

SPINA CEE 3P+N+T 32A 380V

L1 L2 L3 N ⊕

4m CAVO H07RN - F
5G6mm²

In =32A
TIPO C

In =40A
Idn=0.03A
TIPO AC

In =16A
TIPO C

In =16A
TIPO C

6mm²

2.5mm²

2.5mm²

L1 L2 L3 N ⊕

L N ⊕

L N ⊕

PRESA INTERBLOCCATA
3P+N+T 32A 380V

PRESA INTERBLOCCATA
2P+T 16A 220V

PRESA INTERBLOCCATA
2P+T 16A 220V

0.75mm²

0.75mm²

BE

E

DENOMINAZIONE
quadro ULISSE - spina pr:2 3p/16A
+ 1 5P/32A

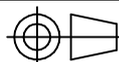
APPLICAZIONE

MATERIALE

TRATTAMENTI

ESECUTIVO
SPERIMENTALE

FANTON SPA CONSELVE (PD)



SCALA

TOLL. GENERALE

RAGGI NON QUOTATI

DATA
29/06/2022

IL PRESENTE DISEGNO NON PUO' ESSERE UTILIZZATO NE RIPRODOTTO O
RESO NOTO A TERZI SENZA AUTORIZZAZIONE DELLA FANTON SPA

PROGETTISTA
A. Rossin

VERIFICA
D. Piva

COD. PRODOTTO
74374

N° DISEGNO
IMT108