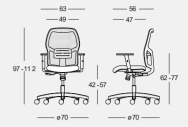
UNI EN 1335 CAM CLASSE 1IM





Peso lordo box 18,4 kg - Vol. box 0,15 m<sup>3</sup>

### Operativa in rete RV - mod.406 (KITE00.406.A02)

Struttura:

Sedile in legno di multistrato, spessore 9mm, completo di borchie di fissaggio. Imbottitura in poliuretano schiumato a freddo, densità 40 kg/m³, ignifugo classe 1, spessore 48mm. Schienale in nylon di colore nero rinforzato fibra di vetro, rivestito in rete mod.RV con supporto lombare integrato in nylon di colore nero regolabile in altezza, escursione 100mm.

Braccioli:



**BR020.N** - bracciolo in nylon di colore nero rinforzato fibra di vetro. Pad morbido in PU di colore nero. Regolabile in altezza, escursione 90mm.

Meccanismo:



**MS1BT** – sincronizzato di colore nero con 4 posizioni di bloccaggio, antishock, pomolo di regolazione intensità oscillazione schienale e leva regolazione altezza seduta.

Base:



**BG018.N** – base 5 razze in nylon di colore nero  $\not O$  700 mm con anello in acciaio di rinforzo.

Ruote:



**R26** – set ruote maxi autofrenanti in PP nere  $\emptyset$  65 mm e perno  $\emptyset$  11 mm.



**R27** – set ruote maxi autofrenanti in PP gommate nere  $\emptyset$  65 mm e perno  $\emptyset$  11 mm.

CATAS UNI EN 1335 CAM CLASSE 1 IM





Peso lordo box 18,4 kg - Vol. box 0,15 m<sup>3</sup>

### Operativa in rete RV - mod.406 (KITE00.406.A05)

Struttura:

Sedile in legno di multistrato, spessore 9mm, completo di borchie di fissaggio. Imbottitura in poliuretano schiumato a freddo, densità 40 kg/m³, ignifugo in classe 1, spessore 48mm. Schienale in nylon di colore nero rinforzato fibra di vetro, rivestito in rete mod.RV con supporto lombare integrato in nylon di colore nero regolabile in altezza, escursione 100mm.

Braccioli:



**BR021.N** - bracciolo in nylon di colore nero rinforzato fibra di vetro. Pad morbido in PU di colore nero. Regolabile in 3D : altezza bracciolo, escursione 70mm, profondità del Pad , escursione 55mm e rotazione del Pad in 2 posizioni .

Meccanismo:



**MS1BT** – sincronizzato di colore nero con 4 posizioni di bloccaggio, antishock, pomolo di regolazione intensità oscillazione schienale e leva regolazione altezza seduta.

Base:



 $\mathbf{BG018.N}-$  base 5 razze in nylon di colore nero  $\ensuremath{\text{\emptyset}}$  700 mm con anello in acciaio di rinforzo.

Ruote:



**R26** – set ruote maxi autofrenanti in PP nere  $\emptyset$  65 mm e perno  $\emptyset$  11 mm.



**R27** – set ruote maxi autofrenanti in PP gommate nere  $\emptyset$  65 mm e perno  $\emptyset$  11 mm.

CATAS UNI EN 1335 CAM CLASSE 1 IM





Peso lordo box 18,4 kg - Vol. box 0,15 m<sup>3</sup>

Operativa in rete RV con traslatore - mod.492 (KITE00.492.A11)

Struttura:

Sedile in legno di multistrato, spessore 9mm, completo di borchie di fissaggio. Imbottitura in poliuretano schiumato a freddo, densità 40 kg/m³, ignifugo in classe 1, spessore 48mm. Schienale in nylon di colore nero rinforzato fibra di vetro, rivestito in rete mod.RV con supporto lombare integrato in nylon di colore nero regolabile in altezza, escursione 100mm.

Braccioli:



**BR020.N** - bracciolo in nylon di colore nero rinforzato fibra di vetro. Pad morbido in PU di colore nero. Regolabile in altezza, escursione 90mm.

Meccanismo:



**MS1BH** – sincronizzato di colore nero con 4 posizioni di bloccaggio, antishock, pomolo di regolazione intensità oscillazione schienale, leva regolazione altezza seduta e leva regolazione traslazione sedile in 5 posizioni, escursione 50mm.

Base:



**BG018.N** – base 5 razze in nylon di colore nero  $\emptyset$  700 mm con anello in acciaio di rinforzo.

Ruote:



**R26** – set ruote maxi autofrenanti in PP nere  $\emptyset$  65 mm e perno  $\emptyset$  11 mm.



**R27** – set ruote maxi autofrenanti in PP gommate nere  $\emptyset$  65 mm e perno  $\emptyset$  11 mm.

CATAS UNI EN 1335 CAM CLASSE 1 IM





Peso lordo box 18,4 kg - Vol. box 0,15 m<sup>3</sup>

Operativa in rete RV con traslatore - mod.492 (KITE00.492.A12)

Struttura:

Sedile in legno di multistrato, spessore 9mm, completo di borchie di fissaggio. Imbottitura in poliuretano schiumato a freddo, densità 40 kg/m³, ignifugo in classe 1, spessore 48mm. Schienale in nylon di colore nero rinforzato fibra di vetro, rivestito in rete mod.RV con supporto lombare integrato in nylon di colore nero regolabile in altezza, escursione 100mm.

Braccioli:



**BR021.N** - bracciolo in nylon di colore nero rinforzato fibra di vetro. Pad morbido in PU di colore nero. Regolabile in 3D : altezza bracciolo, escursione 70mm, profondità del Pad , escursione 55mm e rotazione del Pad in 2 posizioni .

Meccanismo:



**MS1BH** – sincronizzato di colore nero con 4 posizioni di bloccaggio, antishock, pomolo di regolazione intensità oscillazione schienale, leva regolazione altezza seduta e leva regolazione traslazione sedile in 5 posizioni, escursione 50mm.

Base:



**BG018.N** – base 5 razze in nylon di colore nero  $\not O$  700 mm con anello in acciaio di rinforzo.

Ruote:



**R26** – set ruote maxi autofrenanti in PP nere  $\emptyset$  65 mm e perno  $\emptyset$  11 mm.



**R27** – set ruote maxi autofrenanti in PP gommate nere  $\emptyset$  65 mm e perno  $\emptyset$  11 mm.

### sem 2025

# KITE istruzioni utilizzo



# Regolazione traslatore seduta.

Tirare la leva posizionata sul lato destro della seduta verso l'alto per regolare la profondità del sedile. Rilasciare la leva per bloccare il sedile nella posizione desiderata.



# Regolazione altezza seduta.

Ruotare la leva sul lato destro della seduta per aumentare l'altezza. Ruotare verso l'alto la leva da seduti per diminuire l'altezza della seduta.



# Regolazione oscillazione.

Tirare la leva, sul lato sinistro della seduta verso l'esterno per sbloccare lo schienale. Spingere la leva verso l'interno per bloccare lo schienale.



# Regolazione di tensione.

Girare la manopola posta sul meccanismo e ruotare in senso orario per aumentare la forza di basculamento , in senso antiorario per diminuirne la resistenza.



MOD 06 / 8.2.2 - Rev 01

### Regolazione altezza poggiareni.

Alzare o abbassare manualmente il poggiareni fino ad altezza desiderata.



Regolazione profondità del pad.

Traslare manualmente il pad fino

a posizione desiderata.

#### Regolazione rotazione del pad.

Ruotare manualmente il pad fino a posizione desiderata.



#### Regolazione altezza bracciolo.

Premere il pulsante posizionato sotto al pad per regolare l'altezza.



SEM\_DTEC\_KITE\_28/10/2025