



# VISTA DEL CONTENITORE SG19

## VIEW OF THE SG 19 CONTAINER



### VISTA DEL MODELLO SG 19

- A) 2x4 viti a testa esagonale incassate
- B) dado scorrevole M4
- E) dado scorrevole M6
- F) profilo frontale
- G) guida di scorrimento per le unità inseribili
- H) 1 unità di altezza 44,5mm
- N) scanalature per i pannelli di chiusura
- T) 20 unità di larghezza TE

Il contenitore viene fornito completamente montato (esclusi i pannelli anteriore e posteriore) ed è composto da:

- la parte superiore e inferiore della scocca
- i profili frontali e laterali
- 8 viti a testa esagonale incassate
- 2 guide di scorrimento
- i profili di rinforzo (nei contenitori da 104TE in su)
- un numero appropriato di dadi scorrevoli per il fissaggio delle unità inseribili al profilo frontale
- 4 piedini di appoggio di gomma

### ACCESSORI SPECIALI

Oltre la dotazione standard possono essere aggiunti:

- pannelli anteriori e posteriori forati e serigrafati secondo le specifiche richieste
- piedini di appoggio obliqui
- schermatura elettromagnetica protettiva
- schermatura elettromagnetica con applicazione di vernice conduttriva all'interno

### VIEW OF THE SG 19 MODEL

- A) 2x4 flush hexagonal stainless steel screws
- B) sliding M4 nut.
- E) sliding M6 nut.
- F) front profile
- G) sliding guide for units to be inserted
- H) a 44,5mm high unit
- N) grooving for closing panels
- T) 20 TE width units

The container is supplied completely assembled (excluding the front and rear panels) and is composed of:

- the upper and lower part of the case
- the front and side profiles
- 8 flush hexagon screws
- 2 sliding guides
- 1 reinforcement profile (in the 104TE containers upwards)
- an appropriate number of sliding nuts for fixing the units to be inserted to the front profile
- 4 rubber support feet

### SPECIAL ACCESSORIES

In addition to the standard equipment can be added:

- front and rear panels drilled and with serigraphs
- oblique support feet
- protective electromagnetic shielding
- electromagnetic shielding with internal application of conductive paint