



COLORE	PROFIL	DESCRIZIONE	RETTANGOLO
PORTA E SOPRALUCE REI 60	CONTRASTO IN ACCIAIO INCAICATO A CALDO, ANTE IN LAMIERA DI ACCIAIO SP. MIN. 1/10 SCATOLATA, PREPAGGIATA RINFORCATA CON FIBRO IN FIBRO		
MANIGLIA COMPLETA DI SERRATURA A CILINDRO TIPO "YALE" O ELETTROSERRATURA			
PREPAGGIATURA PER SEMPLIFICAZIONE DI MANICAZIONE ANTIFURTO, ELETTROMAGNETI PER BLOCCAGGIO IN POSIZIONE APERTA			
OPZIONALE CURBA A FINE DEI PANNELLI, VETTA CON PRODOTTORE CON MANOVELLER, SOSPENSIONI DI FINE TESSUTO SOTTO LADROCE DELL'INCENDIO			
CHIAVOFORTE AEREO IN TUTTE LE PORTE E REGOLATORE DI CHIUSURA PER LE PORTE A QUE ANTE			
SOPRALUCE FISSO CON PANNELLO DI CROCE			

DATI TECNICI:					
NE LE QUOTE SI RIFERISCONO ALLA LUCE NETTA DI PASSAGGIO					
UTILIZZAZIONE:	TERRA	PRIMO	SECONDO	TERZO	TOTALE
QUANTITA':	-	-	-	-	1

**PORTA RE160 A DUE BATTENTI**  
**DIMENSIONI 130(65-65)x215 cm**

USCITA	PRODOTTO	PRODOTTO	PRODOTTO	PRODOTTO
1	1	1	1	1

Fig. 10. Porta REI60 A due battenti. (N.P.E. 13)

The technical drawing illustrates the construction and dimensions of a Porta RE160 fire-rated door. It includes three main views:

- Side Elevation (Top):** Shows the door's profile with a fixed transom above it labeled "SOPRALUCE FISSO REI". Dimensions include a height of 205 cm and a width of 87 cm.
- Section Y-Y (Middle):** A vertical cross-section showing the door's internal structure, including insulation and hardware like hinges and a handle.
- Top View (Bottom):** Shows the door's footprint with overall dimensions of 175 cm by 88 cm. It also indicates a "SEZ. X-X" section line.

Additional labels include "SCALA 1:20" for the drawings' scale and "PROSPETTO" for the side elevation view.

SEZ. Y-Y

SEZ. X-X

SCALA 1:20

PROGETTO

DATI TECNICI:

- PORTA IN ACCIAIO REI 60: CONTROSSUELA IN ACCIAIO TORNATO A CALDO, ANTE IN LAMIERA DI ACCIAIO SP. MIN. 9/10 SCATOLATA PRESSOPREGATA RINFORCATA CON TELAIO IN FERRO
- ANTELLA COMPLETA DI SERBATORIA, CERNIERE TIPO "VALLÉ" DI ELETTRODINAMICA
- PREDISPOSIZIONE PER L'APPLICAZIONE DI MANIGLIONE ANTIPANICO, ELETTROMAGNETI PER BLOCCAGGIO IN POSIZIONE APERTA
- VENTILAZIONE A FRESCO DELLE PARTI A VISTA CON PRODOTTORE CHE INFILO SULLI PIRI MAGNOLIE E FINE TONDI SOTTO L'AZIONE DELL'INCENDIO
- CHIUDIPORTA AEREO IN TUTTE LE PORTE E REGOLATORE DI CHIUSURA PER LE PORTE A DUE ANTE

LUBRIFICAZIONE:	TERRA	PRIMO	SECONDO	TERZO	TOTALE
QUANTITÀ:	2	3	3	2	10

SEZ. Y-Y

2200

30

1800

SEZ. X-X

90 90 180

10

SCALA 1:20

DESCRIZIONE:

**PORTA REI60 A DUE BATTENTI**  
**DIMENSIONI 1800(90+90)x2200 cm**

CONFEZIONE:

PORTA REI60 A DUE BATTENTI

ITINERARIO:

(NP. E. 13)  
 (NP. E. 15)

**DATI TECNICI:**

- PERI E TAGLIANTI REI60: CONTROSTRUTTURA IN ACCIAIO TONCATO A CALDO, ANTE IN LAMIERA DI ACCIAIO SP. MIN. 9/10 SCALZATA, PREDISPOSTA A RINFORZATA CON TELAIO IN FERRO
- ANTEGGIA COMPLETA DI ISOLAZIONE A CILINDRO 100% "VAC" O D'ETEROPOLIMERO
- PREDISPOSTA PER RIFILAZIONE DI MANIGLIA CON ANTERNO, ELETTROMAGNETI PER BLOCCAGGIO IN POSIZIONE APERTA
- VERNICIATURA A PIGMENTI DELLA PASTA A VOSTO CON PROGETTO CHE NON SULLI SPALLI E FIANI TOSCOI SOTTO L'ACQUE DEL INCENDIO
- VERNICIATURA AEREO IN TUTTE LE PORTE E REGOLATORE DI CHIUSURA PER LE PORTE A DUE ANTE

HE: LE QUOTE SI RIFERISCONO ALLA LUCE NETTA DI PASSAGGIO

UBICAZIONE:	TERZA	PRIMO	SECONDO	TERZO	TOTALE
QUANTITA':	1	-	-	-	1