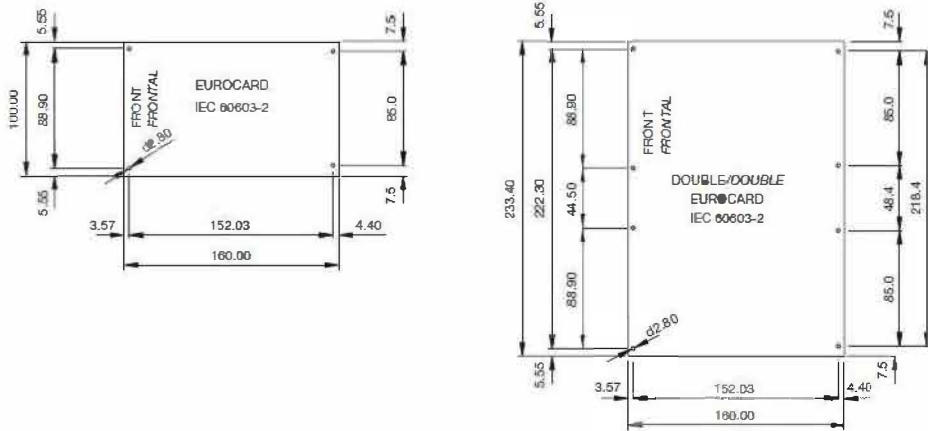


Articolo	Sistema 19"
Rack 19"	IEC 60297-3-100
Subrack 19"	IEC 60297-3-100 IEC 60297-3-101 IEC 60297-3-102 IEC 60297-3-103 IEC 60297-3-104 IEEE 1101.1 IEEE 1101.10 IEEE 1101.11
Cassette 19"	IEC 60297-3-105
Subunits	IEC 60297-3-101 IEC 60297-3-102 IEC 60297-3-103 IEC 60297-3-104 IEEE 1101.1 IEEE 1101.10 IEEE 1101.11
Schede	IEC 60297-3-101 IEC 60297-3-104 IEEE 1101.1
Connettori	IEC 60603-2
Frontalini	DIN 41494 parte 8
Schede Madre	IEC 60297-3-101 IEC 60297-3-104 IEEE 1101.1 IEEE 1101.11

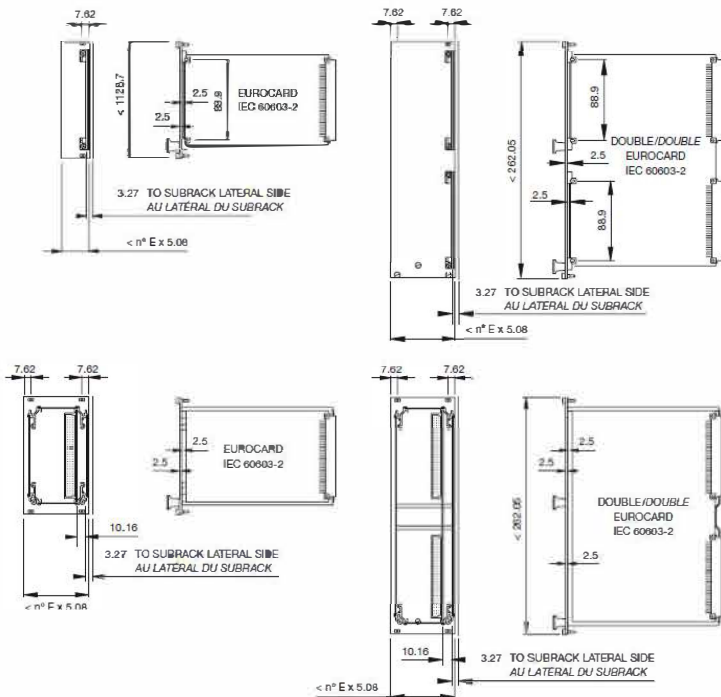
Standards	Descrizione
DIN 41494	Dimensione 482,6 mm
IEC 297-1	Dimensione 482,6 mm Parte 1: Frontalini e Racks
IEC 297-2	Dimensione 482,6 mm Parte 2: Frontalini e Racks
IEC 297-3	Dimensione 482,6 mm Parte 3: Subracks e moduli
IEC 297-4	Dimensione 482,6 mm Parte 4: Subracks e moduli - dimensioni aggiuntive
IEEE 1101.10	Ulteriori specifiche meccaniche per microcomputer che utilizzano IEEE 1101.1-1991
IEEE 1101.11	Unità meccanica posteriore plug-in per microcomputer che utilizzano IEEE 1101.1 e IEEE 1101.10
DIN 43356	Dimensione metrica di costruzione, Multi modulo 25 mm
DIN 43700	Dimensioni di ingombro delle scatole strumenti e dimensioni di cut-outs nei pannelli di controllo
DIN EN 50155	Apparecchiature elettriche ad uso ferroviario per veicoli su rotaia
DIN EN 60917-2	Interfaccia di coordinamento dimensioni per costruzioni metriche
DIN EN 60917-2-2	Interfaccia di coordinamento dimensioni per costruzioni metriche Dimensioni per moduli, unità plug-in, pannelli posteriori, pannelli frontali e moduli plug-in
DIN 41612	Connettori plug-in per circuiti stampati, 2,54 mm dimensioni raster
DIN 41617	Connettori plug-in per circuiti stampati, 2,54 mm dimensioni raster
DIN 40050 DIN EN 60529 IEC 529	Gradi di protezione contro urti, corpi estranei e acqua per le apparecchiature elettriche
UL 94	Combustibilità e l'infiammabilità di materie plastiche UL94 HB: prova di combustione verticale UL94 V-2, UL94 V-1, UL94 V-0: prova di combustione verticale
DIN VDE 0100 Parte 410	Protezione contro sbalzi elettrici
DIN VDE 0100 Parte 540	Conduttore di terra, messa a terra
DIN EN 55022	Valori limite e procedure di misurazione per interferenze da apparecchiature di tecnologia dell'informazione
DIN EN 60950	Sicurezza delle apparecchiature di information technology
VG 95373 Part 15	Direttive sulla schermatura e misure di attenuazione

PROSPETTO DELLE NORME E SPECIFICHE TECNICHE

Livello 1/4: Dimensionamento delle carte elettroniche secondo l'IEC 60603, all'origine DIN, 41612, e CEI 60297-3.

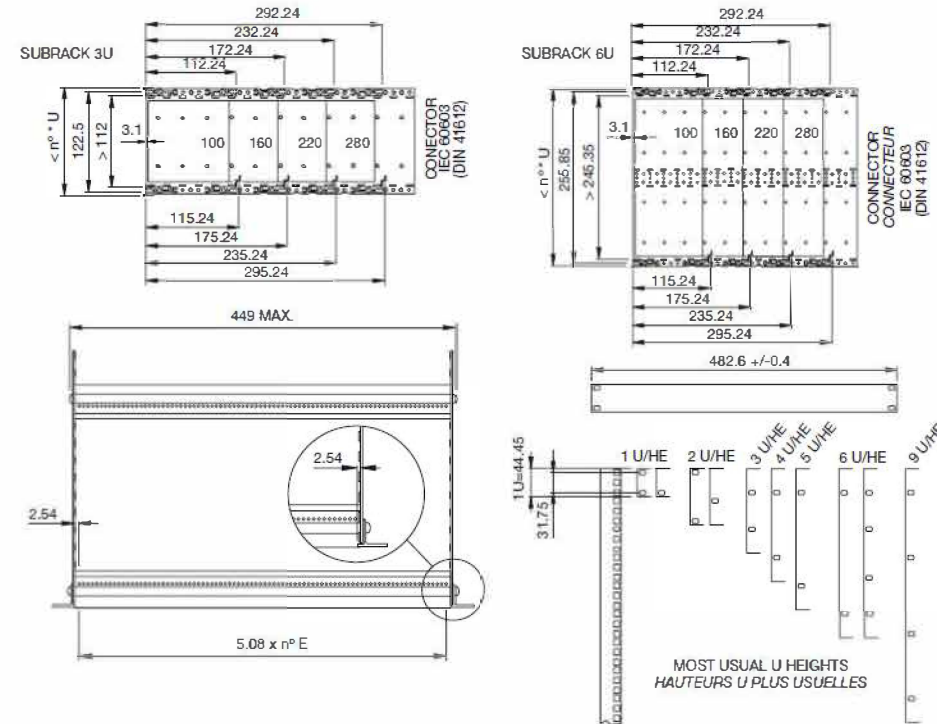


Livello 2/4: Dimensionamento dei componenti meccanici secondo l'IEC 60297-3 ai quali sono fissate le schede elettroniche.



PROSPETTO DELLE NORME E SPECIFICHE TECNICHE

Livello 3/4: Dimensionamento dei subracks o telai generalmente in alluminio sui quali sono fissati i supporti dei connettori IEC 60603 (DIN)41612 in che si inseriscono le schede e portascade citati precedentemente. Le altezze e larghezze sono definite dal norma IEC 60297-3 e 4 e DIN 41494 1 -5.



Livello 4/4: Dimensionamenti dei cofanetti ed armadi o rack 19" secondo IEC 60297-1 e2.

