



Rev. n°	Data	Disegn.	Formato	Scala	Unità	Tolleranze generali
			A4	1:20	mm	MEDIA UNI 22768-1
DESCRIZIONE MODIFICA						



CODICE
EVO 600

MODELLO
EVO
Descrizione
ESPLOSO EVO 600

Il presente disegno è proprietà di TECNODOM, non può essere riprodotto, utilizzato o comunicato a terzi, previa autorizzazione della stessa.

EVO 600

1,1	PORTA POSTERIORE SINISTRA
1,2	PORTA POSTERIORE DESTRA
2	SPALLA SX
3	SPALLA DX
4	UNITA'/MONOBLOCCO COMPLETO
4,1	COMPRESSORE
4,2	MOTORE 10W
4,3	CONVOGLIATORE
4,4	VENTOLA
4,5	CONDENSATORE
4,6	FILTRO 30GR 2 VIE
4,7	REGGI SPUGNA+SPUGNA
4,8	VASCHETTA RACCOGLI CONDENSA
4,9	BASAMENTO MOTORE
4,10	VALVOLA DI CARICO
5	DIFESA MOTORE SX 1200-1500
6	LAMIERA DIFESA MOTORE
7	EVAPORATORE
8	INTERRUTTORE BIP.LUM 16A FAST.C/N ROSSO
9	STRUMENTO EW961
10	PIEDINO IN PLASTICA REGOLABILE 40X40
11	RUOTE PIASTRA GIREVOLE D.80 KG80
12	RUOTA
13	GRIGLIA ASPIRAZIONE FRONTALE
14	LAM.FINT.FRONT.ESTERNA
15,1	COPPIA STAFFE INFERIORE
15,2	COPPIA STAFFE INTERMEDIA
15,3	COPPIA STAFFE SUPERIORE
16,1	MENSOLA INFERIORE IN VETRO TEMPERATO 6mm
16,2	MENSOLA INTERMEDIA VETRO TEMPERATO 6mm
16,3	MENSOLA SUPERIORE IN VETRO TEMPERATO 6mm
17	NEON
18	PLAFONIERA INTERMEDIA MENSOLA
19	SONDA NTC
20	LAMIERA VASSOIO
21	VETRO FRONTALE CURVO
22	FIANCO VETROCAMERA LATERALE SX
23	FIANCO VETROCAMERA LATERALE DX
24	CAPPELLO COMPLETO

25		TESTINA NEUTRA PER CAPPELLO EVO
26,1		GRIGLIA PROTEZIONE
26,2		VENTOLA
26,3		MOTORE
26,4		CARTER VENTOLA
26,5		CONVOGLIATORE
27		TRAVERSO STRUTTURA VETRI
28		ALLUMINIO SCORREVOLE PORTE
29,1		GUARNIZIONE PORTA EVO SUP E INF
29,2		GUARNIZIONE PORTA EVO LATERALE
30		PROFILO DOPPIA U IN PLASTICA
31		TUBO SPIRALATO
32		CAPILLARE
33,1		SCARICO PVC D.32x90 + GHIERA
33,3		SCARICO PVC D.20x75 + GHIERA