



31	1	Perno d'ancoraggio	S275JR EN 10025		
15	4	Zanca d'ancoraggio	1C40 TQ+T EN 10083		
14	4	Orecchia d'ancoraggio	S355J2G3 EN 10025		
13	4	Spina di fissaggio	Classe 12.9 EN 20898		
11	1	Parapolvere - Raschiapolvere	Gomma		
9	2	Listello laterale	Materiale composito		
8	1	Guida centrale	S355J2G3 EN 10025		
7	2	Pattino piano di scorrimento	X5CrNiMo1712 EN 10088		
6	2	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.

		Via Scoppio' Salvemini D. (PD)		PESO FINITO - Kg		SCALA		Formato A3	
						NO			
TITOLO				DISEGNATO		APPROVATO			
Appoggio VASOFLON tipo unidirezionale trasv.				DATA		21/03/05		21/03/05	
N= 4500 kN; HI= 100 kN; St= ±10 mm;				FIRMA		P.F.		L.F.	
σ _c ≤ 20 MPa ; α= ±0,01 rad.									
SIGLA PRODOTTO				VU* 450-10/20		N° DISEGNO		REV.	
						A 24835		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			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			
61			
62			
63			
64			
65			
66			
67			
68			
69			
70			
71			
72			
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			
81			
82			
83			
84			
85			
86			
87			
88			
89			
90			
91			
92			
93			
94			
95			
96			
97			
98			
99			
100			