



31	1	Perno d'ancoraggio	S355JR EN 10025		
17		Rigature aggrappo resina			
11	1	Parapolvere - Raschiapolvere	Gomma		
7	1	Pattino piano di scorrimento	X5CrNiMo1712 EN 10088		
6	1	Pattino piano antifrizione	PTFE CNR 10018		
5	1	Anello antiestrusione	CuZn39Pb3 ISO426		
4	1	Disco in gomma	50±5 Sh/A CNR 10018		
3	1	Elemento superiore	S275JR EN 10025		
2	1	Elemento intermedio	S275JR EN 10025		
1	1	Elemento di base	S275JR EN 10025		
POS.	PEZZI	DESCRIZIONE - DIMENSIONI	MATERIALE	CODICE	REV.
FIP INDUSTRIALE S.p.A. Via Scapocchio' Saluzzano A. (PD)			PESO FINITO - Kg	SCALA	Formato A3
TITOLO				NO	
Appoggio VASOFLON tipo multidirezionale				DISEGNATO	APPROVATO
N= 2000 kN; SI=±25 mm; St= ±10 mm;				DATA	21/03/05
σ _c ≤ 20 MPa ; α= ±0,01 rad.				FIRMA	P.F. L.F.
SIGLA				N° DISEGNO	REV.
PRODOTTI				A 24837	0
LA DITTA SI RISERVA IL DIRITTO DI MODIFICHE IMPOSTE DA NECESSITA' DI STANDARD PRODUTTIVO					
Documento di proprietà FIP INDUSTRIALE. La società tutela i propri diritti da esso derivanti, in sede civile e penale a termini di legge					

REV	DATA	DESCRIZIONE	FIRMA
REVISIONI			