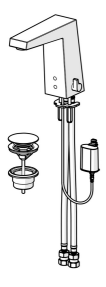


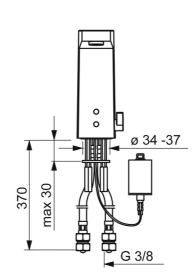
EAN: 4015474276895 static.hansa.com/57492211

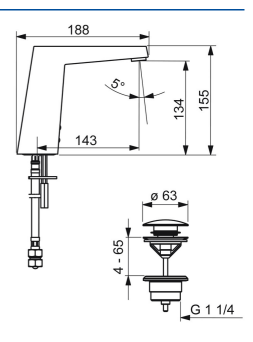


- Lavabo
- Settore pubblico e semipubblico
- Senza contatto, Alimentazione a batteria
- Montaggio d'appoggio
- Bocca fissa, Costruzione a fusione
- Rompigetto integrato

- Manopola di regolazione temperatura
- Piletta di scarico push
- Limitatore di temperatura regolabile
- Filtro/i anti-impurità, Valvola di miscelazione manuale, Valvola/e di non ritorno
- Indicazione batteria scarica, Sensore a infrarossi, Valvola elettromagnetica
- Collegamento con flessibili



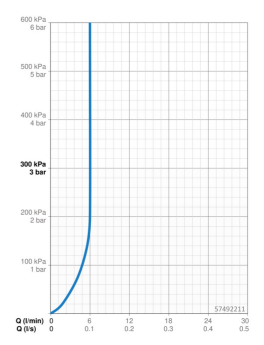






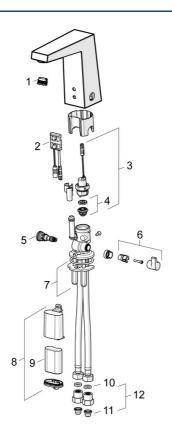
Dati tecnici

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	1-10 bar
Misura della connessione	G3/8
Projection	143 mm
Backflow prevention (EN1717)	EB
Materiale	Ottone
Impostazioni software	
Tempo di scorrimento a posteriori	2s±1s
Periodo di scorrimento max.	2 min
Periodo di scorrimento max. Caratteristiche elettroniche	2 min
	2 min Lithium 2CR5 6 V
Caratteristiche elettroniche Batteria	
Caratteristiche elettroniche	- ·····
Caratteristiche elettroniche Batteria Norme	Lithium 2CR5 6 V C ∈ EMC Directive 2014/30/EU , RoHS Directive 2011/65/EU EN 15091, ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 , ETSI EN 300 328 v2.2.2 , EN 61000-6-1:2007 , EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012 ,
Caratteristiche elettroniche Batteria Norme Direttiva EU	Lithium 2CR5 6 V C ∈ EMC Directive 2014/30/EU , RoHS Directive 2011/65/EU EN 15091, ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 , ETSI EN 300 328 v2.2.2 , EN 61000-6-1:2007 , EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012 ,
Caratteristiche elettroniche Batteria Norme Direttiva EU Standard EN Classe di protezione	Lithium 2CR5 6 V C ∈ EMC Directive 2014/30/EU , RoHS Directive 2011/65/EU EN 15091, ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 , ETSI EN 300 328 v2.2.2 , EN 61000-6-1:2007 , EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012 , EN 60335-1:2012+A11+A13+A1+A14+A2+A15:2021, Part 19.11.4
Caratteristiche elettroniche Batteria Norme Direttiva EU Standard EN	Lithium 2CR5 6 V C ∈ EMC Directive 2014/30/EU , RoHS Directive 2011/65/EU EN 15091, ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 , ETSI EN 300 328 v2.2.2 , EN 61000-6-1:2007 , EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012 , EN 60335-1:2012+A11+A13+A1+A14+A2+A15:2021, Part 19.11.4
Caratteristiche elettroniche Batteria Norme Direttiva EU Standard EN Classe di protezione Certificati/Dichiarazioni	Lithium 2CR5 6 V C ∈ EMC Directive 2014/30/EU , RoHS Directive 2011/65/EU EN 15091, ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 , ETSI EN 300 328 v2.2.2 , EN 61000-6-1:2007 , EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012 , EN 60335-1:2012+A11+A13+A1+A14+A2+A15:2021 , Part 19.11.4 IP 55





Parti di ricambio



SP57492211

	Nome	Codice
01	Aereatore, M18.5x1, TJ	59913366
02	Sensore, 6 V Fuori produzione	59914093
02	Sensore, 6/9/12 V, Bluetooth	59914567
03	Valvola Magnetica, 6 V	59914091
04	Membrana per valvola magnetica	1006500V
04	Membrana con o-ring Fuori produzione	59914090
05	Regolatore di temperatura	59914193
06	Maniglia per regolazione della temperatura Cromo	59914189
07	Set di fissaggio	59914132
08	Box per batteria completo, 2CR5 6 V	59914088
09	Batteria, 2CR5 6 V	59911670
10	Giunto, 8x14.3x2	59914087
11	Filtro per impurità	59914085
12	Valvola antiriflusso e filtro Cromo	59914086
N.I.	Pezzi di bloccaggio	59914106