

ENCLOSURES

ARTINOX

PREMIUM SERIES

AISI 304 or AISI 316L stainless steel
Scotch-brite finish
Silicone or polyurethane gasket

Acciaio inox AISI 304 o AISI 316L
Finitura scotch-brite
Guarnizione silconica o poliuretanic

AISI 304 oder AISI 316L Chromnickelstahl
Scotch-brite finish
Silikon- oder Polyurethandichtung



- ▶ SUITABLE FOR CRITICAL ENVIRONMENTS
- ▶ RESISTANT FROM -50° TO +180°C
- ▶ CUSTOMIZABLE

- ▶ IDONEI PER AMBIENTI CRITICI
- ▶ RESISTENTI DA -50° A +180°C
- ▶ PERSONALIZZABILI

- ▶ GEEIGNET FÜR KRITISCHE UMGEBUNGEN
- ▶ BESTÄNDIG VON -50° BIS +180°C
- ▶ ANPASSBAR

HYGIENIC SERIES

AISI 304 or AISI 316L stainless steel
Scotch-brite finish
External blue silicone gasket

Acciaio inox AISI 304 o AISI 316L
Finitura scotch-brite
Guarnizione esterna silconica in colore blu

AISI 304 oder AISI 316L Chromnickelstahl
Scotch-brite-finish
Äußere blaue Silikondichtung

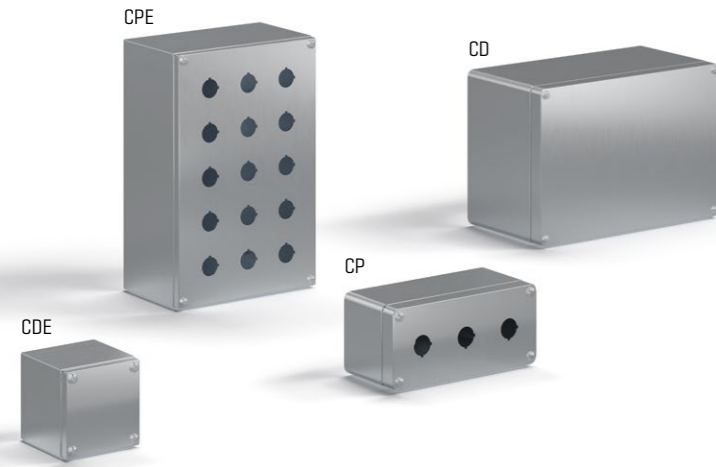


- ▶ SUITABLE FOR HYGIENIC ENVIRONMENTS
- ▶ RESISTANT FROM -50°C TO +180°C
- ▶ 3° MINIMUM SLOPE

- ▶ IDONEI PER AMBIENTI IGIENICI
- ▶ RESISTENTI DA -50°C A +180°C
- ▶ INCLINAZIONE MINIMA 3°

- ▶ GEEIGNET FÜR HYGIENISCHE UMGEBUNGEN
- ▶ BESTÄNDIG VON -50°C BIS +180°C
- ▶ 3° MINDESTNEIGUNG

PREMIUM BOXES



TPOLOGIES / TIPOLOGIE / TYPOLOGIEN

Terminal boxes (CD, CDE),
push-button boxes (CP, CPE) /
Scatole di derivazione (CD, CDE),
pulsantiere (CP, CPE) /
Verteilergehäuse (CD, CDE),
Schaltergehäuse (CP, CPE)

SPECIFICATIONS / CARATTERISTICHE / EIGENSCHAFTEN

Materials / Materiali / Materialien:
AISI 304 EN 1.4301 or AISI 316L EN 1.4404
stainless steel, foamed silicon gasket /
Acciaio inox AISI 304 EN 1.4301 o AISI 316L
EN 1.4404, guarnizione siliconica schiumata /
AISI 304 EN 1.4301 oder AISI 316L EN 1.4404
CNS, geschäumte Silikondichtung

Widths / Larghezze / Längen (mm):
90 - 150 - 200 - 300 - 400

Heights / Altezze / Höhen (mm):
90 - 150 - 200 - 300 - 400 - 550

Depths / Profondità / Tiefe (mm):
90 - 120 - 150

PREMIUM ENCLOSURES



TPOLOGIES / TIPOLOGIE / TYPOLOGIEN

Enclosures with solid (QN) or Lexan door (QL),
or with sloping roof (QH), control wall units (PC) /
Casse ad anta cieca (QN) o in Lexan (QL), casse
con tetto inclinato (QH), pensili di comando (PC) /
Gehäuse mit Blind- (QN) oder Lexan-Tür (QL), od.
mit Schrägdach (QH), Steuerwandeinheiten (PC)

CHARACTERISTICS / CARATTERISTICHE / EIGENSCHAFTEN

Materials / Materiali / Materialien:
AISI 304 EN 1.4301 or AISI 316L EN 1.4404
stainless steel, foamed silicon gasket /
Acciaio inox AISI 304 EN 1.4301 o AISI 316L
EN 1.4404, guarnizione siliconica schiumata /
AISI 304 EN 1.4301 oder AISI 316L EN 1.4404
CNS, geschäumte Silikondichtung

Widths / Larghezze / Längen (mm):
200 - 300 - 400 - 500 - 600
800 - 1000 - 1200

Heights / Altezze / Höhen (mm):
300 - 400 - 450 - 500 - 600 - 700 - 750
800 - 900 - 1000 - 1200 - 1400 - 1600

Depths / Profondità / Tiefe (mm):
150 - 210 - 250 - 300 - 400

PREMIUM CABINETS



TPOLOGIES / TIPOLOGIE / TYPOLOGIEN

Compact (AN) and modular (MN) cabinets /
Armadi compatti (AN) e componibili (MN) /
Kompakte (AN) und modulare (MN) Schränke

SPECIFICATIONS / CARATTERISTICHE / EIGENSCHAFTEN

Materials / Materiali / Materialien:
AISI 304 EN 1.4301 or AISI 316L EN 1.4404
stainless steel, polyurethane gasket /
Acciaio inox AISI 304 EN 1.4301 o AISI 316L
EN 1.4404, guarnizione poliuretanaica /
AISI 304 EN 1.4301 oder AISI 316L EN 1.4404
CNS, Polyurethandichtung

Widths / Larghezze / Längen (mm):

Single door / Anta singola / Einzeltür
600 - 800 - 1000 - 1200 - 1400 - 1600

Double door / Anta doppia / Doppeltür
1200

Heights / Altezze / Höhen (mm):
1800 - 2000 - 2200

Depths / Profondità / Tiefe (mm):
400 - 500 - 1000



HYGIENIC BOXES



TPOLOGIES / TIPOLOGIE / TYPOLOGIEN

Terminal boxes (HD) /
Scatole di derivazione (HD) /
Anschlussdosen (HD)

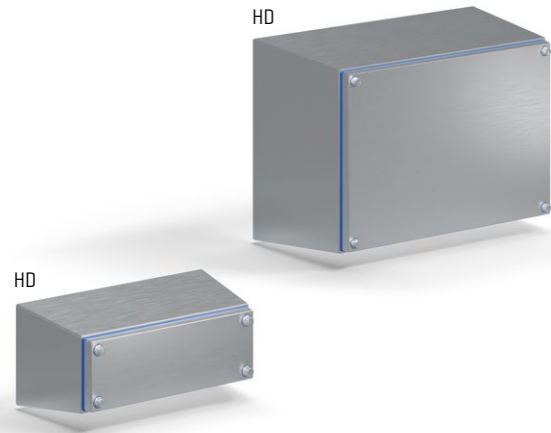
SPECIFICATIONS / CARATTERISTICHE / EIGENSCHAFTEN

Materials / Materiali / Materialien:
AISI 304 EN 1.4301 or AISI 316L EN 1.4404
stainless steel, external silicon gasket /
Acciaio inox AISI 304 EN 1.4301 o AISI 316L
EN 1.4404, guarnizione siliconica esterna /
AISI 304 EN 1.4301 oder AISI 316L EN 1.4404
CNS, äußere Silikondichtung

Widths / Larghezze / Längen (mm):
90 - 150 - 200 - 300 - 400

Heights / Altezze / Höhen (mm):
90 - 150 - 200 - 300 - 400

Depths / Profondità / Tiefe (mm):
90 - 120 - 150



HYGIENIC ENCLOSURES



TPOLOGIES / TIPOLOGIE / TYPOLOGIEN

Enclosures with solid door (HQ) /
Casse ad anta cieca (HQ) /
Gehäuse mit Blindtür (HQ)

CHARACTERISTICS / CARATTERISTICHE / EIGENSCHAFTEN

Materials / Materiali / Materialien:
AISI 304 EN 1.4301 or AISI 316L EN 1.4404
stainless steel, external silicon gasket /
Acciaio inox AISI 304 EN 1.4301 o AISI 316L
EN 1.4404, guarnizione siliconica esterna /
AISI 304 EN 1.4301 oder AISI 316L EN 1.4404
CNS, äußere Silikondichtung

Widths / Larghezze / Längen (mm):
200 - 300 - 400 - 500 - 600
800 - 1000 - 1200 - 1400

Heights / Altezze / Höhen (mm):
300 - 400 - 450 - 500 - 600 - 700 - 750
800 - 900 - 1000 - 1200

Depths / Profondità / Tiefe (mm):
210 - 250 - 300 - 400



HYGIENIC CABINETS



TPOLOGIES / TIPOLOGIE / TYPOLOGIEN

Compact (HA) cabinets /
Armadi compatti (HA) /
Kompakte Schränke (HA)

SPECIFICATIONS / CARATTERISTICHE / EIGENSCHAFTEN

Materials / Materiali / Materialien:
AISI 304 EN 1.4301 or AISI 316L EN 1.4404
stainless steel, external silicon gasket /
Acciaio inox AISI 304 EN 1.4301 o AISI 316L
EN 1.4404, guarnizione siliconica esterna /
AISI 304 EN 1.4301 oder AISI 316L EN 1.4404
CNS, äußere Silikondichtung

Widths / Larghezze / Längen (mm):

Single door / Anta singola / Einzeltür
600 - 800 - 1000 - 1200

Double door / Anta doppia / Doppeltür
1200

Heights / Altezze / Höhen (mm):
1800 - 2000

Depths / Profondità / Tiefe (mm):
400 - 500 - 600



ARTINOX ENCLOSURES

Ideal for food & beverage, pharmaceutical, chemical, petrochemical, shipping & outdoor applications.

QUADRI ELETTRICI ARTINOX

Ideale per i settori alimentare, farmaceutico, chimico, petrolchimico, trasporti e outdoor.

ARTINOX-SCHALTAFELN

Speziell geeignet für die Lebensmittel-, Pharma-, Chemie-, Petrochemie-, Transport- und Outdoor-bereichen.

ARTINOX spa

Via F. Fabbrì, 39 - z.i. Campidui
31015 Conegliano (Treviso) - Italy
Tel. +39 0438 4531
enclosures@artinox.com
www.artinox.com



Our products are eco friendly
with 100% recyclable materials.

I nostri prodotti rispettano l'ambiente
con materiali riciclabili al 100%.

Unsere Produkte sind umweltfreundlich
mit Materialien zu 100 % rezyklierbar.



IP66 IK10 EN60529/2013
IP66 IK10 EN62262/2002
EN 62208/2012 2006/12/CE



NEMA 1, 12, 4, 4X
Standard 508A
Standard 50
Standard 50E



II 3G Ex nAc II U
II 3G Ex tc III G U IP66