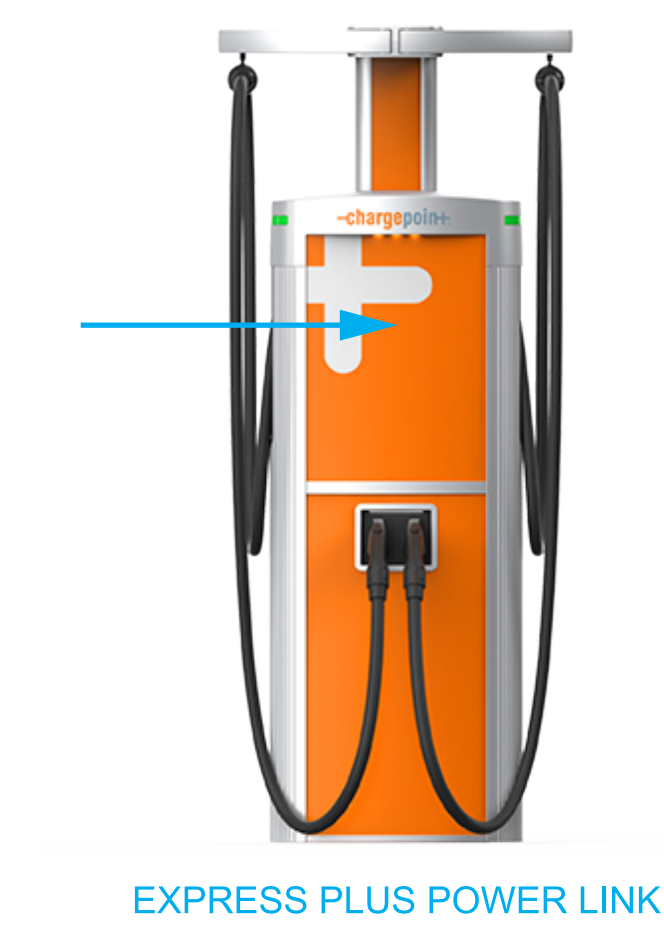


SENZA DISPLAY
EXPRESS PLUS POWER LINK
MODELLO DI FIRMA PERSONALIZZATO
- ANTERIORE SUPERIORE



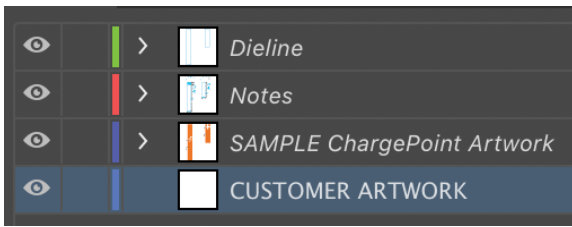
- NOTE E REQUISITI
- La grafica deve essere in formato **vettoriale**. Non utilizzare immagini raster.
 - La grafica deve essere nel colore di processo CMYK. (Indicare i numeri PMS come riferimento, ma la grafica viene stampata in serigrafia solo tramite CMYK).
 - Solo colore a tinta unita, nessuna trasparenza o sfumature
 - Per la grafica con smarginatura completa, fornire una smarginatura di almeno 5 mm
 - Convertire tutti i caratteri in profili
 - * La grafica e le note di ChargePoint sono inclusi come riferimento (livello di grafica di riferimento ChargePoint).

Abbinare a PMS 158 arancione
Inchiostro CMG resistente agli agenti atmosferici NOR-COTE

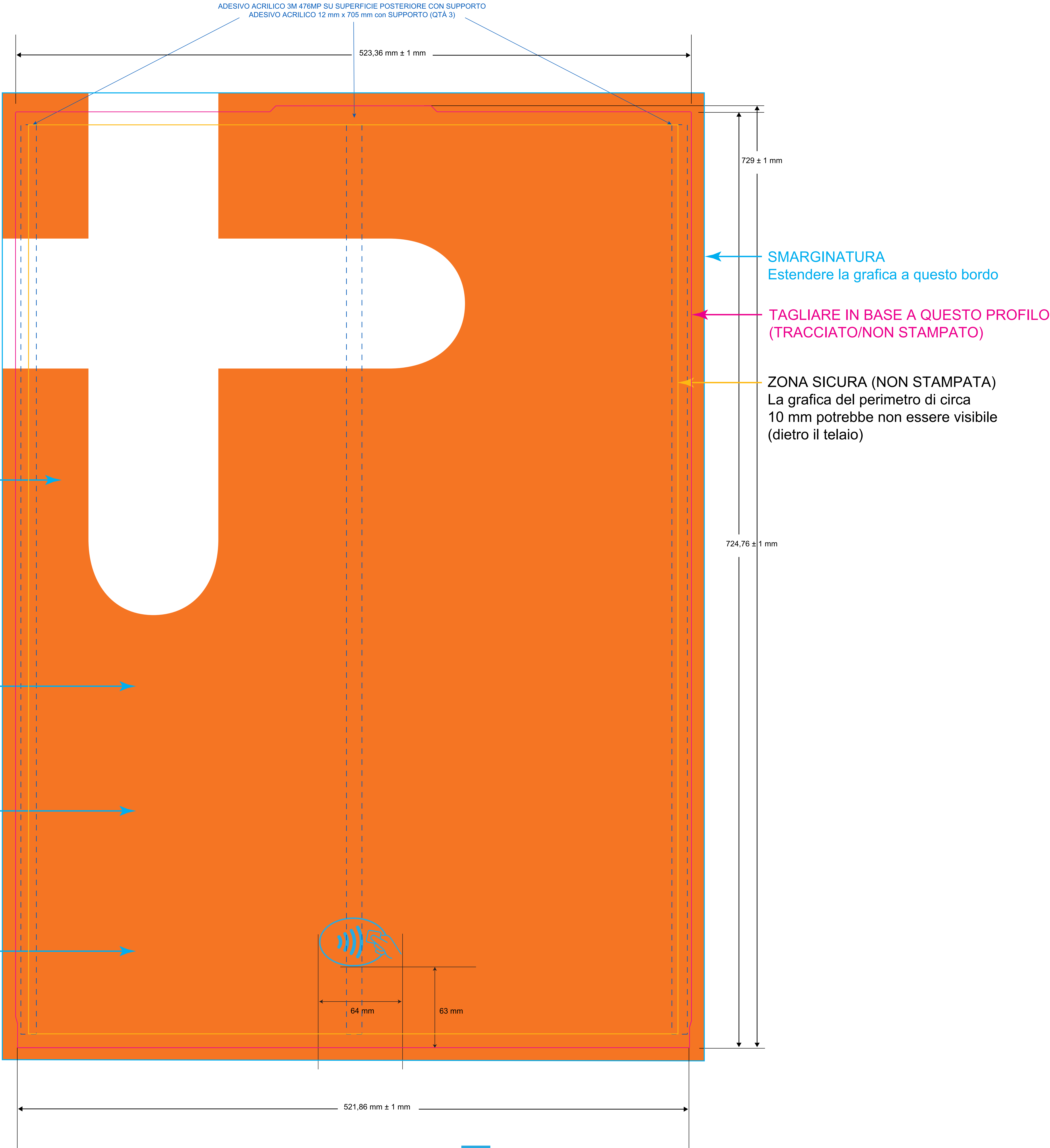
- MATERIALI
- Spessore totale 0,040" max, composto da:
1. Substrato:
 - a. Stirene bianco, spessore 0,030"
 - b. Pellicola grafica non riflettente
 - c. Colore: bianco.
 2. Inchiostro Lightfast UV correggibile:
 - a. Opacità: alta.
Lucidità: alta.
Formulazione: livello automobilistico.
Prestazioni: 5 anni.
 - b. In Nord America: inchiostro NOR-COTE XL6.
 3. Laminato esterno in PVC:
 - a. Spessore: 2 mil.
Opacità: trasparente.
Fattore di estensione della protezione UV: 4 anni
 - b. In Nord America: spessore di 0,002"
PVC ORAGUARD 290

L'etichetta finita è conforme a RoHS.

La grafica standard ChargePoint è inclusa solo come riferimento.
Posizionare la grafica personalizzata sul livello GRAFICA DEL CLIENTE:



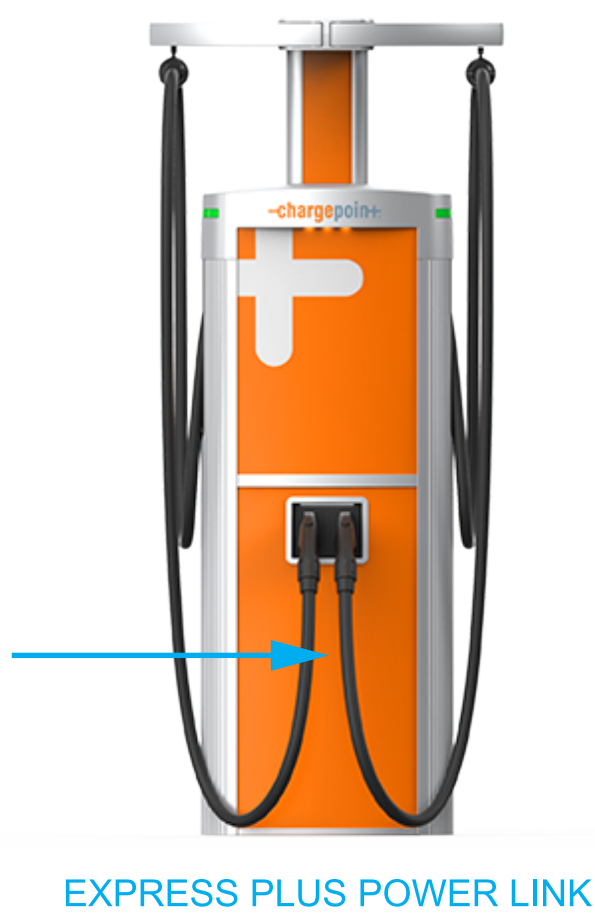
B-5106EB Poliestere bianco stampabile a trasferimento termico



SCALA 1.000

IL CIANO RAPPRESENTA IL BIANCO PMS

SENZA DISPLAY
EXPRESS PLUS POWER LINK
MODELLO DI FIRMA PERSONALIZZATO
- PARTE INFERIORE ANTERIORE

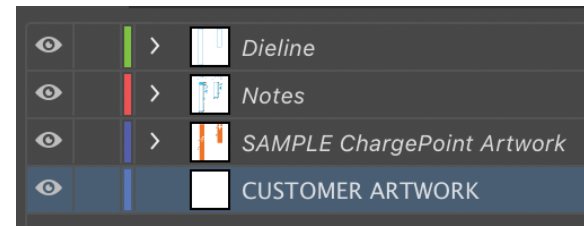


- NOTE E REQUISITI
- La grafica deve essere in formato **vettoriale**.
Non utilizzare immagini raster.
 - La grafica deve essere nel colore di processo CMYK. (Indicare i numeri PMS come riferimento, ma la grafica viene stampata in serigrafia solo tramite CMYK).
 - Solo colore a tinta unita, nessuna trasparenza o sfumature
 - Per la grafica con smarginatura completa, fornire una smarginatura di almeno 5 mm
 - Convertire tutti i caratteri in profili
 - * La grafica e le note di ChargePoint sono inclusi come riferimento (livello di grafica di riferimento ChargePoint).

- MATERIALI
- Spessore totale 0,040" max, composto da:
1. Substrato:
 - a. Stirene bianco, spessore 0,030"
 - b. Pellicola grafica non riflettente
 - c. Colore: bianco.
 2. Inchiostro Lightfast UV correggibile:
 - a. Opacità: alta.
Lucidità: alta.
Formulazione: livello automobilistico.
Prestazioni: 5 anni.
 - b. In Nord America: inchiostro NOR-COTE XL6.
 3. Laminato esterno in PVC:
 - a. Spessore: 2 mil.
Opacità: trasparente.
Fattore di estensione della protezione UV: 4 anni
 - b. In Nord America: spessore di 0,002"
PVC ORAGUARD 290

L'etichetta finita è conforme a RoHS.

La grafica standard ChargePoint è inclusa solo come riferimento.
Posizionare la grafica personalizzata sul livello GRAFICA DEL CLIENTE:

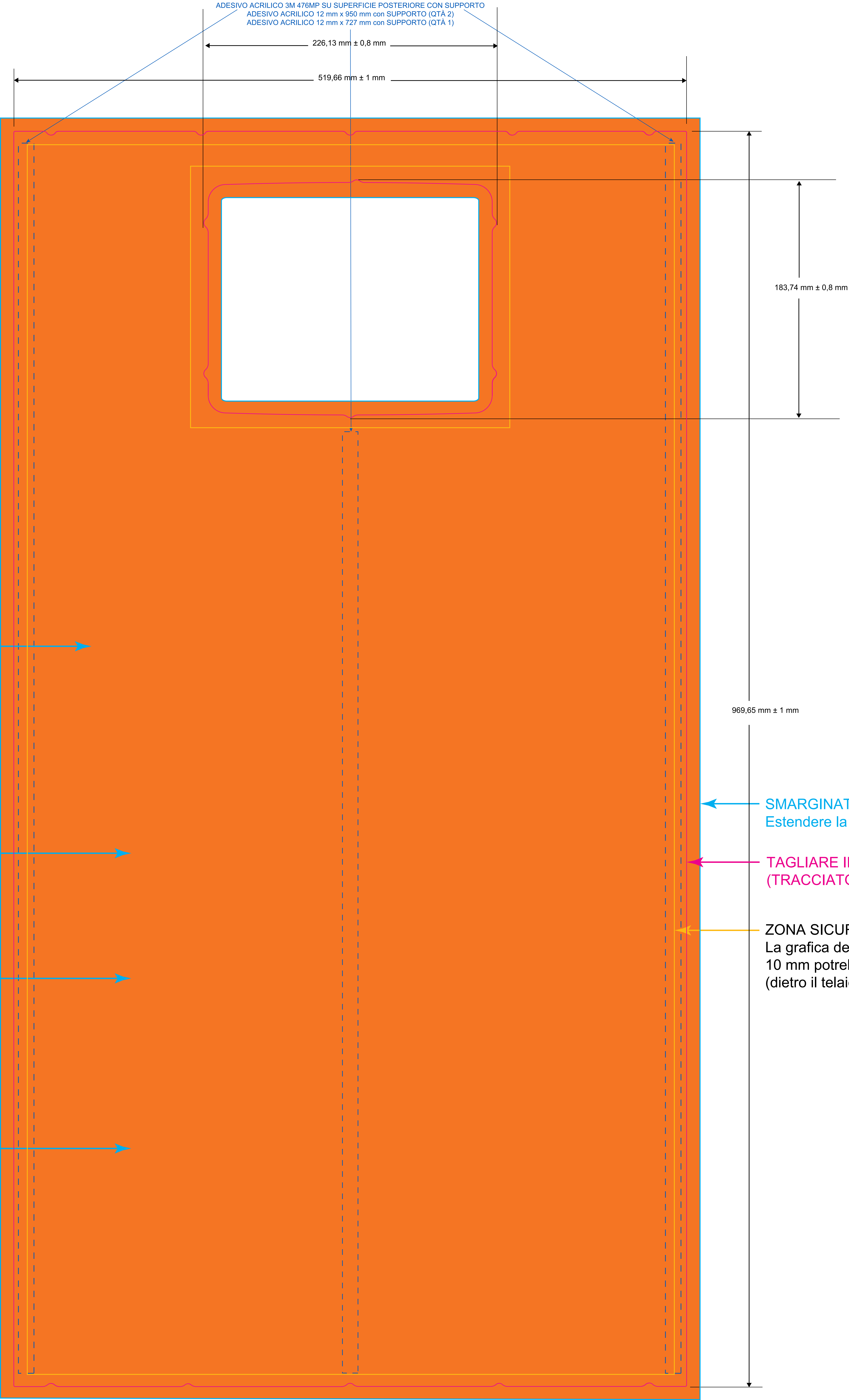


Abbinare a PMS 158 arancione
Inchiostro CMG resistente agli agenti atmosferici NOR-COTE

Adesivo matrice 3M680CR-10

Adesivo statico, bianco, vinile
Formulazioni generali 208-27

B-5106EB Poliestere bianco stampabile a trasferimento termico



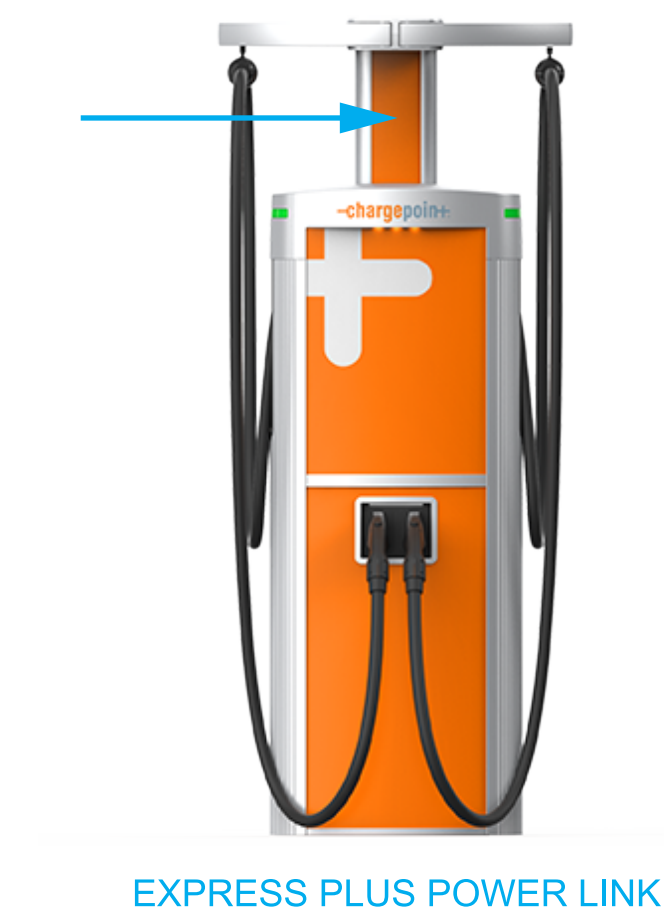
SMARGINATURA
Estendere la grafica a questo bordo

TAGLIARE IN BASE A QUESTO PROFILO
(TRACCIATO/NON STAMPATO)

ZONA SICURA (NON STAMPATA)
La grafica del perimetro di circa 10 mm potrebbe non essere visibile (dietro il telaio)

SCALA 1.000

SENZA DISPLAY
EXPRESS PLUS POWER LINK
MODELLO DI FIRMA PERSONALIZZATO
- CMK ANTERIORE



NOTE E REQUISITI

- La grafica deve essere in formato **vettoriale**. Non utilizzare immagini raster.
- La grafica deve essere nel colore di processo CMYK. (Indicare i numeri PMS come riferimento, ma la grafica viene stampata in serigrafia solo tramite CMYK).
- Solo colore a tinta unita, nessuna trasparenza o sfumature
- Per la grafica con smarginatura completa, fornire una smarginatura di almeno 5 mm
- Convertire tutti i caratteri in profili

* La grafica e le note di ChargePoint sono inclusi come riferimento (livello di grafica di riferimento ChargePoint).

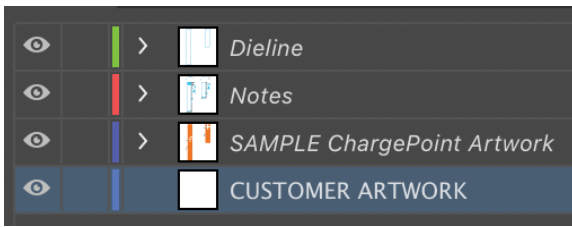
MATERIALI

Spessore totale 0,040" max, composto da:

1. Substrato:
 - a. Stirene bianco, spessore 0,030"
 - b. Pellicola grafica non riflettente
 - c. Colore: bianco.
2. Inchiostro Lightfast UV correggibile:
 - a. Opacità: alta.
Lucidità: alta.
Formulazione: livello automobilistico.
Prestazioni: 5 anni.
 - b. In Nord America: inchiostro NOR-COTE XL6.
3. Laminato esterno in PVC:
 - a. Spessore: 2 mil.
Opacità: trasparente.
Fattore di estensione della protezione UV: 4 anni
 - b. In Nord America: spessore di 0,002"
PVC ORAGUARD 290

L'etichetta finita è conforme a RoHS.

La grafica standard ChargePoint è inclusa solo come riferimento.
Posizionare la grafica personalizzata sul livello GRAFICA DEL CLIENTE:

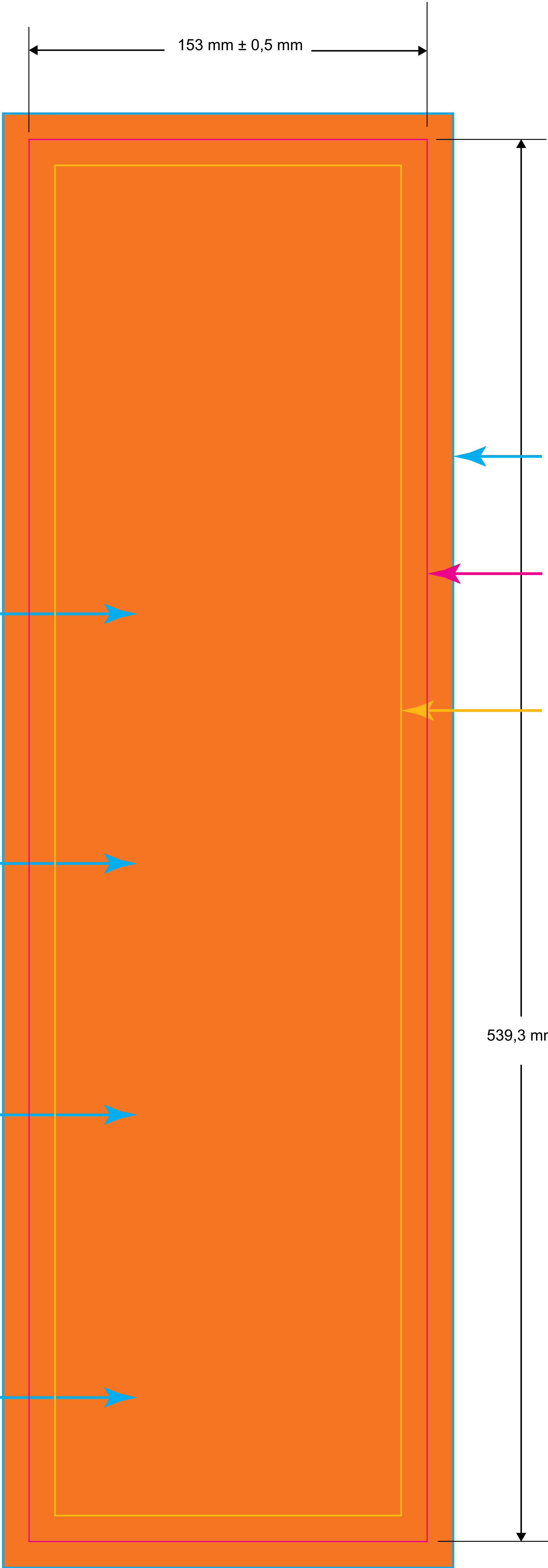


Abbinare a PMS 158 arancione
Inchiostro CMG resistente agli agenti atmosferici NOR-COTE

Adesivo matrice 3M680CR-10

Adesivo statico, bianco, vinile
Formulazioni generali, 208-27

B-5106EB Poliestere bianco stampabile a trasferimento termico



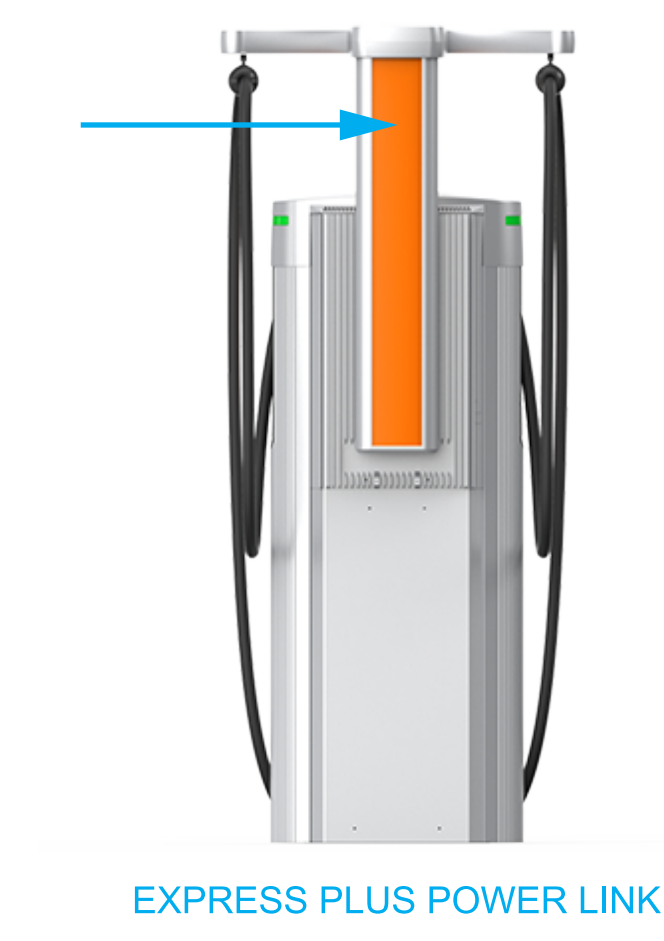
SCALA 1.000

SENZA DISPLAY

EXPRESS PLUS POWER LINK

MODELLO DI FIRMA PERSONALIZZATO

- CMK POSTERIORE



- NOTE E REQUISITI
- La grafica deve essere in formato **vettoriale**. Non utilizzare immagini raster.
 - La grafica deve essere nel colore di processo CMYK. (Indicare i numeri PMS come riferimento, ma la grafica viene stampata in serigrafia solo tramite CMYK).
 - Solo colore a tinta unita, nessuna trasparenza o sfumature
 - Per la grafica con smarginatura completa, fornire una smarginatura di almeno 5 mm
 - Convertire tutti i caratteri in profili
 - * La grafica e le note di ChargePoint sono inclusi come riferimento (livello di grafica di riferimento ChargePoint).

MATERIALI

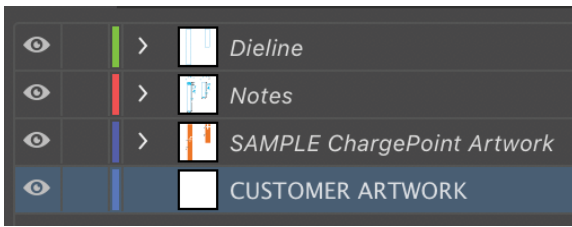
Spessore totale 0,040" max, composto da:

1. Substrato:
 - a. Stirene bianco, spessore 0,030"
 - b. Pellicola grafica non riflettente
 - c. Colore: bianco.
2. Inchiostro Lightfast UV correggibile:
 - a. Opacità: alta.
 - Lucidità: alta.
 - Formulazione: livello automobilistico.
 - Prestazioni: 5 anni.
 - b. In Nord America: inchiostro NOR-COTE XL6.
3. Laminato esterno in PVC:
 - a. Spessore: 2 mil.
 - Opacità: trasparente.
 - Fattore di estensione della protezione UV: 4 anni
 - b. In Nord America: spessore di 0,002" PVC ORAGUARD 290

L'etichetta finita è conforme a RoHS.

La grafica standard ChargePoint è inclusa solo come riferimento.

Posizionare la grafica personalizzata sul livello GRAFICA DEL CLIENTE:



Abbinare a PMS 158 arancione

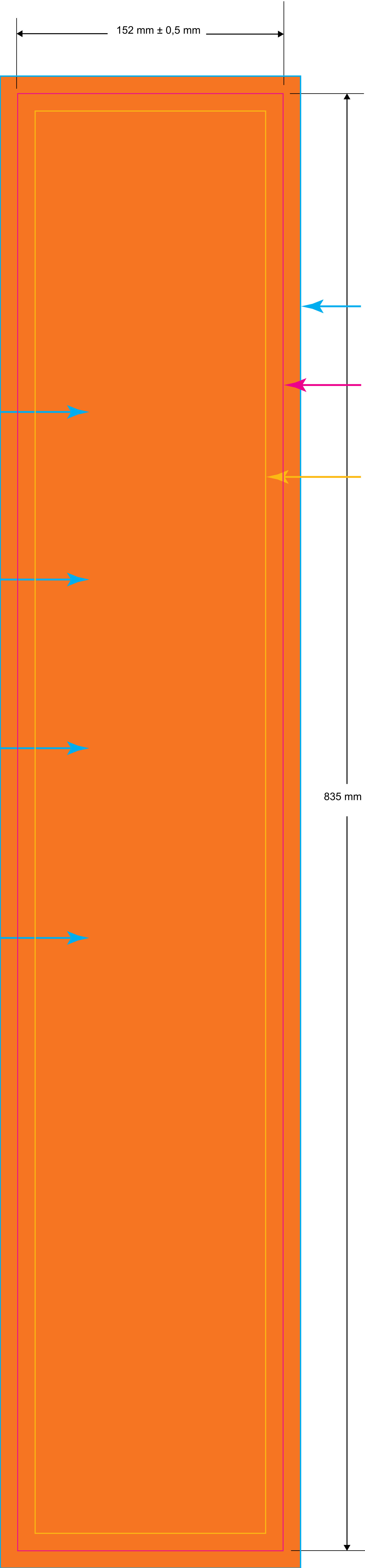
Inchiostro CMG resistente agli agenti atmosferici NOR-COTE

Adesivo matrice 3M680CR-10

Adesivo statico, bianco, vinile

Formulazioni generali, 208-27

B-5106EB Poliestere bianco stampabile a trasferimento termico



SCALA 1.000