



Finitura: Cromo



**04584 RUBINETTO SOTTOLAVABO TONDO**

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0458402	1/2"x3/8" + Rosetta		PZ	1	2	10,7768



Finitura: Cromo



**04585 RUBINETTO SOTTOLAVABO QUADRO**

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0458502	1/2" x 3/8" + Borchia		PZ	1	2	12,9504



Materiale: Ottone

Finitura: Cromo



Dado Tondo.  
Rosone scorrevole in Ottone.

**04498 RUBINETTO FILTRO TONDO SOTTOLAVABO SERIE ARREDO**

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
04498	1/2"xØ10 + Rosetta	F.008	PZ	1	2	74,7688



Finitura: Cromo



Interasse 48 mm.  
Chiusura a Vitone.  
Senza dado. Maniglia triangolare in zama  
Rosone scorrevole inox.

**04512 RUBINETTO SOTTOLAVABO PROLUNGATO A VITONE**

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
04512	1/2"x1/2" + Rosetta	C147486	PZ	1	30	16,4160



Finitura: Cromo



Rubinetto combinato lavatrice mono con filtro.  
Vitone, maniglia ABS, rosone inox.

**04519 RUBINETTO SOTTOLAVABO COMBINATO LAVATRICE A 3 VIE MONO CON FILTRO**

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
04519	1/2"x 3/4"x3/8" + Rosetta	D912285SD	PZ	1	50	30,2252



Materiale: Ottone

Finitura: Cromo



Rubinetto sottolavabo 3 vie con valvola di ritegno e attacco lavatrice.

**04515 RUBINETTO SOTTOLAVABO COMBINATO A 3 VIE**

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0451502	1/2"x3/4"x Ø10 + Rosetta	255001520	PZ	1	12	16,6820



Finitura: Cromo



Sottolavabo e Attacco lavatrice 3/4".  
Vitone antiriflusso, maniglia ABS, rosone inox.

**04516 RUBINETTO SOTTOLAVABO COMBINATO LAVATRICE A 3 VIE**

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
04516	1/2"x3/4"x Ø10 + Rosetta	D902285	PZ	1	50	20,0640



Finitura: Cromo



Rubinetto combinato lavatrice, rosone, cromato con filtro incorporato al vitone. Vitone brevettato n° 22566 B/85. Con dado conico alto scodellino. Sottolavabo e attacco lavatrice 3/4"

**04518 RUBINETTO SOTTOLAVABO COMBINATO LAVATRICE A 3 VIE CON FILTRO**

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
04518	1/2"x3/4"x Ø10 + Rosetta	D903485B	PZ	1	50	38,5320