

## SCHEMA TECNICA

### CARROZZINA AD AUTOSPINTA SULLE RUOTE POSTERIORI, A TELAIO PIEGHEVOLE SUPERLEGGERA

**Lotto 13.2**

Cod. Nom.: 12.22.03.012

MARCA: OTTOBOCK

MODELLO: **AVANTGARDE 4 DS/DV**

RDM: 2554126

CDN: Y122106

CODICE PRODOTTO: 480F160=0\_AA0x\_C



## SCHEMA TECNICA

### CARATTERISTICHE MINIME PRODOTTO

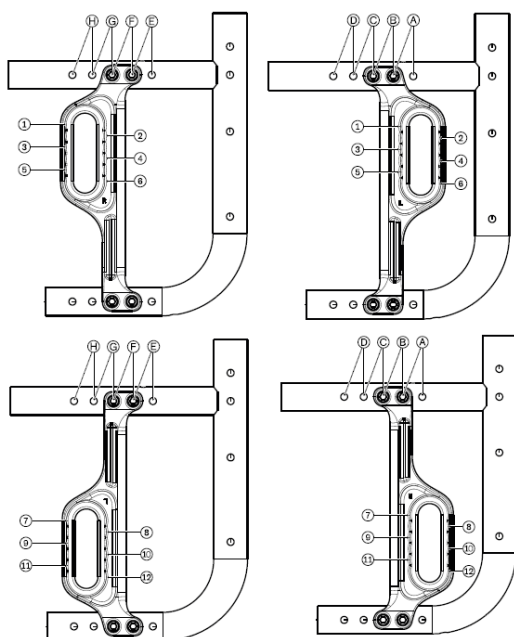
Telaio pieghevole in alluminio
Possibilità di tre angolazioni di telaio anteriore: -70° o 80° per la DS (con pedane integrate al telaio) -75° per la DV (con appoggiagambe girevole ed estraibile)
11 Larghezze di seduta disponibili: -32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52 cm in combinazione con tutte le profondità di seduta disponibili.
Profondità della seduta disponibile nelle seguenti misure: 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52 e 54 cm.
Schienale in tela tensionabile (lavabile e traspirabile), abbattibile, regolabile in altezza e inclinazione con tasca porta oggetti posteriore
Due ruote fisse da 24" ad estrazione rapida in posizione posteriore provviste di anello corrimani di spinta
Due ruote piccole piroettanti in posizione anteriore disponibili nelle seguenti misure: 4", 5", 5.5", 6"
Appoggiagambe in alluminio regolabile in lunghezza con pedana unica regolabile in inclinazione
Spondine proteggibili versione parafango, in alluminio
Peso in configurazione standard 12,5 kg senza sistema antiribaltamento
Portata 140 kg
Dispositivo anti-ribaltamento abbattibile senza l'uso di attrezzi
Assetto personalizzabile tramite semplice regolazione delle ruote (spostamento del perno delle ruote posteriori, spostamento delle forcelle delle ruote anteriori, regolazione dell'inclinazione delle forcelle)
Freni a leva 4.0, "a tiro" e "a spinta", leva lunga o leva corta
Campanatura delle ruote posteriori disponibile a 0°, 2°, 3°, 4°
Schienale fisso dritto oppure con piega lombare
Appoggiagambe regolabile in lunghezza con appoggiapiedi sia unico che doppio regolabile in inclinazione
Appoggiagambe integrato al telaio modello DS oppure girevole ed estraibile modello DV
Testata in base alla normativa ISO 7176-19 per il trasporto su veicoli a motore

## SCHEMA TECNICA

COD. ISO	ACCESSORI DA GARANTIRE SU RICHIESTA
18.09.91.015	Cinghia a 45° sul bacino con fissaggio alla carrozzina e sistema di tensionamento
18.09.91.042	Cinturini fermapiede (coppia) o fascia unica fermapolpacci
18.09.91.045	Fermatallone (coppia)
12.22.91.715	Tavolino con incavo avvolgente
12.22.91.715	Tavolino con incavo avvolgente imbottito
	Corrimani per autospinta facilitata
	Prolunghe dei freni
	Copriraggi
	Pelotta toracale regolabile su più piani e apribile
	Braccioli regolabili in altezza, girevoli o estraibili
	Freno sport
	Perno tetraclip
	Ruotine di transito (o per ascensore o passaggi stretti- che consentono il movimento con le ruote grandi estratte)

Per eventuali personalizzazioni e scelta di accessori differenti, consultare i cataloghi sui vari siti web delle aziende produttrici.

Assetto con supporto ruota regolabile



## SCHEDA TECNICA

### CARATTERISTICHE AGGIUNTIVE PER LA VALUTAZIONE TECNICA

<b>2</b>	Sedute superiori a 46 cm di larghezza	Disponibile anche nella larghezza 48 cm, 50 cm, 52 cm
<b>4</b>	Disponibilità di ruote posteriori con dimensioni e caratteristiche ulteriori rispetto a quelle previste come requisito minimo	Ruote posteriori disponibili anche in misura 22" e 25" e cerchi rinforzati a raggi incrociati con possibilità di pneumatici Off-road. Possibilità di cerchi spinergy Sppx, LX, LXL Blade
<b>6</b>	Disponibilità a fornire allo stesso prezzo modello con copertoni antiforatura	Copertoni antiforatura disponibili a scelta nella dotazione base
<b>8</b>	Facilità e maneggevolezza delle operazioni di apertura e chiusura della carrozzina	Chiusura e apertura del telaio facile ed intuitiva con apposite guide che ne assicurano l'apertura
<b>10</b>	Ingombro limitato	Larghezza totale della carrozzina una volta aperta: larghezza seduta + 17 cm. Es. con larghezza seduta 40 cm = 57 cm (campanatura 0°);
<b>12</b>	Portata della carrozzina	Portata massima della carrozzina 140 kg
<b>15</b>	Grado di variabilità nella personalizzazione dell'assetto	Ampia possibilità di personalizzazione dell'assetto con 87 posizioni possibili dei mozzi delle ruote posteriori, che permettono la regolazione sia dell'altezza posteriore che del baricentro della carrozzina come da schema sotto riportato. Anteriormente invece è possibile regolare la carrozzina da un minimo di 41 cm a un massimo di 54 cm come da schema sotto riportato.
<b>16</b>	Disponibilità di diversi modelli di cerchi di spinta	Cerchi di spinta a sezione circolare in alluminio anodizzato, verniciato nero, acciaio inox, alluminio gommato (tetra, grip); cerchi di spinta ergonomici CurveL, CurveL grip, Gekko
<b>18</b>	Peso minore	Peso della carrozzina con larghezza seduta 42 cm è di 8,7 kg
<b>20</b>	Ampliamento del periodo di garanzia a 36 mesi	si

Per i punti 21, 22, 23, 24 e 25 fare riferimento a "Relazione Tecnica/Operativa".

Tipo di forcella	Foro sulla forcella	Distanziale	Altezza seduta anteriore			
			4°	5°	5,5°	6°
Forcella corta	1		41	-	-	-
		si	44	-	-	-
Forcella standard	1		42	43	-	-
		si	-	-	-	-
	2		43	44	45	45/46
		si	-	-	48	-
	3		45	45/46	46	47
		si	48	-	-	50
Forcella lunga	1		46	47	47	48
		si	-	50	51	-
	2		47	48	49	49
		si	50	51	52	52/53
	3		49	49	50	51
		si	-	52	53	54