



Elenco parti			
ELEMENTO	QTÀ	NUMERO PARTE	DESCRIZIONE
10	1	990N0000.CA0002	Pannello di sostegno
20	1	990N0000.CA0004	Supporto mozzi
30	1	990N0000.CA0005	Carter superiore
40	1	990N0000.CA0006	Carter laterale
50	1	990N0000.CA0007	Vaschetta porta colore
60	1	990N0000.CA0009	Porta pennello
70	1	990N0000.CA0010	Piastrina di appoggio
80	1	990N0000.CA0011	Guida superiore
90	1	990N0000.ME0013	Mozzo verticale
100	2	990N0000.ME0014	Tondo guida superiore
110	1	990N0000.ME0015	Albero verticale
120	1	990N0000.ME0017	Mozzo orizzontale
130	1	990N0000.ME0018	Rullo tingitore a profilo
140	1	990N0000.ME0019	Albero orizzontale
150	1	990N0000.ME0020	Disco pescante Ø80
160	1	990N0000.ME0021	Rullo tingitore standard
170	1	990N0000.ME0022	Boccola per rullo tingitore a profilo
180	1	990N0000.ME0023	Rullo tingitore sagomato
190	1	990N0000.ME0025	Pennello
200	1	990N0000.ME0026	Supporto fisso
210	1	990N0000.ME0027	Braccio orientabile
220	1	990N0000.ME0029	Supporto pennello
230	2	990N0000.ME0030	Supporto guide appoggio
240	2	990N0000.ME0031	Distanziale carter superiore
250	1	990N0000.ME0032	Distanziale carter laterale
260	1	990N0000.ME0033	Puleggia motrice disco
270	1	990N0000.ME0034	Puleggia albero motore
280	1	990N0000.ME0035	Albero riduttore
290	1	990N0000.PL0024	Protezione mozzo
300	1	990V0000.SR0001	Pannello comandi elettrici con variatore
310	1	991N0000.CA0001	Pannello posteriore
320	1	991N0000.CA0003	Mantello
330	1	991N0000.CA0014	Supporto interruttore generale
340	1	991N0000.SR0002	Pannello di tamponamento "OMAC"
360	1	BRZ.1014140F1820	Bronzina Øi10 Øe14 L14 flangia 18x2
370	1	CIN.ELD5SV309	Cinghia elastica gommata Ø5 mm sviluppo 309 mm
380	1	CIN.ELD5SV444	Cinghia elastica gommata Ø5 mm sviluppo 444 mm
390	2	CUS.618002RS	Cuscinetto radiale a sfere 61800
400	1	CUS.HK1015	Cuscinetto a rullini HK 1015
410	4	VOL.D18PM0510	Manopola zigrinata D 18 con perno M5X10
420	3	VOL.D25BFPM06	Manopola zigrinata D25 con boccola in ottone foro passante M6
430	4	PIE.D40PM0817.1	Piedino di sostegno a ventosa D40 perno M8X17
440	1	MTR.311MBP1K14024A1	Motoriduttore 70W 24V DC
450	1	PFU.2x382P32A690V	Porta fusibile BCH 2x38
460	1	INT.CAMST16A3P48X48	Interruttore CAM-ST 16A
470	1	PRC.PG135GH.1	Pressacavo PG13.5
480	1	PTZ.PTO2K2	Potenzimetro rotativo
490	1	SCH.OMACDM1	Scheda per controllo 1 motore DC
500	1	SLU.VED10024VCC	Segnalatore luminoso verde 24 V
510	1	TRA.100VA.1	Trasformatore 100VA
560	1	UNI 5923 - M6 x 25	Vite con esagono incassato
711	2	990N0000.ME0012	Puleggia albero verticale

Togliere spigoli vivi con Sm 0.2

990V0000		Codice		Materiale			
		Descrizione					
		TINGIBORDO MOD. 990 V - CON VARIATORE					
		Impiego					
Rev.	Data.	Dis.	Cont.	Descrizione delle modifiche (vedi simbolo Δ)	Scala 1:4	Data 10/11/2011	
					Dis. Daniel C.	Cont.	
				PESO			
				Grezzo			
				Finito		21,332 kg	
				Formato		A2	
						990V	
						0	
IL PRESENTE DISEGNO E' DI PROPRIETA' DELLA OMAC SH. A TERMINE DI LEGGE OGNI DIRITTO E' RISERVATO. THIS DOCUMENT IS PROPERTY OF OMAC SH. ALL RIGHTS ARE RESERVED ACCORDING TO LAW.						N° Disegno	Rev.