



tecnosteel
IT endless solutions

NetLeader

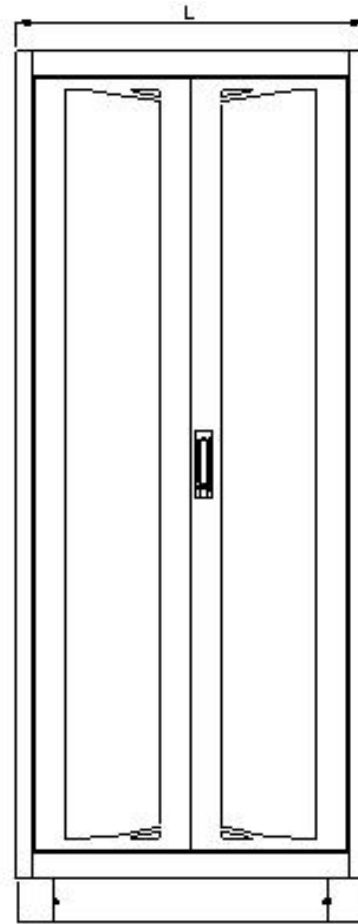
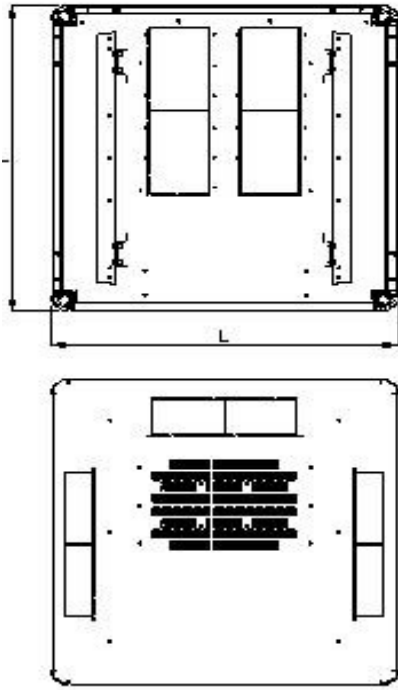
Szafy stojące 19"



Dane techniczne:

- grubość blachy belek nośnych stosowanych w szafach to 2 mm
- grubość blachy spoin narożników wynosi 3 mm
- grubość blachy osłon 1mm
- grubość szyby w drzwiach 4mm
- rozstaw belek montażowych 19"
- 2 pary belek nośnych
- standardowo dostarczana z cokołem 100 mm
- drzwi przednie z szybą ze szkła hartowanego zgodnie z normą EN 12150-1
 - opcjonalnie drzwi perforowane 40% lub 80%
- osłony boczne pełne zdejmowane
 - opcjonalnie osłony perforowane 40%
- drzwi tylne skrócone z maskownicą 3U - opcja
- dach i podłoga z możliwością wprowadzenia kabli oraz instalacji paneli wentylacyjnych
- stopień ochrony IP 30 zgodnie z normą EN 60529
- nośność: 500 kg – obciążenia statycznego, na kółkach 400 kg
- możliwość doposażenia w akcesoria: półki, wentylatory, kółka itd.
- kolor RAL 7035





1. Przepusty kablowe w dole szafy
 - podłoga dzielona wejścia kablowe zaślepione standardowo zaślepkami dzielonymi do wybicia
2. - górna część szafy wejścia kablowe w części tylnej dachu oraz po bokach (w szafach 800mm szerokich)

- szafa z drzwiami dzielonymi w pionie

Uwzględniając warunki pracy w jakich szaf się znajduje w łatwy sposób konfiguracje szaf można dostosować do istniejących potrzeb.

Dla przykładu:

- drzwi przednie/tylne perforowane 40%
- drzwi przednie/tylne perforowane 80%
- drzwi przednie/tylne dzielone (perforowane szklane)

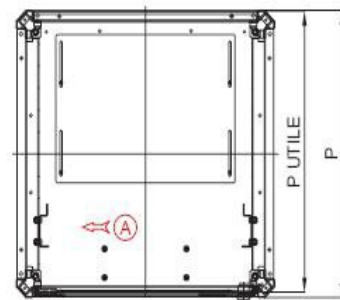
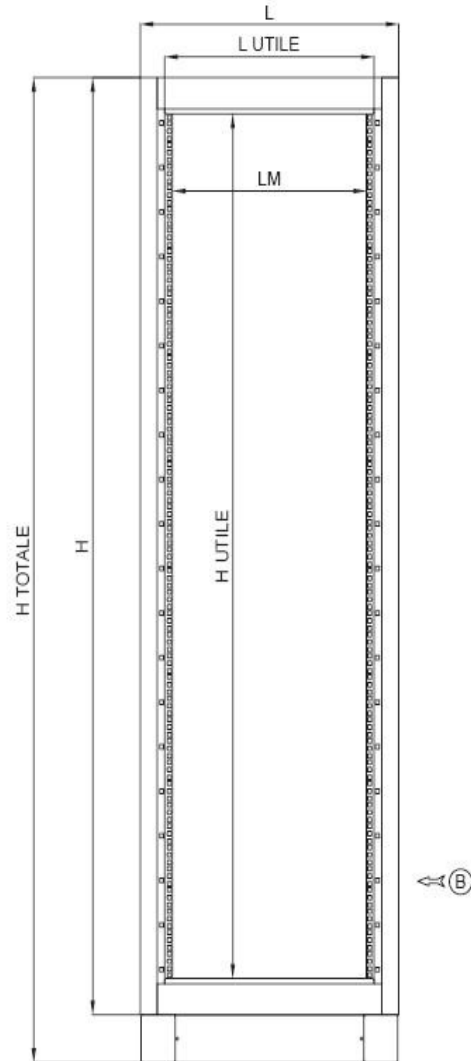
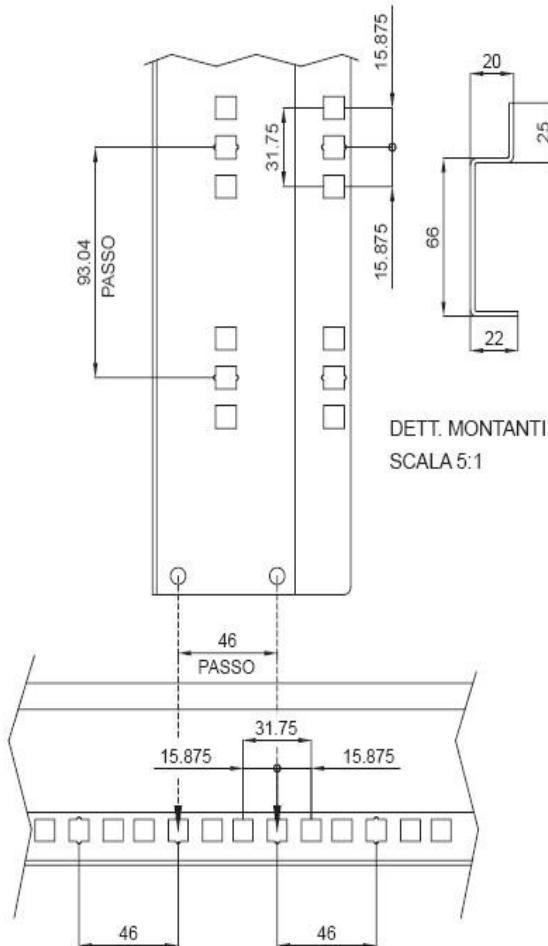
Poziom perforacji podany w % oznacza stosunek powierzchni otwartej do powierzchni całkowitej. W przypadku konieczności płynnego przepływu powietrza i max wentylacji szafy należy stosować perforacje 80%.



| UNITA' | H TOTALE (mm) | H (mm) | H UTILE (mm) |
|--------|---------------|--------|--------------|
| 20U. | 1079 | 979 | 827 |
| 27U. | 1390 | 1290 | 1138 |
| 33U. | 1656 | 1556 | 1404 |
| 38U. | 1879 | 1779 | 1627 |
| 42U. | 2057 | 1957 | 1805 |
| 47U. | 2279 | 2179 | 2027 |
| 54U. | 2590 | 2490 | 2338 |

| L (mm) | L UTILE (luce piantane) | LM (luce montanti) |
|--------|-------------------------|--------------------|
| 600 | 486 | 450 |
| 800 | 686 | 450 |

| P (mm) | P UTILE (mm) |
|--------|--------------|
| 400 | 375 |
| 600 | 575 |
| 800 | 775 |



SEZ. B

VISTA DA -A-
SCALA 5:1

NOTE
PASSO DI REGOLAZIONE MONTANTI 46mm
CON POSSIBILI SPOSTAMENTI INTERMEDI DI 15.875mm

Przykładowe wyposażenie szaf



Półka wysuwana mocowana na 4 profilach 19"



Półka stała mocowana na 4 profilach 19

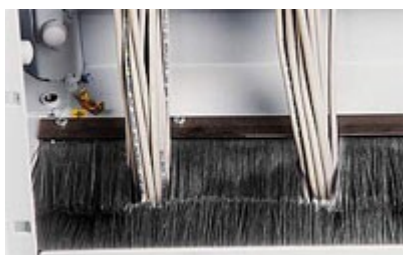


Panel wentylacyjny dachowy 4 wentylatory + termostat



Przepust szczotkowy w podłodze szafy.

Prowadzenie kabli w szafie



Prowadzenie kabli przez cokół i przepusty znajdujące się w podłodze szafy

Mocowanie kabli na wspornikach bocznych i drabinkach kablowych



Head quarter

TecnoSteel s.r.l.

Via Pret 12 - 21022 Brunello (Va) - Italy
tel. +39 0332 46 26 04
fax: +39 0332 46 26 09
commerciale@tecnoSteel.it
www.tecnoSteel.it

France

TecnoSteel France

ZI des Dévodes - 9 Allée des Dévodes
F - 91160 Saulx les Chartreux
tel. +33 (0)1 69 74 17 35 • fax +33 (0)1 64 48 31 85
info@tecnoSteel.fr
www.tecnoSteel.fr

Polska

TecnoSteel Sp. z o.o

ul. Kosciuszki 6,
PL - 97500 Radomsko
tel. +48 (0)44 682 33 00
fax: +48 (0)44 682 33 00
e-mail: info@tecnoSteel.pl • www.tecnoSteel.pl

tecnoSteel
IT endless solutions