

**MANUALE DI MONTAGGIO DEL SUPPORTO COMMERCIALE
POWERBLOCK PROMAX**

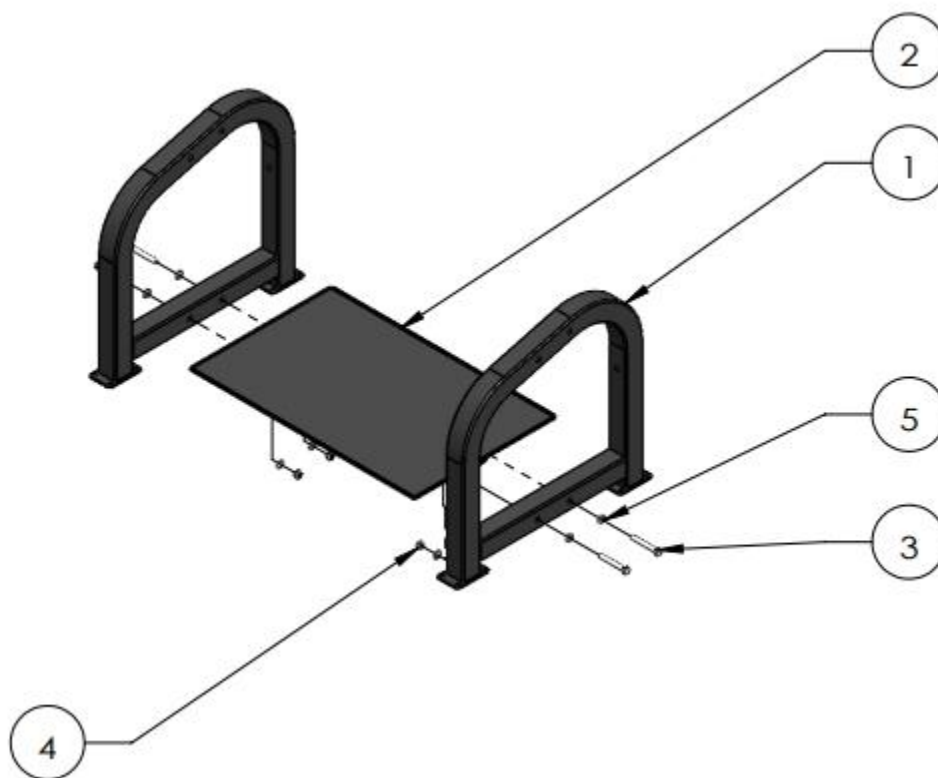


FASE 1 DI MONTAGGIO DEL SUPPORTO COMMERCIALE POWERBLOCK PROMAX

ARTICOLO N.	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
1	MANEGGIAMENTO DELLE GAMBE IN PIEDI PROMAX	2
2	MANEGGIATURA DELLA GAMBA INFERIORE DEL SUPPORTO PROMAX	1
3	VITE A TESTA ESAGONALE IN ACCIAIO, FILETTATURA M10 X 1,5 mm, LUNGHEZZA 70 mm, PARZIALMENTE FILETTATA	4
4	DADO ESAGONALE IN ACCIAIO, FILETTATURA M10 X 1,5 mm	4
5	RONDELLA IN ACCIAIO PER VITE M10	8

STRUMENTI NECESSARI: DUE CHIAVI DA 17 mm.

1. FISSARE IL VASSOIO INFERIORE (ARTICOLO 2) A UNA GAMBA DEL SUPPORTO (ARTICOLO 1) CON LA VITERIA IN DOTAZIONE. NON SERRARE LA VITERIA.
2. FISSARE L'ALTRA GAMBA DEL SUPPORTO (ARTICOLO 1) AL VASSOIO INFERIORE (ARTICOLO 2) CON LA VITERIA IN DOTAZIONE. NON SERRARE LA VITERIA. 3. SERRARE TUTTA LA VITERIA.

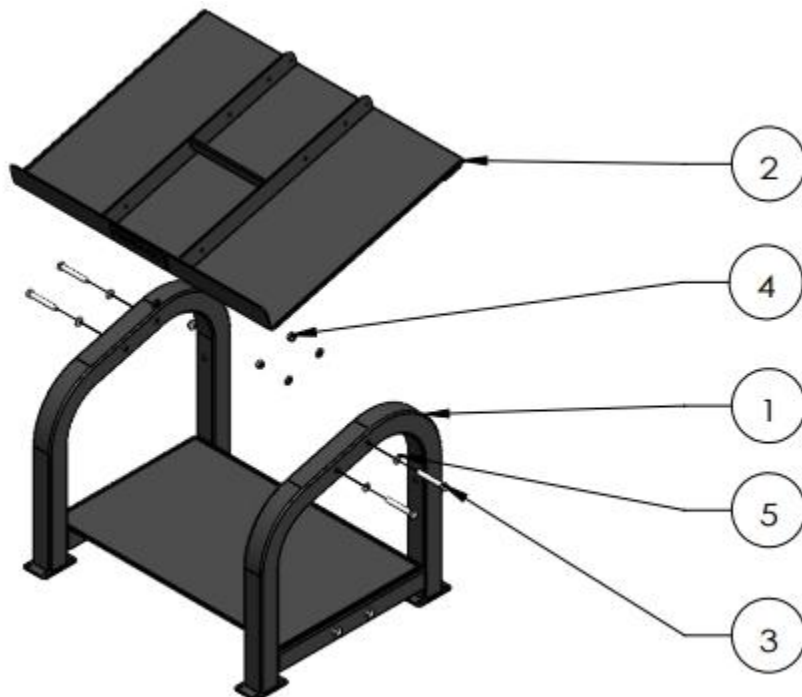


FASE 2 DI MONTAGGIO DEL SUPPORTO COMMERCIALE POWERBLOCK PROMAX

ARTICOLO N.	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
1	MANEGGIAMENTO DELLE GAMBE IN PIEDI PROMAX	2
2	SUPPORTO SUPERIORE PROMAX STAND WIELDMENT	1
3	M10 - BULLONE A TESTA ESAGONALE 1,5 mm X 70 mm	4
4	DADO ESAGONALE IN ACCIAIO, FILETTATURA M10 X 1,5 mm	4
5	RONDELLA IN ACCIAIO PER VITE M10	8

STRUMENTI NECESSARI: DUE CHIAVI DA 17 mm.

1. FISSARE IL VASSOIO SUPERIORE (ARTICOLO 2) A UNA GAMBA DEL SUPPORTO (ARTICOLO 1) CON LA VITERIA IN DOTAZIONE. NON SERRARE LA VITERIA.
2. FISSARE L'ALTRA GAMBA DEL SUPPORTO (ARTICOLO 1) AL VASSOIO SUPERIORE (ARTICOLO 2) CON LA VITERIA IN DOTAZIONE. NON SERRARE LA VITERIA.
3. STRINGERE TUTTA LA VITERIA.



FASE 3 DI MONTAGGIO DEL SUPPORTO COMMERCIALE POWERBLOCK PRO MAX

ARTICOLO N.	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
1	SUPPORTO PROMAX	2
2	RUOTE CON SUPPORTO PROMAX	1
3	VITE A TESTA ESAGONALE IN ACCIAIO, FILETTATURA M8 X 1,25 mm, LUNGHEZZA 20 mm	4
4	DADO ESAGONALE IN ACCIAIO, FILETTATURA M8 X 1,25 mm	4
5	RONDELLA IN ACCIAIO PER VITE M8	8

STRUMENTI NECESSARI: DUE CHIAVI DA 13 mm.

1. FISSARE LE ROTELLE (ARTICOLO 2) AL SUPPORTO (ARTICOLO 1) CON LA VITERIA IN DOTAZIONE. SERRARE LA VITERIA.
2. FISSARE LE ROTELLE CON FRENO (ARTICOLO 3) AL SUPPORTO (ARTICOLO 1) CON GLI ACCESSORI FORNITI.
3. STRINGERE LA FERRAMENTA.

