIONI TUBETTO DA INSERIRE IN AUTOMATICO SPLINE DIMENSIONS		1,8	4
SALDATURA PROFILO PLASTICO COESTRUSO CO-EXTRUDED SPLINE WELDING		SI/YES	
CARICATORE AUTOMATICO TUBO AVVOLGITORE LOADING OF WINDER BAR	AUTOMATIC	SI/YES	
ARROTOLATORE AUTOMATICO DELLA RETE SUL TUBO AVVOLGITORE AUTOMATED REWINDER		SI/YES	
SISTEMA AUTOMATICO DI INFILO CASSONETTO E BARRAMANIGLIA SYSTEM		SI/YES	

DATI - DATA

SISTEMA DI TAGLIO DEL TESSUTO - FABRIC CUTTING SYSTEM		Taglierina elettrica - electrical	
TECNOLOGIA DI SALDATURA - WELDING SYSTEM		Aria calda - hot air	
NUMERO PEZZI ORA (DIMENSIONI MEDIE) OF PANEL FOR HOUR	NUMBER	N/H	20

DIMENSIONI INGOMBRO - DIMENSIONS

LUNGHEZZA - LENGHT	mm	Utile + 2mt
LARGHEZZA - WIDTH	mm	Utile + 1mt
CON SISTEMA DI INFILO CASSONETTO WITH AUTOMATIC BOX INSERTION	mm	16.000

CONSUMI E ASSORBIMENTI - CONSUMPTION AND POWER SUPPLY

Consumi elettrici 380v3 poli + N power supply 380v 3 phase + N		3 KW
Consumi aria compressa - air consumption		350 n/l