



RESISTENZA A 3 VELOCITA'
3 SPEED RESISTOR

RESISTENZA A 2 VELOCITA' CON MAX. RIDOTTA
2 SPEED RESISTOR WITH MAX. SPEED REDUCED

NOTA VALIDA SOLO PER CODICE 20604014
Fino a quando sarà usata solo sul ventilatore codice 30002167, mettere PROTEZIONE FASTON MASCHIO 6.35 da parte del reparto resistenze.
Se verrà usata anche in altri ventilatori con tutte le velocità, allora farlo mettere dal reparto ventilatori in linea.

FASTON	PROTEZIONE CONTRO CORTO CIRCUITO	PROTEZIONE CONTRO BLOCCO ACCIDENTALE VENTOLA
	SHORT CIRCUIT PROTECTION	ACCIDENTAL FANS-BLOCK PROTECTION
③	Non protetto Unprotected	
②	Termico non ripristinabile Thermal protector not restorable	
①	Termico non ripristinabile Thermal protector not restorable	

CONTROLLATO	DATA
<i>[Signature]</i>	11/10/99

RESISTENZA A 3 VELOCITA'				
CODICE RESISTENZA RESISTOR CODE	PORTATA CORRENTE CURRENT RATING	VELOCITA' SPEED		
		MAX +	+	MIN +
Ampere		③ (Ω)	② (Ω)	① (Ω)
20604003	12	0	1	2
20604004	22	0	0,25	0,5
20604005	12	0	0,5	1
20604006	22	0	0,75	1,5
20604010	12	0	0,75	2,25
20604014	22	0	1	2,5

RESISTENZA A 2 VELOCITA' CON RIDUZIONE			
CODICE RESISTENZA RESISTOR CODE	PORTATA CORRENTE CURRENT RATING	VELOCITA' SPEED	
		MAX +	MIN +
Ampere		② (Ω)	① (Ω)
20604000	12	2	3,5
20604001	12	0,5	0,75
20604011	12	0,75	2,75

B	14/01/99	ALEX	Aggiunto nuovo codice 20604014 in tabella (Res. All. 3 velocità)
A	15/12/93	Castagna	Aggiunto tolleranze.
Ind	Data	Firma	OGGETTO MODIFICA
Denominazione: RESISTENZA IN ALLUMINIO A FASCIETTA A 3 VELOCITA' E A 2 VELOCITA' CON RIDUZIONE			

<p>SPAL CORREGGIO ITALY</p> <p><small>Disegno riservato a norma di legge. E' vietata la divulgazione e la ristampa anche parziale senza autorizzazione.</small></p>	Materiale: _____		Peso: _____		
	Disegnato Castagna	Data 14/01/99	Sost. r. _____	Sost. del _____	Disegno n. X-4597/B
	Controllato	Data	Scala 1:1	Codice n. VEDI TABELLA	