



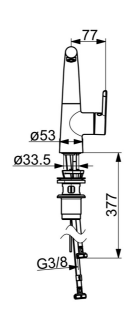
51211183 HANSADESIGNO Style - Miscelatore lavatoio a bassa pressione

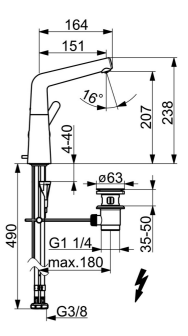
EAN: 4057304007538 static.hansa.com/51211183

- Lavabo
- Leva laterale, Bassa pressione
- Montaggio d'appoggio
- Cromo
- Bocca orientabile, Opzione di limitazione del raggio di rotazione
- Getto laminare, Rompigetto Standard

- Leva con simbolo F+C, Leva/Manopola monocomando
- Piletta di scarico con astina saltarello
- Cartuccia a dischi ceramici ø 40mm
- Collegamento con flessibili
- Ottone DZR, Installazione 3S







K> HANSA

Dati tecnici

Caratteristiche flusso

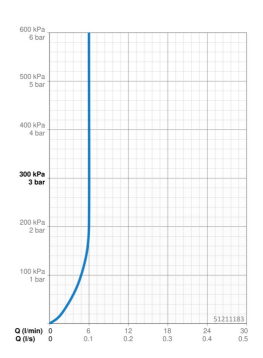
EPD module C4 (kg CO2 eq.)

EPD module D (kg CO2 eq.)

Portata 3 bar (con limitatore di flusso)	6.0 l/min	
Caratteristiche tecniche		
Misura DN (dimensione nominale)	DN15	
Fornitura di acqua calda	max. +70°C	
Pressione di esercizio	0.5-5 bar	
Misura della connessione	G3/8	
Projection	151 mm	
Backflow prevention (EN1717)	AA	
Materiale	Ottone	
Norme		
Standard EN	EN 817	
Classe di rumorosità	I (ISO 3822)	
Certificati/Dichiarazioni		
EPD	S-P-06391	
Sostenibilità		
EPD module A1 (kg CO2 eq.)	15,22	
EPD module A2 (kg CO2 eq.)	0,73	
EPD module A3 (kg CO2 eq.)	1,44	
EPD module A1-A3 (kg CO2 eq.)	17,40	
EPD module A4 (kg CO2 eq.)	0,48	
EPD module B7 (kg CO2 eq.)	1854,00	
EPD module C2 (kg CO2 eq.)	0,03	
EPD module C3 (kg CO2 eq.)	0,04	

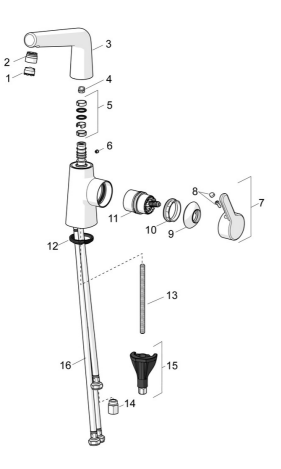
0,13

-12,37



K> HANSA

Parti di ricambio



SP51211183

	Nome	Codice
01	Aereatore, M18.5x1	59913489
02	Fitting ring for aerator Cromo	59914645
03	Bocca Cromo	1013094V
03	Bocca Cromo Fuori produzione	59914651
04	Vite per bloccaggio bocca, 60°/0°	59914264
04	Vite per bloccaggio bocca, 120° Fuori produzione	59914429
05	Kit di guarnizione	59914263
06	Spinotto Cromo	59913762
07	Leva Cromo	59914652
08	Тарро	59914573
09	Cappuccio Cromo	59914649
10	Dado di fissaggio, M42x1.5, SW 38	59914128
11	Cartuccia, bassa pressione, 4.0	59914670
12	Rondella	59914591
13	Viti di fissaggio, M8x1, L=130	59914474
14	Limitatore di portata, G3/8 Cromo	59914666
15	Set di fissaggio	59914475
16	Cannette flessibili, L=550, G3/8-M8x1 LH	59914680