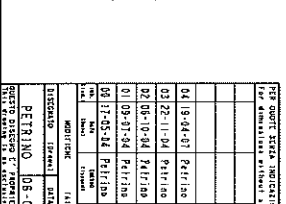
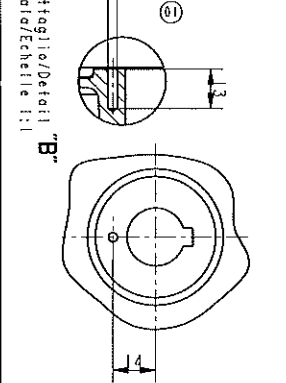


- ① Dado autoblocc. M6 - UNI 7473 (DIN 982) - Inox
- ② Rondella plana Ø5x12 DIN 125A - Fe/Zn 12-1V
- ③ Vite TE M6x20 8.8 DIN 933 (UNI 5739) - Fe/Zn 12-1V
- ④ Pale (lego Al Si 12 Cu pressofuso)
- ⑤ Mozzo femmina ØH/435 ØI9 cono UNI (lego Al Si 12 Cu pressofuso)
- ⑥ Mozzo maschio ØH/435 ØI9 cono UNI (lego Al Si 12 Cu pressofuso)

(Sede spina elastica Ø3)
Rif. UNI 6873



306/6-8/25/AL/3H/19/6/A	Modello	030823224019
TESIO : M8513030	Stampa	15-11-2004
	Rev.	1/2042

REV.	DATA	DESCRIZIONE	CAUSA
01	19-04-03	Partenza	
02	22-11-04	Partenza	
03	22-11-04	Partenza	
04	08-10-04	Partenza	
05	01-09-01-04	Partenza	
06	17-05-04	Partenza	

VENTOLA	VENTOLA	VENTOLA	VENTOLA
VENTOLA	VENTOLA	VENTOLA	VENTOLA
VENTOLA	VENTOLA	VENTOLA	VENTOLA
VENTOLA	VENTOLA	VENTOLA	VENTOLA

VENTOLA Ø306	VENTOLA Ø306
VENTOLA Ø306	VENTOLA Ø306
VENTOLA Ø306	VENTOLA Ø306

TRAD ITALIA S.p.A.
9513030
A2

① Nuovo (CID n° 2642 del 17-05-2004) ② Aggiunto foro Ø3 per sede spina. Previsto saldatura tra pala e mozzo. Preciso materiale ventola (CID n°2517 del 09-07-2004) ③ Preciso bulloneria fiss. mozzi. Sostituito nota saldatura pala/mozzo con nota silicone. Aggiornato grafico (CID n°2709 del 08-10-2004) ④ Aggiunta nota di equilibratura (CID n°2754 del 22-11-2004) ⑤ Aggiornato sigla zincatura a vite e rondella seq. 4-5, era fatto 12C-2C (CID n°3082 del 19-04-2007).