

SCHEDA TECNICA
SISTEMA ROLLING SU PROFILO DP77
 resistenza al vento certificata TUV

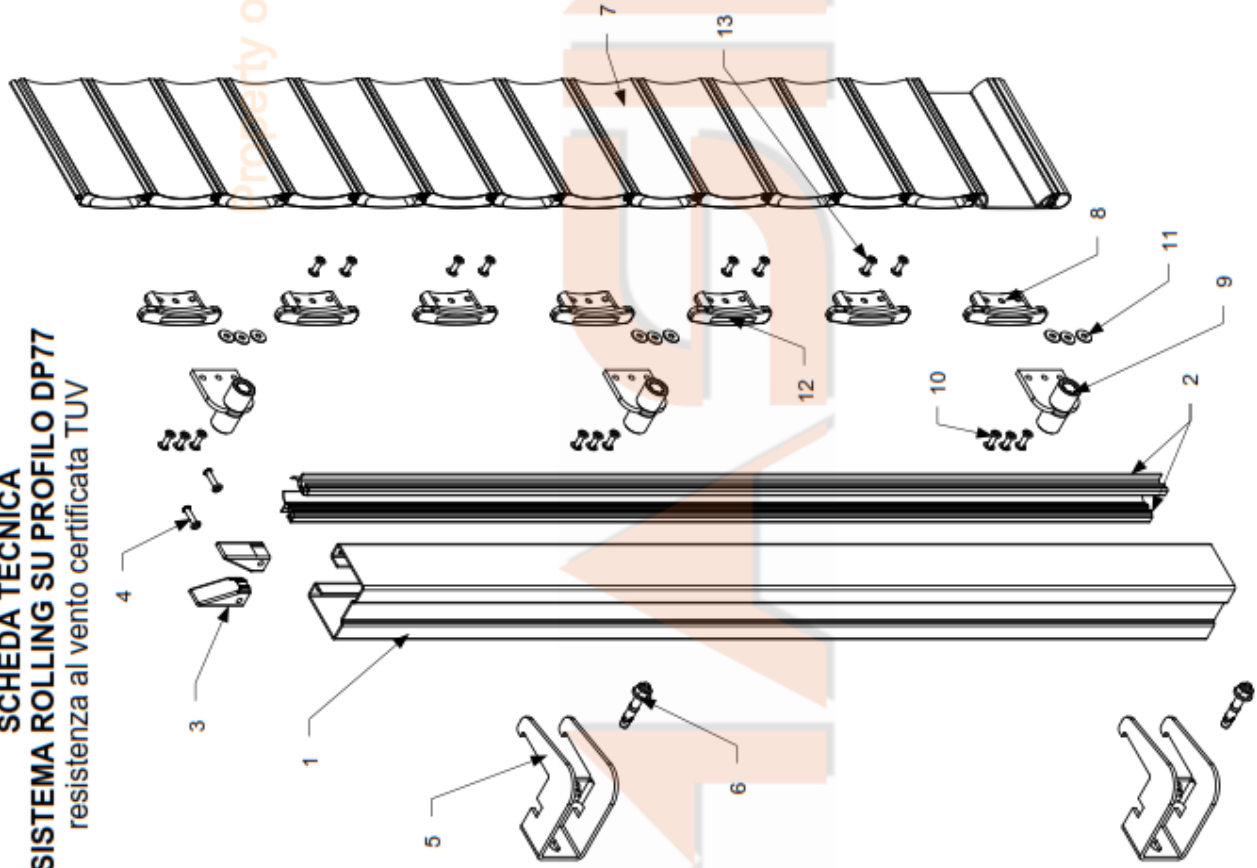


TABELLA COMPONENTI ROLLING PER PROFILO DP77

POS	CODICE	DESCRIZIONE
1	031EL00601	GUIDA ANTITEMPESTA DP 60X70X60 SP.2,0MM - 12 BARRE DA 5800 MM
2	034GG00017	GUARNIZIONE GUIDA ANTITEMPESTA DOPPIA C INTERNA 15MM - 20 BARRE DA 5800MM
3	008IN00001	INVITO NYLON PER GUIDA ANTITEMPESTA DP INTERNO 15MM DA RIVETTARE - Pcs.100
4	007V100023	RIVETTO 4,8x25 T14 ALLUMINIO - Pcs.250
5	009ST00006	STAFFA PER FISSAGGIO GUIDA DP 60X70 CON SCASSO - 110X98 SP.4,0MM - Pcs.50
6		TASSELLI X FISSAGGIO STAFFE GUIDE
7	031EL01102	ELEMENTO COIBENTATO P77 IN ACCIAIO PREVERNICIATO SP.0,6MM
8	014FSXXF21	FERMASTECCA F21 IN NYLON - DP77 PER STAFFA ROLLING (DX+SX) - Pcs.300
9	015SS00007	STAFFA ANTITEMPESTA ROLLING IN ACCIAIO SP.5 MM CON CUSCINETTI - Pcs.100
10	007V100023	RIVETTO 4,8x25 T14 ALLUMINIO PER F21-F22 ROLLING - Pcs.250
11	007V100020	RONDELLA D.5x15 X RIVETTI STAFFA ROLLING - Pcs.1000
12	014FSXXF21 OPPURE XXXXXXXXXX	FERMASTECCA ROLLING X PROFILO DP77 O IN ALTERNATIVA FERMASTECCA STANDARD PER PROFILO DP77
13		RIVETTI STANDARD X FISSAGGIO FERMASTECCA DP77

REV CAUSALE
 0 Prima Emissione

E Tolleranze generali: **A3** **A.F.** **Scale** **A3** **A.F.** **ISO 2768-1 medie**

N Il disegno è rappresentativo del campione testato TUV a 6 e 12 mt.
t Installare la quantità di ganci rolling in funzione della classe di resistenza al vento da ottenere, verificando che non ci siano collisioni nell'avvolgimento.



Disegnato da **Piumetti** Data 13/01/2017
 Controllato da **Piumetti** Foglio
 Oggetto **ESPLOSO SISTEMA ROLLING SU PROFILO DP77**
 Numero Disegno **PK011317-1**