

ELETTROEROSIONE A TUFFO

Modello AGIETRON EMS 3.30

Matricola

Anno

TAVOLA

Superficie utile (lunghezza x larghezza)	mm.	630x500
Mass. Altezza del pezzo	mm.	340
Mass. Peso del pezzo	Kg.	800
Corsa longitudinale asse x	mm.	420
Corsa trasversale asse y	mm.	320
Minimo lettura	mm.	0.01
Numero delle scanalature a T		3
Larghezza delle scanalature a T H8	mm.	14
Interasse delle scanalature a T	mm.	160
Mass. Distanza fra tavola e canotto	mm.	700
Dimensioni interne della vasca LxPx H	mm.	945 x 650 x 465

TESTA

Corsa del canotto servocomandata	mm.	400
Velocità corsa rapida e avanzamento	mm./min	600
Carico ammesso	Kg.	5000
Limite di carico consigliato	Kg.	2500
Minimo lettura	mm.	0.01
Sbraccio	mm.	500

CENTRALINE DEL DIELETTRICO

2.10

2.20

Capacità del serbatoio	Lt.	450
Superficie filtrante	Mq.	4 (8)
Ingombro (alt. X larg. X prof.)	mm.	1400 x 1450 x 1150
Peso netto	Kg.	2410
Potenza assorbita	Kva	2,45

GENERATORI AGIEPULS CON ARMADIO CM

Ingombro (alt. X larg. X prof.)	mm.	1910 x 350 x 655
Peso netto	Kg.	1500
Potenza assorbita	Kva	2

GENERATORI AGIEPULS CON ARMADIO 60L/DDL

Corrente nominale AGIEPULS (+bipuls)	A	60	(+5)
Ingombro (alt. X larg. X prof.)	mm.	1910 x 755 x 655	
Peso netto	Kg.	6680	
Potenza assorbita (+bipuls)	Kva	9,9	(+ 0,5)
Tensione impulsi	V	100/150/270	
Numero uscite corrente		1	
Massima capacità d'asportazione	mm ³ / min	550	
Minima rugosità ottenibile su acciaio	Rmax 3 Ra 0.5		
Minima rugosità ottenibile su metallo duro	Rmax 1 Ra 0.15		

MACCHINA

Altezza x larghezza x profondità	mm.	2740 x 1880 x 1780
Peso netto	Kg.	1800