

CASSETTE DI GIUNZIONE

CASSETTE ELETTRICHE DI CABLAGGIO CELLE

STAD

J-BOX4

NR. CELLE DI CARICO GIUNTABILI

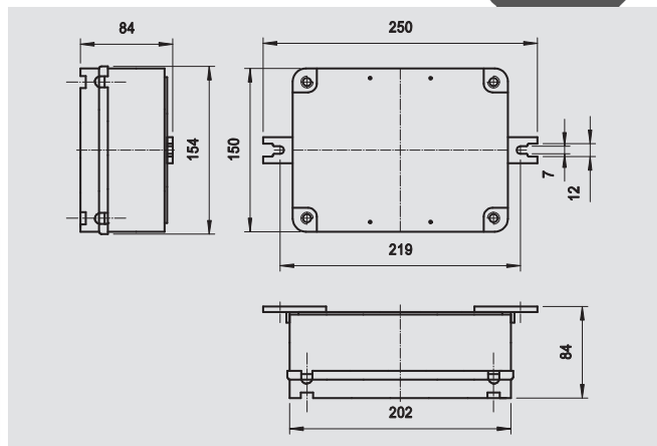
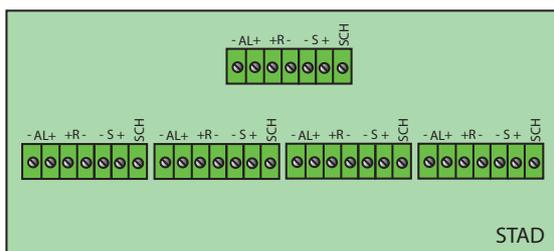
4

DERIVAZIONE ENCODER

NO

IP PROTECTION

IP56



DIMENSIONI MECCANICHE (mm)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Collegamento celle di carico	Fino a 4 celle a 6 conduttori
Collegamento encoder	NO
Dimensioni (mm)	200 x 154 x 80(h) - Fissaggio L=219mm
Grado di protezione	IP56
Materiale corpo	Policarbonato color grigio
Materiale corpo	Policarbonato color grigio

J-BOX8

NR. CELLE DI CARICO GIUNTABILI

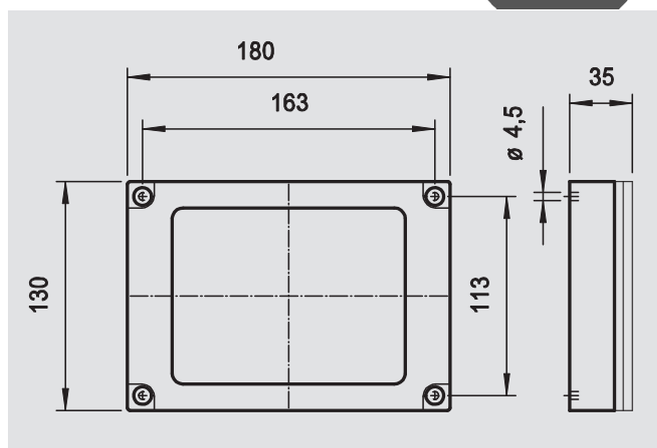
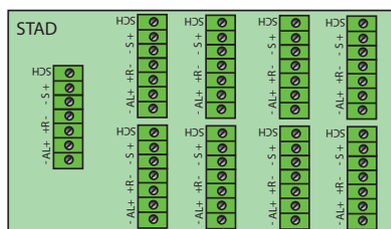
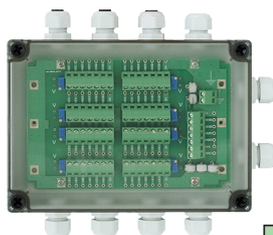
8

DERIVAZIONE ENCODER

NO

IP PROTECTION

IP67



DIMENSIONI MECCANICHE (mm)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Collegamento celle di carico	Fino a 8 celle a 6 conduttori
Collegamento encoder	NO
Dimensioni (mm)	180 x 130 x 35(h) - Interasse fori fissaggio 163 x 113mm
Grado di protezione	IP67
Materiale corpo	Policarbonato color grigio
Materiale corpo	Policarbonato trasparente

CASSETTE DI GIUNZIONE

CASSETTE ELETTRICHE DI CABLAGGIO CELLE

STAD

CE41INOX

NR. CELLE DI CARICO GIUNTABILI

4

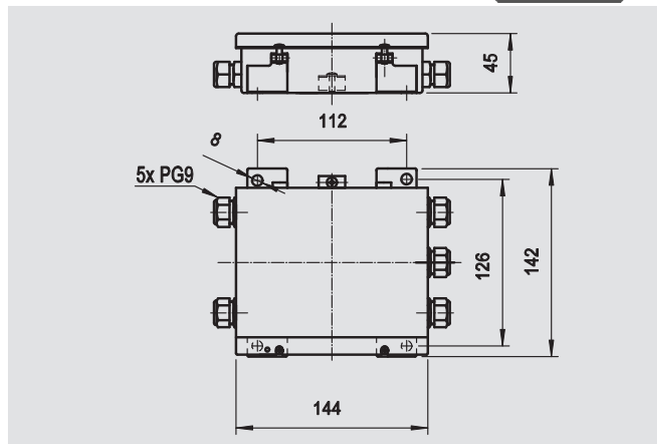
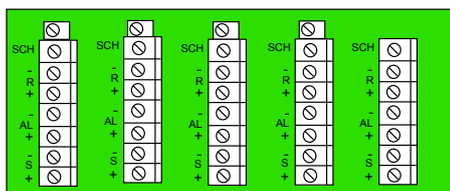
DERIVAZIONE ENCODER

NO

INOX
Stainless Steel

IP PROTECTION

IP67



CARATTERISTICHE TECNICHE

DIMENSIONI MECCANICHE (mm)

Collegamento celle di carico	Fino a 4 celle a 6 conduttori
Collegamento encoder	NO
Dimensioni (mm)	142 x 144 x 45(h) - Interasse fori fissaggio 112 x 126mm
Grado di protezione	IP67
Materiale corpo	Acciaio inox AISI 304
Materiale coperchio	Acciaio inox AISI 304

CE41ATEX

NR. CELLE DI CARICO GIUNTABILI

4

DERIVAZIONE ENCODER

NO

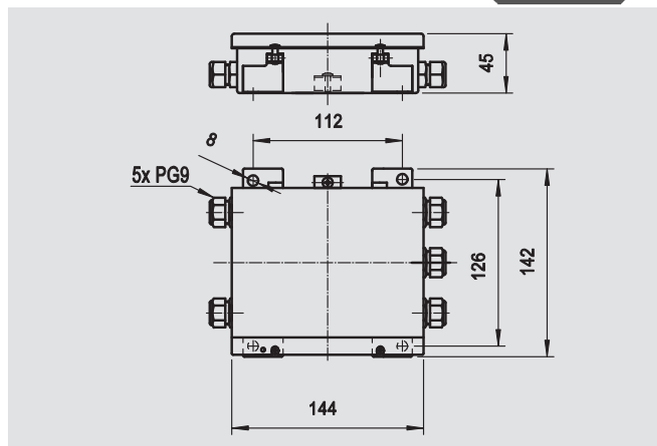
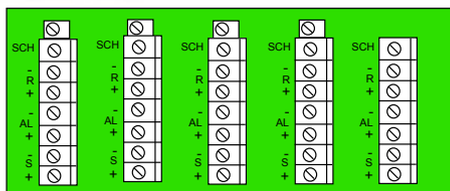
Ex
ATEX

IP PROTECTION

IP67



Certificato ATEX II 1GD
(zone 0-1-2-20-21-22)



CARATTERISTICHE TECNICHE

DIMENSIONI MECCANICHE (mm)

Collegamento celle di carico	Fino a 4 celle a 6 conduttori
Collegamento encoder	NO
Dimensioni (mm)	142 x 144 x 45(h) - Interasse fori fissaggio 112 x 126mm
Grado di protezione	IP67
Materiale corpo	Acciaio inox AISI 304
Materiale coperchio	Acciaio inox AISI 304