



REV	DATA	DESCRIZIONE	FIRMA
REVISIONI			

31	1	Perno d'ancoraggio	S355JR EN 10025		
17		Rigature aggrappo resina			
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.



FIP INDUSTRIALE S.p.A.

Via Scapocchio
SelvaZZano D. (PD)

PESO FINITO - Kg

SCALA

Formato A3

NO



TITOLO

Appoggio VASOFLON tipo unidirezionale long.

N= 2000 kN; Sl=±25 mm; Ht= 100 kN;

$\sigma_c \leq 20 \text{ MPa}$; $\alpha = \pm 0,01 \text{ rad.}$

DISEGNATO

APPROVATO

DATA

21/03/05

21/03/05

FIRMA

P.F.

L.F.

N° DISEGNO

REV.

A 24836

0

SIGLA
PRODOTTO

VU 200/50-10

LA DITTA SI RISERVA IL DIRITTO DI MODIFICHE IMPOSTE DA NECESSITA' DI STANDARD PRODUTTIVO

Documento di proprieta' FIP INDUSTRIALE. La societa' tutelera' i propri diritti da esso derivanti, in sede civile e penale a termini di legge