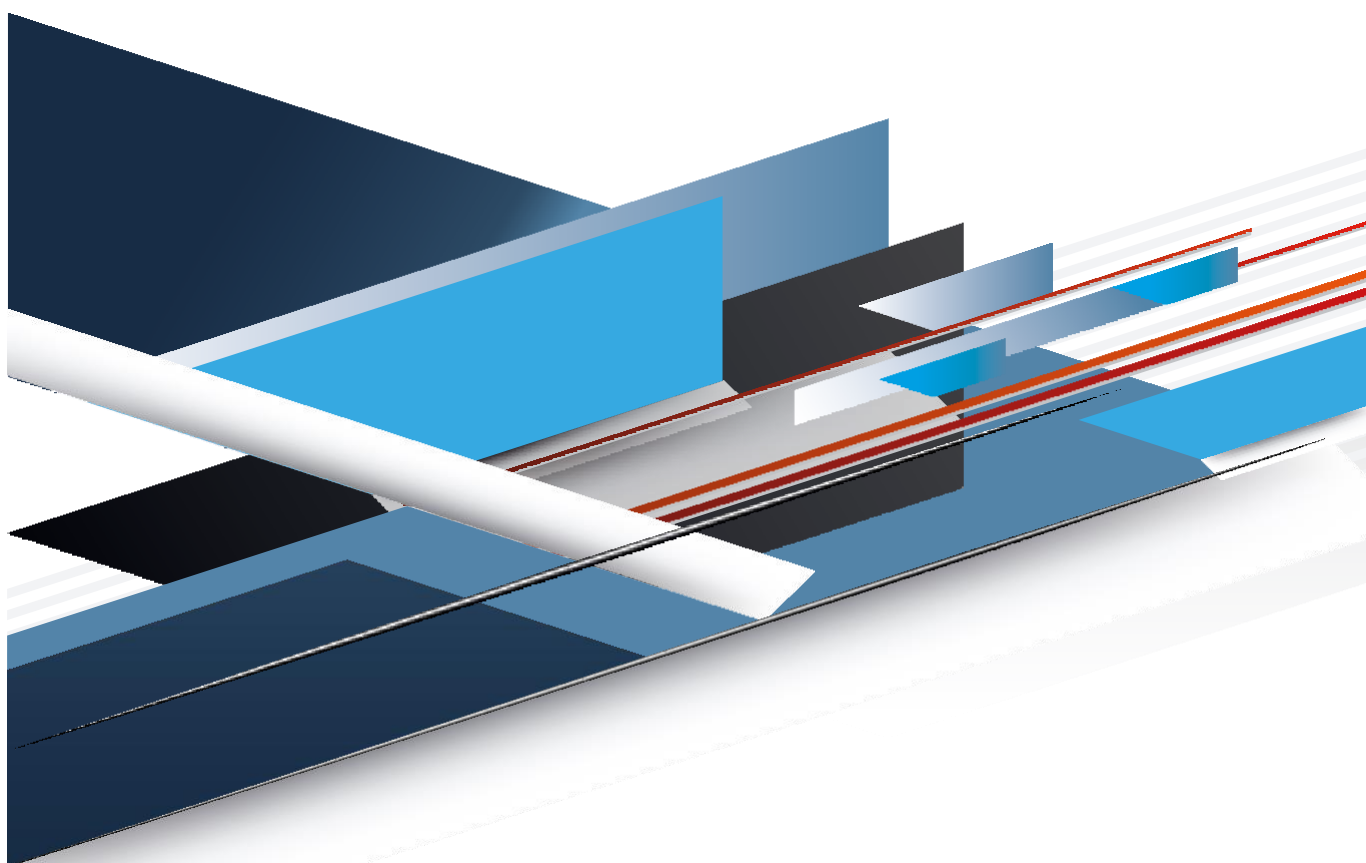




CERNIERE LEGGERE

LIGHT HINGES



I dati tecnici contenuti nel presente catalogo possono cambiare anche senza preavviso e non sono vincolanti per il costruttore. **Le dimensioni sono espresse in mm.**
The manufacturer reserves the right to make changes to the indicated specifications without notice. All the specifications in this catalog are not binding on the manufacturer. **Sizes are expressed in mm.**

CERNIERINA STRETTA FORATA CON PERNO FISSO ZINCATA

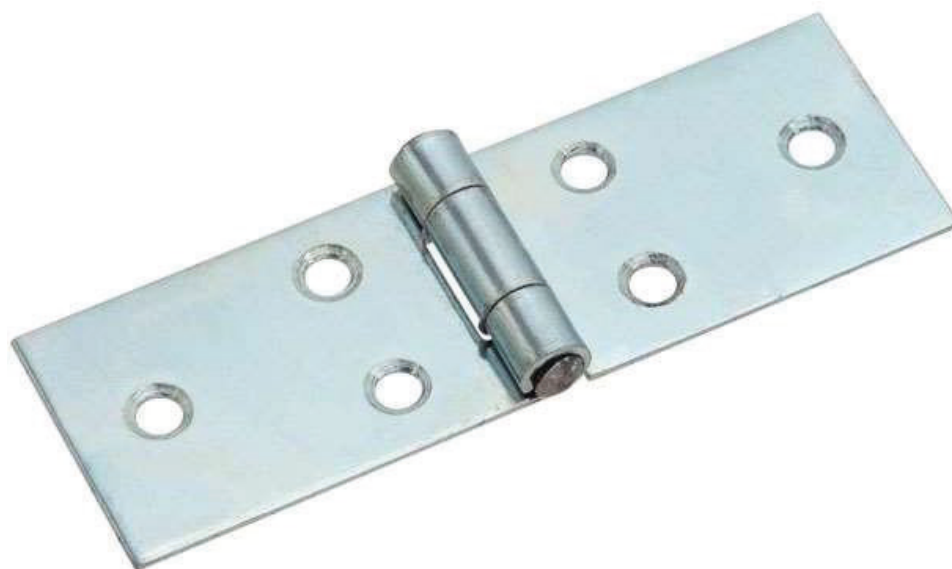


Codice Articolo	<i>H</i>	<i>L</i>	<i>S</i>	\varnothing Fori	Fori	Pzz/conf.
1000.1	20	15	0,7	2	4	120
1000.2	25	20	0,8	2,4	4	24
1000.3	30	20	0,9	3	4	24
1000.4	35	25	0,9	2,8	4	24
1000.5	40	29	0,9	3,3	4	24
1000.6	45	30	0,9	3,0	4	24
1000.7	50	30	0,9	3,7	6	24
1000.8	57	30	0,9	3,7	6	24
1000.9	63	35	0,9	4,2	6	24
1000.10	70	40	1,0	4,4	6	24
1000.11	75	40	1,0	4,4	6	24
1000.12	80	45	1,2	4,8	6	24
1000.13	90	50	1,2	5,0	6	24
1000.14	100	50	1,5	5,0	8	24
1000.15	120	65	1,5	5,0	8	24

CERNIERINA QUADRA FORATA CON PERNO FISSO ZINCATA



Codice Articolo Item Code	<i>H</i>	<i>L</i>	<i>S</i>	\varnothing Fori	Fori	Pzz/conf.
1001.1	20	20	0,7	1,6	4	120
1001.2	25	25	0,8	2,8	4	24
1001.3	30	30	0,9	3,2	4	24
1001.4	35	35	0,8	3,4	4	24
1001.5	40	40	0,9	4,0	4	24
1001.6	45	45	0,9	3,6	6	24
1001.7	50	50	0,9	4,2	6	24
1001.8	57	57	0,9	4,4	6	24
1001.9	63	63	0,9	4,4	6	24
1001.10	70	70	1,0	4,4	6	24
1001.11	75	75	1,0	4,4	6	24
1001.12	80	80	1,2	4,6	6	24
1001.13	90	90	1,2	5,5	8	24
1001.14	100	100	1,2	5,5	8	24



Codice Articolo	<i>H</i>	<i>L</i>	<i>S</i>	\varnothing Fori	Fori	Pzz/conf.
1002.1	20	50	0,9	3,4	6	24
1002.2	22	60	1,0	3,5	6	24
1002.3	22	70	1,0	3,4	6	24
1002.4	23	80	1,0	3,8	6	24
1002.5	26	90	1,3	4,8	6	24
1002.6	26	100	1,3	4,8	6	24
1002.7	26	110	1,3	4,8	6	24
1002.8	26	120	1,3	4,8	6	24
1002.9	30	130	1,5	4,8	8	24
1002.10	30	14	1,5	4,8	8	24
1002.11	30	150	1,6	4,8	8	24
1002.12	30	160	1,6	4,8	8	24
1002.13	34	180	2,0	4,8	8	24
1002.14	34	200	2,0	4,8	8	24

CERNIERINA MEZZA QUADRA FORATA CON PERNO FISSO ZINCATA



Codice Articolo	<i>H</i>	<i>L</i>	<i>S</i>	\varnothing <i>Fori</i>	<i>Fori</i>	Pzz/conf.
1003.1	25	22	0,8	4,0	4	24
1003.2	30	25	0,9	3,2	4	24
1003.3	35	32	0,8	3,4	4	24
1003.4	40	35	0,9	3,5	4	24
1003.5	50	40	0,9	4,1	6	24
1003.6	60	50	0,9	4,0	6	24
1003.7	70	55	1,0	4,3	6	24
1003.8	80	60	1,2	4,4	6	24

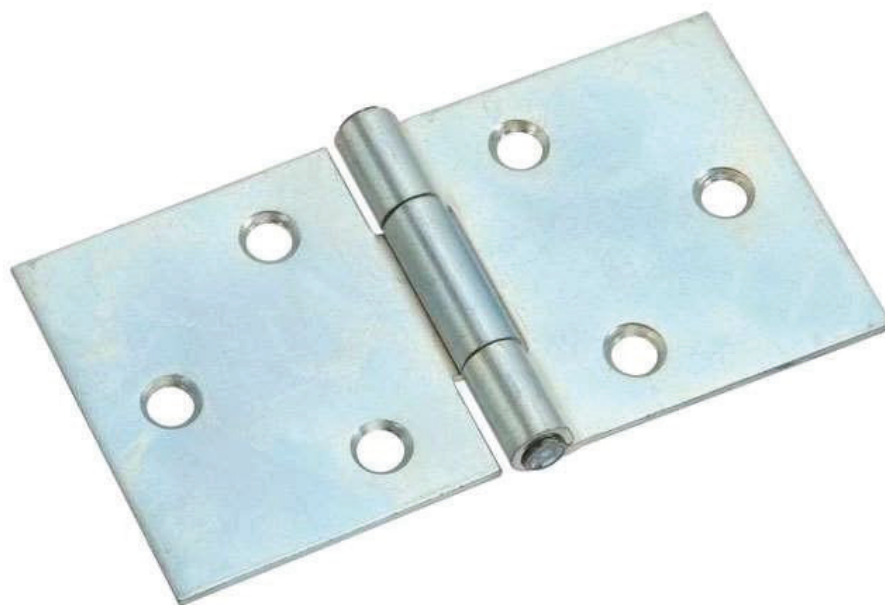


Codice Articolo	<i>H</i>	<i>L</i>	<i>S</i>	\varnothing <i>Fori</i>	<i>Fori</i>	Pzz/conf.
1004.1	40	35	1,2	4,2	4	24
1004.2	45	35	1,2	4,2	4	24
1004.3	50	40	1,3	4,2	6	24
1004.4	57	40	1,3	4,2	6	24
1004.5	63	45	1,3	4,4	6	24
1004.6	70	50	1,3	4,8	6	24
1004.7	75	50	1,3	4,9	6	24
1004.8	86	55	1,5	5,2	6	24
1004.9	100	70	1,6	5,5	8	24

CERNIERA PESANTE CON PERNO A SFILARE ZINCATA



Codice Articolo	<i>H</i>	<i>L</i>	<i>S</i>	\varnothing Fori	Fori	Pzz/conf.
1005.1	40	35	1,2	4,2	4	24
1005.2	45	35	1,2	4,2	4	24
1005.3	50	40	1,3	4,2	6	24
1005.4	57	40	1,3	4,2	6	24
1005.5	63	45	1,3	4,4	6	24
1005.6	70	50	1,3	4,8	6	24
1005.7	75	50	1,3	4,9	6	24
1005.8	86	55	1,5	5,4	6	24
1005.9	100	70	1,6	5,5	8	24
1005.10	115	70	1,8	4,8	6	24



Codice Articolo	<i>H</i>	<i>L</i>	<i>S</i>	\varnothing Fori	Fori	Pzz/conf.
1006.1	25	50	1,2	4,1	6	24
1006.2	31	60	1,5	4,4	6	24
1006.3	38	70	1,5	4,6	6	24
1006.4	42	80	1,5	4,9	6	24
1006.5	50	95	1,6	5,4	6	24
1006.6	64	110	2,0	5,8	6	24
1006.7	75	140	3,0	6,7	8	12

CERNIERA EXTRA-PESANTE CON PERNO A SFILARE ZINCATA



Codice Articolo	<i>H</i>	<i>L</i>	<i>S</i>	\varnothing <i>Fori</i>	<i>Fori</i>	Pzz/conf.
1007.1	50	50	1,6	5,2	4	24
1007.2	65	65	2,0	5,2	6	24
1007.3	75	65	2,0	5,2	6	24
1007.4	75	75	2,0	5,2	6	24
1007.5	90	75	2,5	5,2	6	12
1007.6	90	90	2,5	5,2	6	12
1007.7	100	90	2,5	5,2	8	12
1007.8	100	100	2,5	5,2	8	12
1007.9	125	125	3,0	5,7	8	6



Codice Articolo	<i>H</i>	<i>L</i>	<i>S</i>	\varnothing Fori	Fori	Pzz/conf.
1008.1	50	50	1,6	5,2	4	24
1008.2	65	65	2,0	5,2	6	24
1008.3	75	65	2,0	5,2	6	24
1008.4	75	75	2,0	5,2	6	24
1008.5	90	75	2,5	5,2	6	12
1008.6	90	90	2,5	5,2	6	12
1008.7	100	90	2,5	5,2	8	12
1008.8	100	100	2,5	5,2	8	12
1008.9	125	125	3,0	5,7	8	6

CERNIERINA A FICCIA PIANA DX o SX NICHELATA



Codice Articolo	<i>H</i>	<i>L</i>	<i>S</i>	<i>Ø Fori</i>	<i>Fori</i>	Pzz/conf.
1009DX o SX.1	40	40	0,9	4	4	24
1009DX o SX.2	50	40	0,9	4	6	24
1009DX o SX.3	60	50	0,9	4	6	24
1009DX o SX.4	70	55	1,0	4,3	6	24

CERNIERINA A FICCIA PIEGATA DX o SX NICHELATA



Codice Articolo	<i>H</i>	<i>L</i>	<i>S</i>	\varnothing <i>Fori</i>	<i>Fori</i>	Pzz/conf.
1010DX o SX.1	40	35	0,9	3,8	6	24
1010DX o SX.2	50	40	0,9	4	6	24
1010DX o SX.3	60	50	0,9	4	6	24



Codice Articolo	<i>H</i>	<i>L</i>	<i>S</i>	\varnothing <i>Fori</i>	<i>Fori</i>	Pzz/conf.
1011.1	1980	25	0,7	3,7	-	1
1011.2	1980	32	0,7	3,7	-	1
1011.3	1980	40	0,7	3,7	-	1



CERNIERINA A NASTRO ASALDARE GREZZA



Codice Articolo	<i>H</i>	<i>L</i>	<i>S</i>	\varnothing Fori	Fori	Pzz/conf.
G1012.1	1980	40	1,5	-	-	20
G1012.2	1980	50	1,5	-	-	20
G1012.3	1980	50	2,0	-	-	10
G1012.4	1980	60	2,0	-	-	1

ART.1013

CERNIERE



CERNIERA A "T" LEGGERA ZINCATA



Codice Articolo	L	S	Ø Fori	Fori	Pzz/conf.
1013.1	80	1,5	6,5	3	10
1013.2	120	1,5	6,5	3	10
1013.3	200	2,0	6,5	4	10
1013.4	250	2,0	6,5	4	10
1013.5	300	2,0	6,5	4	10
1013.6	350	2,0	6,5	5	10
1013.7	400	2,0	6,5	5	10
1013.8	500	2,0	6,5	5	10
1013.9	600	2,0	6,5	6	10

ART.1014

CERNIERE



CERNIERA A "T" PESANTE ZINCATA



Codice Articolo	L	S	Ø Fori	Fori	Pzz/conf.
1014.1	150	2,5	5,5	3	10
1014.2	200	2,5	5,5	4	10
1014.3	250	2,5	5,5	4	10
1014.4	300	2,5	5,5	4	10
1014.5	350	2,5	5,5	5	10
1014.6	400	2,5	5,5	5	10
1014.7	500	2,5	5,5	5	10
1014.8	600	2,5	5,5	6	10



CERNIERINA STRETTA FORATA IN ACCIAIO INOX CON PERNO FISSO



Codice Articolo	<i>H</i>	<i>L</i>	<i>S</i>	\varnothing Fori	Fori	Pzz/conf.
500.1	30	20	0,8	3,6	4	24
500.2	35	22	0,8	3,6	4	24
500.3	40	30	0,8	3,6	4	24
500.4	50	30	1,0	4,3	4	24
500.5	60	35	1,	4,3	6	24
500.6	70	40	1,2	4,3	6	24
500.7	80	45	1,2	4,8	6	24
500.8	90	50	1,5	5,0	6	24
500.9	100	50	1,5	5,4	6	24

ART.501 inox

CERNIERE



CERNIERINA QUADRA FORATA IN ACCIAIO INOX CON PERNO FISSO



Codice Articolo	<i>H</i>	<i>L</i>	<i>S</i>	\varnothing <i>Fori</i>	<i>Fori</i>	Pzz/conf.
501.1	30	30	0,8	3,6	4	24
501.2	40	40	0,8	3,6	4	24
501.3	50	50	1,0	3,8	6	24
501.4	60	60	1,0	4,0	6	24
501.5	70	70	1,2	4,0	6	24
501.6	80	80	1,2	4,0	6	24

CERNIERINA MEZZA QUADRA FORATA IN ACCIAIO INOX CON PERNO FISSO



Codice Articolo	<i>H</i>	<i>L</i>	<i>S</i>	\varnothing <i>Fori</i>	<i>Fori</i>	Pzz/conf.
502.1	30	22	0,8	3,6	4	24
502.2	30	30	0,8	3,6	4	24
502.3	40	32	0,8	3,6	4	24
502.4	50	40	1,0	4,2	6	24
502.5	60	50	1,0	4,0	6	24

ART.503 inox

CERNIERE



CERNIERINA LUNGA FORATA IN ACCIAIO INOX CON PERNO FISSO



Codice Articolo	<i>H</i>	<i>L</i>	<i>S</i>	<i>Ø Fori</i>	<i>Fori</i>	<i>Pzz/conf.</i>
503.1	23	80	1,0	5,4	6	24
503.2 (AISI 316)	32	110	2,0	5,4	6	24



CERNIERINA RATTANGOLARE PESANTE FORATA IN ACCIAIO INOX CON PERNO FISSO



Codice Articolo	<i>H</i>	<i>L</i>	<i>S</i>	\emptyset <i>Fori</i>	<i>Fori</i>	<i>Pzz/conf.</i>
504.1	50	95	1,5	5,4	6	24

ART.505 inox

CERNIERE



CERNIERINA PEANTE FORATA IN ACCIAIO INOX CON PERNO FISSO



Codice Articolo	<i>H</i>	<i>L</i>	<i>S</i>	\varnothing Fori	Fori	Pzz/conf.
505.1	50	38	1,5	4,8	4	24
505.2	63	40	1,5	4,8	6	24
505.3	75	50	2,0	5,0	6	12
505.4	85	60	2,0	6,0	8	12
505.5	100	75	2,0	6,0	8	12

CERNIERINA PESANTE FORATA IN ACCIAIO INOX CON PERNO A SFILARE



Codice Articolo	<i>H</i>	<i>L</i>	<i>S</i>	\emptyset <i>Fori</i>	<i>Fori</i>	Pzz/conf.
506.1	50	38	1,5	4,8	4	24
506.2	63	40	1,5	4,8	6	24
506.3	75	50	2,0	5,0	6	12
506.4	85	60	2,0	6,0	8	12
505.5	100	75	2,0	6,0	8	12

ART.507 inox

CERNIERE

CERNIERINA EXTRA PESANTE FORATA IN ACCIAIO INOX CON PERNO A SFILARE



Codice Articolo	<i>H</i>	<i>L</i>	<i>S</i>	\varnothing <i>Fori</i>	<i>Fori</i>	Pzz/conf.
507.1	60	60	2,0	5,2	6	24
507.2	75	75	2,0	5,2	6	24

CERNIERINA EXTRA PESANTE FORATA IN ACCIAIO
INOX CON CUSCINETTI



Codice Articolo	<i>H</i>	<i>L</i>	<i>S</i>	\emptyset <i>Fori</i>	<i>Fori</i>	Pzz/conf.
508.1	75	65	2,0	6,0	6	2
508.2	75	75	2,0	6,0	6	2
508.3	90	75	2,5	6,0	6	2
508.4	100	75	3,0	6,0	8	2
508.5	100	90	3,0	6,0	8	2

ART.509 inox

CERNIERE



CERNIERINA A NASTRO FORATA IN ACCIAIO INOX



Codice Articolo	<i>H</i>	<i>L</i>	<i>S</i>	\varnothing <i>Fori</i>	<i>Fori</i>	Pzz/conf.
509.1	1980	25	0,7	3,7	-	1
509.2	1980	32	0,7	3,7	-	1
509.3	1980	40	0,7	3,7	-	1



CERNIERINA A NASTRO PESANTE ASALDARE IN ACCIAIO INOX



Codice Articolo	<i>H</i>	<i>L</i>	<i>S</i>	\emptyset <i>Fori</i>	<i>Fori</i>	Pzz/conf.
510.1	1980	40	1,5	-	-	20
510.2	1980	50	1,5	-	-	20
510.3	1980	50	2,0	-	-	10
510.4	1980	60	2,0	-	-	1

