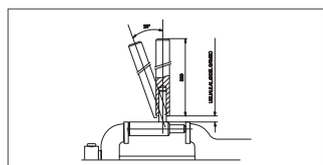
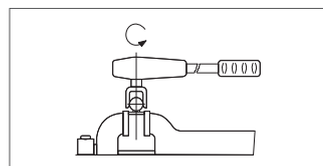


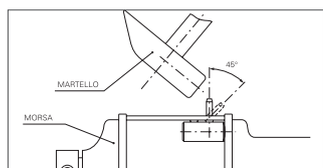
a1:	16 mm	f1:	16 mm
a2:	16 mm	f2:	32 mm
a3:	9 mm	f3:	64 mm
b1:	119 mm	f4:	45,5 mm
b2:	152 mm	f5:	12,5 mm
c1:	10,7 mm	f6:	9/13 mm
c2:	6,7 mm		
d:	10/25 mm		
e1:	4 mm		
e2:	3,6 mm		



La saldatura deve resistere alla piegatura del gambo fino a raggiungere un angolo di almeno 20°.



Prova a torsione con chiave dinamometrica. La saldatura deve garantire una resistenza non inferiore ai 50Nm



Prova ad urto con (martello) piegatura min 45° senza presenza di cricche o cedimenti.

Test secondo normativa RAL

Peso della porta con 2 cerniere 110 Kg

General Manager:

Firma:

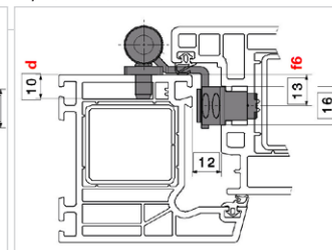
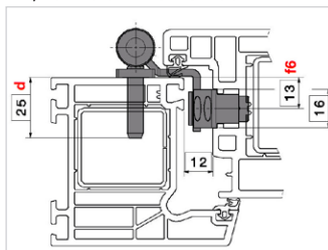
Data 07.02.2018

ISO 9001 : 2008 Quality Management System

Tipo di materiale: Acciaio + Zama

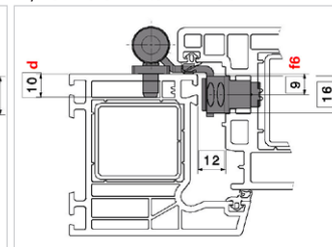
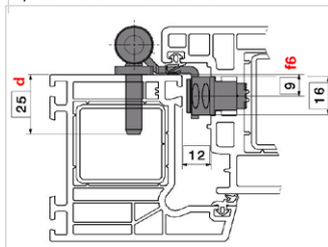
Dynamic 3DN Ø 16 - 00

Dynamic 3DN Ø 16 - 01



Dynamic 3DN Ø 16 - 02

Dynamic 3DN Ø 16 - 03



Tipo di materiale: Acciaio + Zama

Finiture

Plastificate

Protezione superficiale

Spessore di zinco min. 5 µ
Plastificatura con polvere poliestere spessore min. 100/120 µ

Resistenza ore in nebbia salina secondo UNI EN 1670

min.1000 ore