

Descrizione: Set di paletti giallo/nero
Codice articolo: KPS-TG-2-GS
GTIN: 4250912313132
Numero di tariffa doganale: 73089098
Larghezza (mm): 658
Altezza (mm): 1130
Profondità/Lunghezza (mm): 426
Peso netto (kg): 80
Peso lordo (kg): 82,65
Materiale: acciaio
Superficie: zincata
verniciato a polvere
Colore: giallo - nero
Segno di avvertimento: segno di avvertimento nero
Campo di applicazione: uso interno ed esterno
Montaggio: autoportante
La consegna è: smontato
Marca: Crashstop
Eclass 10.1 Nr.: 40020209
Eclass 11.1 Nr.: 40020209
Codice classe ETIM: EC004581



Descrizione: Carrello per il trasporto
Numero articolo: KPS-TG-2
GTIN: 4250912312814
Numero di tariffa doganale: 73269098
Larghezza (mm): 600
Profondità/Lunghezza (mm): 400
Altezza (mm): 965
Peso netto (kg): 15,83
Materiale: acciaio
Superficie: verniciata a polvere
Colore: nero
Campo di applicazione: uso interno ed esterno
Approvazione / Certificazione: certificato TÜV
(conforme a DGUV 108-007 /
precedentemente BGR 234)



Descrizione: Catena giallo-nero
Metro: 25



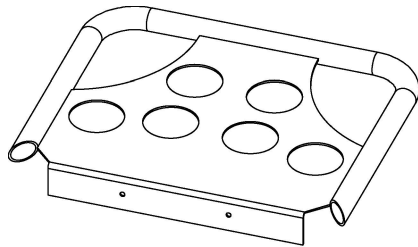
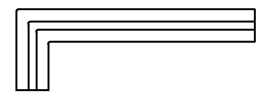
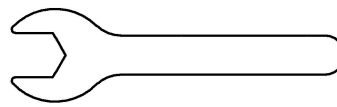
Descrizione: Piastra base mobile a 8 angoli
Codice articolo: MPF
GTIN: 4250912305519
Numero di tariffa doganale: 39269097
Forma: ottagonale
Larghezza (mm): 380
Profondità/Lunghezza (mm): 380
Altezza (mm): 65
Peso netto (kg): 7.378
Peso lordo (kg): 8.506
Materiale: granuli di gomma
Colore: nero
Campo di applicazione: uso interno ed esterno
Intervallo di temperatura: da -20° a +40°
Montaggio: autoportante
Eclass 10.1 Nr.: 40020218
Eclass 11.1 Nr.: 40020218
Codice classe ETIM: EC004581



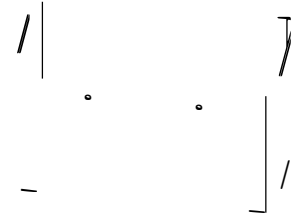
MANUALE E ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

KPS-TG-2-RW

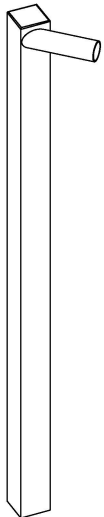




A x 1



B x 1

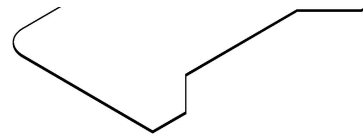
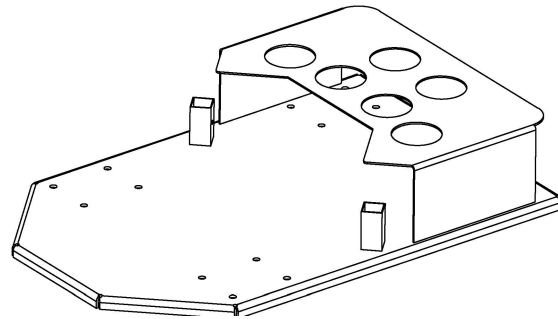


C x 1

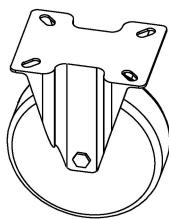


D x 1

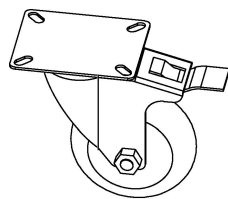
E x 1



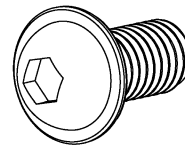
F x 1



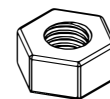
G x 2



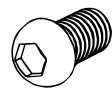
H x 2



**I x 18
(M8*16)**



**J x 16
(M8)**



**K x 4
(M6*12)**



**L x 2
(M8)**



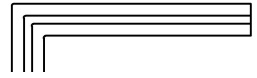
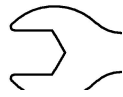
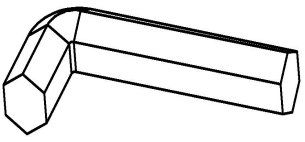
**M x 1
(M4)**



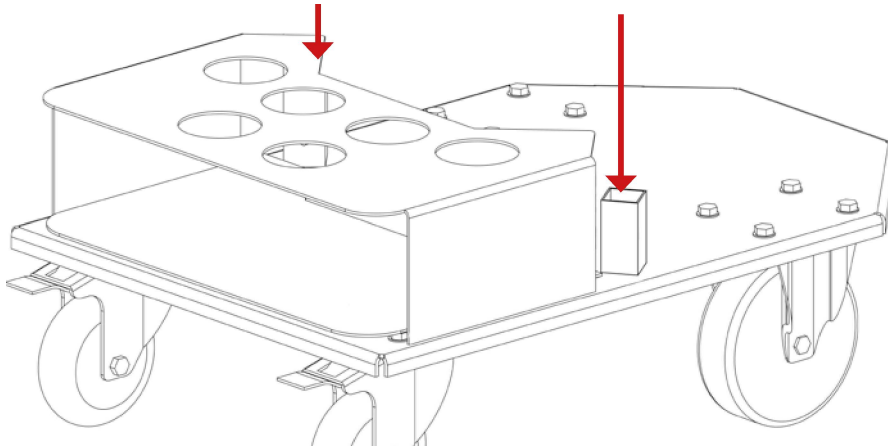
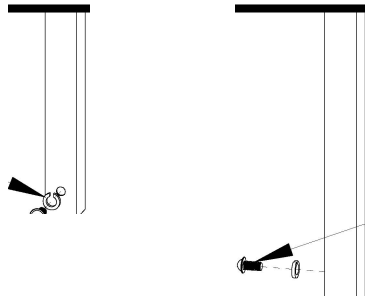
**N x 1
(M5)**



O x 1



3.



4.

