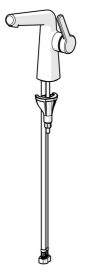


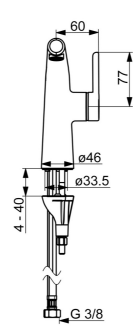


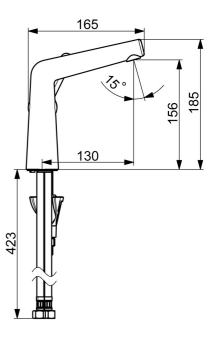
51922283 HANSADESIGNO Style - Miscelatore lavabo

EAN: 4057304006500 static.hansa.com/51922283

- Lavabo
- Leva laterale
- Montaggio d'appoggio
- Cromo
- Bocca fissa
- PCA[®] portata costante indipendentemente dalle variazioni di pressione, Rompigetto integrato
- Leva con simbolo F+C, Leva/Manopola monocomando
- Cartuccia a dischi ceramici ø 25mm
- Collegamento con flessibili
- Installazione 3S
- Senza piletta di scarico, Senza foro per saltarello







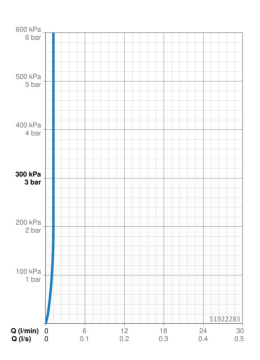
K> HANSA

Dati tecnici

Misura DN (dimensione nominale)DN15Fornitura di acqua caldamax. +70° CPressione di esercizio0.5-10 barMisura della connessioneG3 / 8Projection130 mmBackflow prevention (EN1717)AAMaterialeOttoneStandard ENEN 817Classe di rumorositàI (ISO 3822)Certificati/DichiarazioniDVCDVGWDW-6506DL0547Dichiarazione di conformitàDoCEPDS-P-06391Sostenibilità9.77EPD module A1 (kg CO2 eq.)0,74EPD module A3 (kg CO2 eq.)0,74EPD module A3 (kg CO2 eq.)8.88EPD module A4 (kg CO2 eq.)0,25EPD module A5 (kg CO2 eq.)0,25EPD module A7 (kg CO2 eq.)0,20	Caratteristiche flusso			
Caracteristiche tecniche Misura DN (dimensione nominale) DN15 Fornitura di acqua calda max. +70°C Pressione di esercizio 0.5-10 bar Misura della connessione G3/8 Projection 130 mm Backflow prevention (EN1717) AA Materiale Ottone Vorme I (ISO 3822) Standard EN EN 817 Classe di rumorosità I (ISO 3822) DVGW DW-6506DL0547 Dichiarazionei di conformità DoC EPD S-P-06391 Sostenibilità 7,77 EPD module A1 (kg CO2 eq.) 7,77 EPD module A2 (kg CO2 eq.) 0,37 EPD module A3 (kg CO2 eq.) 8,88 EPD module A1-A3 (kg CO2 eq.) 9,25 EPD module B7 (kg CO2 eq.) 0,25 EPD module B7 (kg CO2 eq.) 370,80 EPD module A1 (kg CO2 eq.) 0,25 EPD module A1-A3 (kg CO2 eq.) 0,25 EPD module A2 (kg CO2 eq.) 0,25 EPD module B7 (kg CO2 eq.) 0,02	, , ,	•		
Misura DN (dimensione nominale)DN15Fornitura di acqua caldamax. +70° CPressione di esercizio0.5-10 barMisura della connessioneG3 / 8Projection130 mmBackflow prevention (EN1717)AAMaterialeOttoneStandard ENEN 817Classe di rumorositàI (ISO 3822)Certificati/DichiarazioniDVCDVGWDW-6506DL0547Dichiarazione di conformitàDoCEPDS-P-06391Sostenibilità9.77EPD module A1 (kg CO2 eq.)0,74EPD module A3 (kg CO2 eq.)0,74EPD module A3 (kg CO2 eq.)8.88EPD module A4 (kg CO2 eq.)0,25EPD module A5 (kg CO2 eq.)0,25EPD module A7 (kg CO2 eq.)0,20	Perdita di pressione con portata (0,1 l/s)	2.1 bar		
Fornitura di acqua caldamax. +70°CPressione di esercizio0.5-10 barMisura della connessioneG3/8Projection130 mmBackflow prevention (EN1717)AAMaterialeOttoneNormeEstandard ENEN 817Classe di rumorositàI (ISO 3822)DVGWDW-6506DL0547DVGWDVGGVPAP-06391SostenibilitàEPD module A1 (kg CO2 eq.)Al (kg CO2 eq.)PD module A1 (kg CO2 eq.)Q2OVGWDVGUL A1 (kg CO2 eq.)Al (kg CO2 eq.)Al (kg CO2 eq.)Al (kg CO2 eq.)PD module A1 (kg CO2 eq.)Q2PIP module A1 (kg CO2 eq.)Al (kg CO2 eq.)Al (kg CO2 eq.)Al (kg CO2 eq.)Al (kg CO2 eq.)Q2PD module A1 (kg CO2 eq.)Q2Al (kg CO2 eq.)Q2DVGUL (A1 (kg CO2 eq.))Q2PD module A1 (kg CO2 eq.)Q2PD module A1 (kg CO2 eq.)Q2PD module A1 (kg CO2 eq.)Q2 <td colspan<="" td=""><td>Caratteristiche tecniche</td><td></td><td></td></td>	<td>Caratteristiche tecniche</td> <td></td> <td></td>	Caratteristiche tecniche		
Pressione di esercizio0.5-10 barMisura della connessioneG3/8Projection130 mmBackflow prevention (EN1717)AAMaterialeOttoneNormeStandard ENEN 817Classe di rumorositàI (ISO 3822)DVGWDW-6506DL0547Dichiarazione di conformitàDCEPDSostenibilitàStandard A1 (kg CO2 eq.)7,77EPD module A1 (kg CO2 eq.)0,74EPD module A1 (kg CO2 eq.)0,72EPD module A1 (kg CO2 eq.)0,74EPD module A1 (kg CO2 eq.)0,76EPD module A1 (kg CO2 eq.)0,76EPD module A1 (kg CO2 eq.)0,74EPD module A1 (kg CO2 eq.)0,76EPD module A1 (kg CO2 eq.)0,74EPD module A1 (kg CO2 eq.)0,76EPD module A1 (kg CO2 eq.)0,25EPD module A1 (kg CO2 eq.)0,26EPD module A1 (kg CO2 eq.)0,26	Misura DN (dimensione nominale)	DN15		
Misura della connessioneG3/8Projection130 mmBackflow prevention (EN1717)AAMaterialeOttoneNormeEN 817Standard ENEN 817Classe di rumorositàI (ISO 3822)Certificati/DichiarazioniDW-6506DL0547DVGWDW-6506DL0547DVGWS-P-06391SostenibilitàS-P-06391EPDJ77EPD module A1 (kg CO2 eq.)7,77EPD module A1 (kg CO2 eq.)0,37EPD module A1 (kg CO2 eq.)0,74EPD module A1 (kg CO2 eq.)0,76EPD module A1 (kg CO2 eq.)0,77EPD module A1 (kg CO2 eq.)0,78EPD module A1 (kg CO2 eq.)0,25EPD module A1 (kg CO2 eq.)0,20	Fornitura di acqua calda	max. +70°C		
Projection130 mmBackflow prevention (EN1717)AAMaterialeOttoneNormeEN 817Standard ENEN 817Classe di rumorositàI(ISO 3822)Certificati/DichiarazioneDW-6506DL0547DVGWDW-6506DL0547Dichiarazione di conformitàDcCEPDS-P-06391Stostenibilità1,777EPD module A1 (kg C02 eq.)9,77EPD module A1 (kg C02 eq.)0,74EPD module A1 (kg C02 eq.)0,72EPD module A1 (kg C02 eq.)0,74EPD module A1 (kg C02 eq.)0,76EPD module A1 (kg C02 eq.)0,25EPD module A1 (kg C02 eq.)0,20	Pressione di esercizio	0.5-10 bar		
AaBackflow prevention (EN1717)AAMaterialeOttoneNormeIStandard ENEN 817Classe di rumorositàI(ISO 3822)Certificati/DichiarazioniUW-6506DL0547DVGWDW-6506DL0547Dichiarazione di conformitàDoCEPDSostenibilitàSostenibilitàJEPD module A1 (kg C02 eq.)7,77EPD module A2 (kg C02 eq.)0,37EPD module A1 (kg C02 eq.)0,74EPD module A1 (kg C02 eq.)0,74EPD module A1 (kg C02 eq.)0,74EPD module A1 (kg C02 eq.)0,76EPD module A1 (kg C02 eq.)0,25EPD module A1 (kg C02 eq.)0,26EPD module A1 (kg C02 eq.)0,02	Misura della connessione	G3/8		
MaterialeOttoneNormeStandard ENEN 817Classe di rumorositàI (ISO 3822)Certificati/DichiarazioniDV-6506DL0547DYGWDV-6506DL0547Dichiarazione di conformitàDoCEPDS-P-06391Sostenibilità1EPD module A1 (kg C02 eq.)7,77EPD module A2 (kg C02 eq.)0,37EPD module A3 (kg C02 eq.)0,74EPD module A3 (kg C02 eq.)9,78EPD module A4 (kg C02 eq.)0,72EPD module A4 (kg C02 eq.)0,78EPD module A4 (kg C02 eq.)0,78EPD module A4 (kg C02 eq.)0,25EPD module A4 (kg C02 eq.)0,20EPD module A4 (kg C02 eq.)0,20	Projection	130 mm		
NormeStandard ENEN 817Classe di rumorositàI (ISO 3822)Certificati/DichiarazioniUK-6506DL0547DVGWDW-6506DL0547Dichiarazione di conformitàDoCEPDS-P-06391SostenibilitàY77EPD module A1 (kg CO2 eq.)7,77EPD module A2 (kg CO2 eq.)0,37EPD module A2 (kg CO2 eq.)0,74EPD module A1 (kg CO2 eq.)9,74EPD module A1 (kg CO2 eq.)0,74EPD module A1 (kg CO2 eq.)0,70EPD module A1 (kg CO2 eq.)0,25EPD module A2 (kg CO2 eq.)0,02	Backflow prevention (EN1717)	AA		
Standard ENEN 817Classe di rumorositàI (ISO 3822)Certificati/DichiarazioniDW-6506DL0547DVGWDW-6506DL0547Dichiarazione di conformitàDoCEPDS-P-06391SostenibilitàT/77EPD module A1 (kg C02 eq.)0,77EPD module A2 (kg C02 eq.)0,74EPD module A3 (kg C02 eq.)0,74EPD module A1, kg C02 eq.)0,74EPD module A1 (kg C02 eq.)0,25EPD module B7 (kg C02 eq.)370,80EPD module B7 (kg C02 eq.)0,02	Materiale	Ottone		
Classe di rumorosità I (ISO 3822) Certificati/Dichiarazioni DW-6506DL0547 DVGW DW-6506DL0547 Dichiarazione di conformità DoC EPD S-P-06391 Sostenibilità 7,77 EPD module A1 (kg CO2 eq.) 0,37 EPD module A2 (kg CO2 eq.) 0,74 EPD module A1,43 (kg CO2 eq.) 8,88 EPD module A1,43 (kg CO2 eq.) 0,25 EPD module A7 (kg CO2 eq.) 0,20 EPD module B7 (kg CO2 eq.) 0,02	Norme			
Certificati/DichiarazioniDVGWDW-6506DL0547Dichiarazione di conformitàDoCEPDS-P-06391Sostenibilità7,77EPD module A1 (kg C02 eq.)7,77EPD module A2 (kg C02 eq.)0,37EPD module A3 (kg C02 eq.)0,74EPD module A1,kg C02 eq.)9,74EPD module A1 (kg C02 eq.)0,74EPD module A1 (kg C02 eq.)0,74EPD module A1 (kg C02 eq.)0,74EPD module A1 (kg C02 eq.)0,25EPD module B7 (kg C02 eq.)370,80EPD module B7 (kg C02 eq.)0,02	Standard EN	EN 817		
DVGWDW-6506DL0547Dichiarazione di conformitàDoCEPDS-P-06391SostenibilitàTYTEPD module A1 (kg CO2 eq.)7,77EPD module A2 (kg CO2 eq.)0,37EPD module A3 (kg CO2 eq.)0,74EPD module A1-A3 (kg CO2 eq.)8,88EPD module A4 (kg CO2 eq.)0,25EPD module B7 (kg CO2 eq.)370,80EPD module B7 (kg CO2 eq.)0,02	Classe di rumorosità	I (ISO 3822)		
Dichiarazione di conformitàDoCEPDS-P-06391Sostenibilità7,77EPD module A1 (kg CO2 eq.)7,77EPD module A2 (kg CO2 eq.)0,37EPD module A3 (kg CO2 eq.)0,74EPD module A1-A3 (kg CO2 eq.)8,88EPD module A4 (kg CO2 eq.)0,25EPD module B7 (kg CO2 eq.)370,80EPD module C2 (kg CO2 eq.)0,02	Certificati/Dichiarazioni			
EPDS-P-06391Sostenibilità7,77EPD module A1 (kg CO2 eq.)7,77EPD module A2 (kg CO2 eq.)0,37EPD module A3 (kg CO2 eq.)0,74EPD module A1-A3 (kg CO2 eq.)8,88EPD module A4 (kg CO2 eq.)0,25EPD module B7 (kg CO2 eq.)370,80EPD module C2 (kg CO2 eq.)0,02	DVGW	DW-6506DL0547		
EPD module A1 (kg C02 eq.) 7,77 EPD module A2 (kg C02 eq.) 0,37 EPD module A3 (kg C02 eq.) 0,74 EPD module A1-A3 (kg C02 eq.) 8,88 EPD module A4 (kg C02 eq.) 0,25 EPD module B7 (kg C02 eq.) 370,80 EPD module C2 (kg C02 eq.) 0,02	Dichiarazione di conformità	DoC		
EPD module A1 (kg C02 eq.) 7,77 EPD module A2 (kg C02 eq.) 0,37 EPD module A3 (kg C02 eq.) 0,74 EPD module A1-A3 (kg C02 eq.) 8,88 EPD module A4 (kg C02 eq.) 0,25 EPD module B7 (kg C02 eq.) 370,80 EPD module C2 (kg C02 eq.) 0,02	EPD	S-P-06391		
EPD module A2 (kg CO2 eq.) 0,37 EPD module A3 (kg CO2 eq.) 0,74 EPD module A1-A3 (kg CO2 eq.) 8,88 EPD module A4 (kg CO2 eq.) 0,25 EPD module B7 (kg CO2 eq.) 370,80 EPD module C2 (kg CO2 eq.) 0,02	Sostenibilità			
EPD module A3 (kg CO2 eq.) 0,74 EPD module A1-A3 (kg CO2 eq.) 8,88 EPD module A4 (kg CO2 eq.) 0,25 EPD module B7 (kg CO2 eq.) 370,80 EPD module C2 (kg CO2 eq.) 0,02	EPD module A1 (kg CO2 eq.)	7,77		
EPD module A1-A3 (kg CO2 eq.) 8,88 EPD module A4 (kg CO2 eq.) 0,25 EPD module B7 (kg CO2 eq.) 370,80 EPD module C2 (kg CO2 eq.) 0,02	EPD module A2 (kg CO2 eq.)	0,37		
EPD module A4 (kg CO2 eq.) 0,25 EPD module B7 (kg CO2 eq.) 370,80 EPD module C2 (kg CO2 eq.) 0,02	EPD module A3 (kg CO2 eq.)	0,74		
EPD module B7 (kg CO2 eq.) 370,80 EPD module C2 (kg CO2 eq.) 0,02	EPD module A1-A3 (kg CO2 eq.)	8,88		
EPD module C2 (kg CO2 eq.) 0,02	EPD module A4 (kg CO2 eq.)	0,25		
	EPD module B7 (kg CO2 eq.)	370,80		
EPD module C3 (kg CO2 eq.) 0,02	EPD module C2 (kg CO2 eq.)	0,02		
	EPD module C3 (kg CO2 eq.)	0,02		

0,07

-6,32

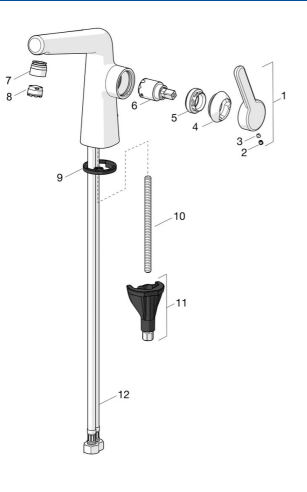


EPD module C4 (kg CO2 eq.)

EPD module D (kg CO2 eq.)

K> HANSA

Parti di ricambio



SP51892283

	Nome	Codice
01	Leva Cromo Fuori produzione	59914640
01	Leva, (5189228334) Rose Gold	59914641
02	Spinotto Cromo	59913762
02	Spinotto Rose Gold Fuori produzione	59914642
03	Screw, M5x8, SW2.5	59904755
04	Cappuccio Cromo	59914638
04	Cappuccio, (5189228334) Rose Gold	59914643
05	Dado di fissaggio, M32x1, SW24	59913958
06	Cartuccia, 2.5	59913914
07	Fitting ring for aerator Cromo	59914645
07	Fitting ring for aerator, (5189228334) Rose Gold Fuori produzione	59914646
08	Aeretore e chiave, M18.5x1, -104	1003508V
08	Aereatore, M18.5x1, TJ	59913366
08	Aeretore e chiave, M18.5x1 (5189228334)	59914590
09	Rondella	59914591
10	Viti di fissaggio, M8x1, L=130	59914474
11	Set di fissaggio	59914475
12	Cannette flessibili, L=500, M8x1-G3/8 LH	59914467
12	Cannette flessibili, L=500, G1/2-M8x1 LH (519222830037) Fuori produzione	59914644
N.I.	Scarico a saltarello Cromo	59911441
N.I.	Asta saltarello Cromo	59913459
N.I.	Scarico a saltarello Rose Gold	59914681