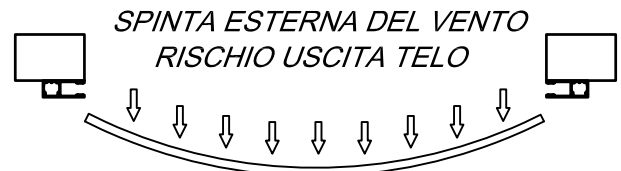


REV	CAUSALE	Elaborato da	Controllato da
0	Prima Emissione	<i>Piumelli</i>	<i>Piumelli</i>

1 RESISTENZA AL VENTO CON
INERZIA DEL TELO
GUIDA AD U



WIND RESISTANCE WITH
CURTAIN RESISTANCE
U GUIDE



SPINTA ESTERNA DEL VENTO
RISCHIO USCITA TELO
OUTSIDE WIND PRESSURE
RISK OF DISENGAGEMENT

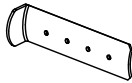


SPINTA INTERNA DEL VENTO
RISCHIO USCITA TELO
INSIDE WIND PRESSURE
RISK OF DISENGAGEMENT

2 RESISTENZA AL VENTO CON
GANCI MECCANICI
GUIDA A G



WIND RESISTANCE WITH
MECHANICAL HOOKS
G GUIDE



SPINTA ESTERNA DEL VENTO
ALTA FLESSIONE DEL TELO
OUTSIDE WIND PRESSURE
HIGH DEFLECTION



SPINTA INTERNA DEL VENTO
RISCHIO USCITA DEL TELO
INSIDE WIND PRESSURE
RISK OF DISENGAGEMENT

3 RESISTENZA AL VENTO CON
SISTEMA ROLLING
GUIDA A DOPPIA C



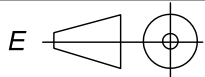
WIND RESISTANCE WITH
ROLLING SYSTEM
DOUBLE C GUIDE



SPINTA ESTERNA DEL VENTO
BASSA FLESSIONE DEL TELO
OUTSIDE WIND PRESSURE
LOW DEFLECTION



SPINTA INTERNA DEL VENTO
BASSA FLESSIONE DEL TELO
INSIDE WIND PRESSURE
LOW DEFLECTION



A4

Scala

A.F.

Tolleranze generali :
ISO 2768-1 medie

COMPARAZIONE E VANTAGGI

Disegnato da
Piumelli

Controllato da
Piumelli

Data 01/09/2016

Oggetto
**VANTAGGI SISTEMA
ROLLING**

Foglio
1 di 2

Numero Disegno
PK073016-1

MASINARA

ACCESSORIES FOR ROLLING SHUTTERS SINCE 1971