

quadra

QD SC

: karta produktowa



System prostych siedzisk o niemal dowolnej możliwości konfiguracji. Z modułów można ułożyć układy, które poprawią funkcjonalność pomieszczeń, ciągów komunikacyjnych, jak również stworzą kameralne miejsce spotkań oraz przestrzenie do rozmów.

design:
Bejot Development Team

Strona produktu
[link do strony](#)



bejot:

zalety kolekcji

indywidualny system modułowy

Szeroka gama elementów modułowych pozwala na aranżowanie przestrzeni w dowolny sposób - dostosowany do potrzeb użytkownika.

nowe możliwości

Analiza najczęstszych trudności wynikających z układów pomieszczeń, takich jak usytuowanie słupów, wnęk, konstrukcji nośnych, czy skosów pozwoliła stworzyć uniwersalną kolekcję wpisującą się w każde pomieszczenie.

dane techniczne

QD SC

Standard ●
Opcja ○

Wyposażenie dodatkowe do ścianki QD SC2210

Wieszak na telewizor (max 32 cale) bez miejsca na mediaport	QD TV	○
Wieszak na telewizor (max 32 cale) z miejscem na mediaport	QD TVM	○
Mediaport do wieszka na TV - 1 gniazdo napięciowe 230V + 1 x HDMI + 2 x ładowarka USB	E3VHCC	○
Przelotka w ściance wraz z maskownicą przewodów na zewnątrz ścianki		○
Stolik na metalowej nodze malowanej proszkowo	QD TB3	

Zastosowanie ścianek tylnych:

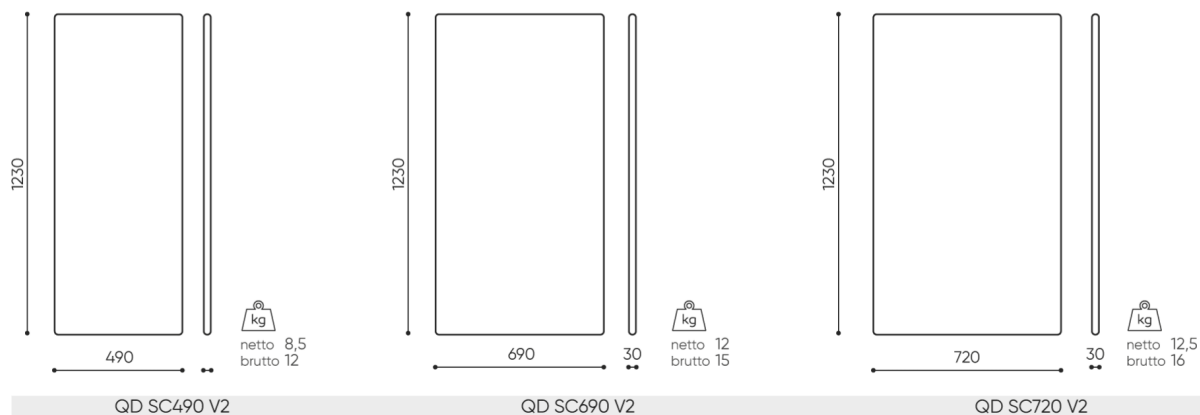
- QD SC690 V2 - do elementu QD PO 690
- QD SC910 V2 - do elementu QD PO 690 + QD P1/ QD P1B
- QD SC1650 V2 - do elementu QD PO 1650
- QD SCR - do elementów QD RO45 M IN/ QD RO45 S OUT

Zastosowanie ścianek bocznych:

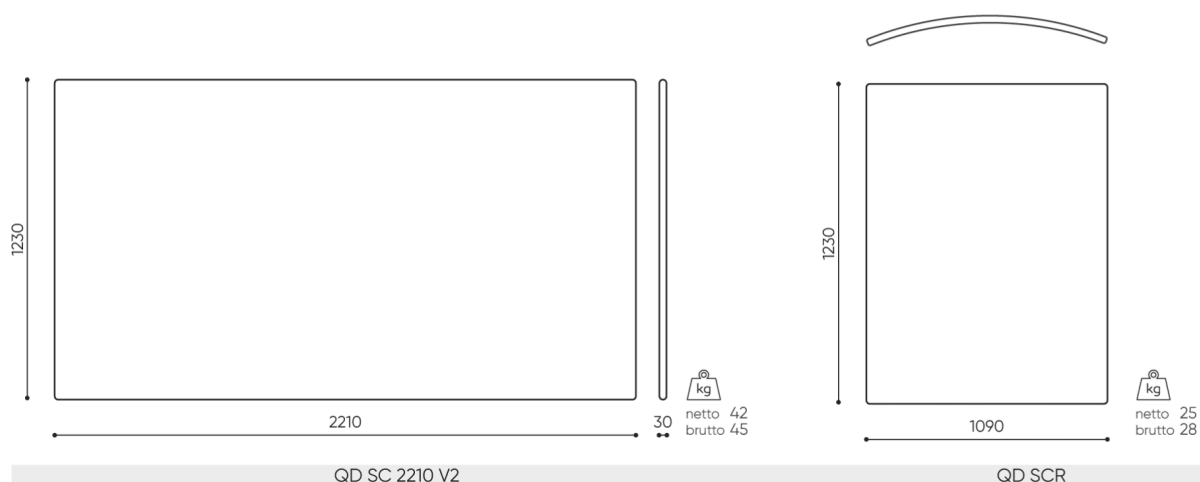
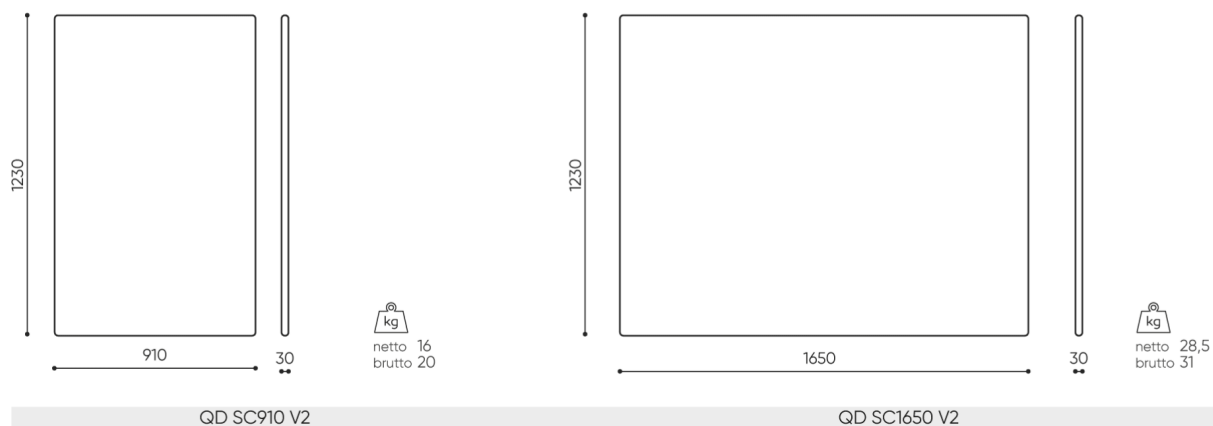
- QD SC490 V2 R/L - do elementów QD PO 690 i QD PO 1650
- QD SC720 V2 R/L - do elementów QD PO 690 i QD PO 1650
- QD SC2210 V2 - do połączenia 2 sof równoległych w zestaw

wymiary

QD SC



bejot:quadra



- A** wysokość siedziska: wymiar gabarytowy
- B** wysokość siedziska
- C** wysokość : wymiar gabarytowy
- D** wysokość oparcia
- F** szerokość gabarytowa
- G** szerokość siedziska
- H** szerokość oparcia
- K** wysokość od podłogi do podłokietnika
- M** głębokość gabarytowa
- N** głębokość siedziska

Wymiary mają charakter orientacyjny i mogą się różnić w zależności od wybranej konfiguracji produktu. Zawsze spełnione są wymogi normy.

materiały dostępne dla kolekcji

1 grupa cenowa	Bond, Fenno, Keimo, Sawana
2 grupa cenowa	Alpa, Charles, Charles - Studio Design, Cura, Pastel, Roccia, Valencia
3 grupa cenowa	Ally, Ally-Studio Design, Alpa-Studio Design, Blazer, Cura-Studio Design, Easy , Oceanic, Silvertex , Synergy, Synergy - Studio Design
4 grupa cenowa	Oceanic-Studio Design, Remix - Studio Design
5 grupa cenowa	Steelcut Trio 3 - Studio Design
Blaty	Płyta laminowana
Metal	Metal - malowane proszkowo

bejot:quadra

