



I.S.C. - S.P.A.
SCHIAVO ROBERTO
 Rappresentante legale

28 FEB. 2007

5	RONDELLA W 1/2" (S235JR)	4	Tav. 13
4	DADO W 1/2" (classe 5D)	4	Tav. 13
3	VITE A MARTELLETTO W 1/2" (classe 5.5)	4	Tav. 13
2	CAPPELLO	2	Tav. 12
1	NUCLEO	1	Tav. 11
Pos	Descrizione	Q.fà	Note

Valori dei carichi ammissibili desunti dai Certificati di Prova				
	P _{max} [daN]	P _{min} [daN]	γ	P _{amm} [daN]
Prova di scorrimento	1577	-	1,5	1051
Prova di scorrimento con giunto di tenuta	3522	-	1,5	2348
Prova di strappo	-	3433	2,2	1560
Prova di rigidità angolare	Modulo K ₁₇ = 68 daN/m			Modulo K ₁₈ = 78 daN/m

I.S.C. - S.p.A. 84091 Battipaglia (SA) Fraz. Località Villani	DESCRIZIONE: GIUNTO ORTOGALE		DISEGNATO: De ISEPPI	
	MATERIALE: -	TIPOLOGIA: ISC SISTEMA DI PONTEGGI	DISEGNO: TAV. 10	