

## CERNIERA ROLLONA AMBIDESTRA REGISTRABILE CON PERNO IN ACCIAIO E CUSCINETTO

1150/RR >

Senza alette

Ø mm	↔ mm	M	portata kg	CODICE	euro
22/25	140	M10	150	50PE1150RR	



## CERNIERA ROLLONA AMBIDESTRA REGISTRABILE CON PERNO IN ACCIAIO E CUSCINETTO

1150RR >

Con alette

Ø mm	↔ mm	↔ aletta mm	posizione	portata kg	CODICE	euro
22	140	65	DX	300	50PE1150RR/A/D	
22	140	65	SX	30	50PE1150RR/A/S	



## RUOTA IN ACCIAIO ZINCATO A 1 CUSCINETTO

R2001 >

Gola a V con scarico

Ø mm	↔ ruota mm	M	portata kg	CODICE	euro
60	17	M10	200	50PER2001VT060	
80	20	M14	300	50PER2001VT080	
100	20	M14	300	50PER2001VT100	
120	20	M12	300	50PER2001VT120	
140	20	M12	200	50PER2001VT140	
160	20	M12	200	50PER2001VT160	



## RUOTA IN ACCIAIO ZINCATO A 2 CUSCINETTI PER CANCELLI SCORREVOLI

R2002 >

Gola a V con scarico

Ø mm	↔ ruota mm	M	portata kg	CODICE	euro
100	30	M14	600	50PER2002VT100	
120	30	M14	600	50PER2002VT120	
140	30	M14	600	50PER2002VT140	
160	30	M14	600	50PER2002VT160	

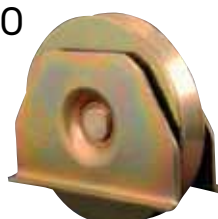


## RUOTA CON SUPPORTO IN ACCIAIO ZINCATO A 1 CUSCINETTO PER CANCELLI SCORREVOLI

R2004 >

Gola a V con scarico

Ø mm	↔ ruota mm	portata kg	CODICE	euro
80	20	300	50PER2004VT080	
100	20	300	50PER2004VT100	
120	20	300	50PER2004VT120	
140	20	300	50PER2004VT140	

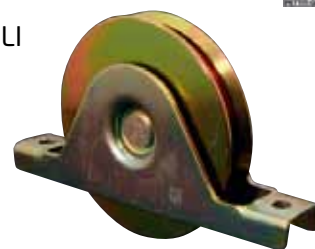


## RUOTA CON SUPPORTO INTERNO IN ACCIAIO ZINCATO A 1 CUSCINETTO PER CANCELLI SCORREVOLI

R2006 >

Gola a V con scarico

Ø mm	↔ ruota mm	portata kg	CODICE	euro
100	20	300	50PER2006VT100	
120	20	300	50PER2006VT120	
140	20	300	50PER2006VT140	



## OLIVA CILINDRICA IN NYLON

R20046 >

Guida superiore per cancelli scorrevoli.

Ø mm	↓ mm	CODICE	euro
30	35	50PEO2000/CN30	
40	45	50PEO2000/CN40	
40	60	50PEO2000/CN60	



## PIASTRA GUIDA SUPERIORE ZINCATA REGISTRABILE A 2 OLIVE 40X45 cm

S02000/C2 >

Per cancelli scorrevoli.

↔ mm	↓ mm	CODICE	euro
160x60	48	50PES02000/C2	

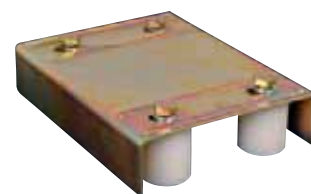


## PIASTRA GUIDA SUPERIORE ZINCATA REGISTRABILE A 4 OLIVE 40X45 cm

S02000/C2 >

Per cancelli scorrevoli.

↔ mm	↓ mm	CODICE	euro
220x160	48	50PES02000/C4	

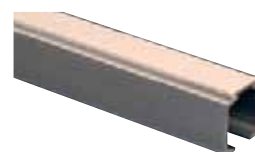


## MONOROTAIA ALLUMINIO ANODIZZATO

MONOSILENT >

In barre ad 6 m.  
Per il trasporto necessita di taglio da 2-3 m.

↔ mm	portata kg	CODICE	euro
26x27,5	40	50PE/MS40	
30,8x32	80	50PE/MS80	
35x39,5	120	50PE/MS120	



## ATTACCO LATERALE IN ALLUMINIO ANODIZZATO

LS

Per monorotaia.



### ATTACCO LATERALE A FASCIA

piastra mm	↔ mm	monorotaia	CODICE	euro
35x43,5	33	MS40	50PE/LS40	
35x54	39,5	MS80	50PE/LS80	
35x61,5	43	MS120	50PE/LS120	

### ATTACCO LATERALE PIATTO

piastra mm	monorotaia	CODICE	euro
40x26	MS40	50PE/LS40V	
40x31	MS80	50PE/LS80V	
40x35	MS120	50PE/LS120V	

## SET SCORRIMENTO PER MONOROTAIA



S40

Per monorotaia MS40 composto da:  
2 carrelli con perno registrabile e staffa piana sganciabile. 2 fermi di arresto completi. 1 guida inferiore+ set viti di fissaggio.

monorotaia	CODICE	euro
MS40	50PE/S40	

S80

Per monorotaia MS80, composto da:  
2 carrelli con perno registrabile e staffa piana sganciabile. 2 fermi di arresto completi. 1 guida inferiore+ set viti di fissaggio.

monorotaia	CODICE	euro
MS80	50PE/S80	

S120

Per monorotaia MS120, composto da:  
2 carrelli con perno registrabile e staffa piana sganciabile. 2 fermi di arresto completi. 1 guida inferiore+ set viti di fissaggio.

monorotaia	CODICE	euro
MS120	50PE/S120	

## RUOTA SCIOLTA

Anello standard in gomma piena, durezza Shore A 85, flange in lamiera d'acciaio stampato, zincato. Cuscinetti a rulli, cuscinetti a sfere. Ricambio per art. 050 e 051.



Ø mm	↔ ruota mm	portata kg	descrizione	CODICE	euro
80	30	75	boccola nylon	14RC081/080BN	
100	30	90	boccola nylon	14RC081/100BN	
125	37,5	130	boccola nylon	14RC081/125BN	
150	40	160	boccola nylon	14RC081/150BN	
180	50	220	gabbia a rulli	14RC081/180GR	
200	50	250	gabbia a rulli	14RC081/200GR	
225	55	300	gabbia a rulli	14RC081/225GR	
250	60	350	gabbia a rulli	14RC081/250GR	
280	70	400	gabbia a rulli	14RC081/280GR	

## RUOTA PNEUMATICA

Per carrelli portacasse.



mm	portata kg	disco	colore	foro	CODICE	euro
260x80	200	pvc	nero		33AX/GA1097	
260x80	200	acciaio	nero		33AX/GA1098	
260x80	200	acciaio	gialla	20	33AX/GA1242	
210x60	100	acciaio	nero	12	33AX/GA1104	



made in italy

ALDO VALSECCHI S.p.A. Ruote e Supporti

## RUOTA SCIOLTA

❏ POLIUCAR >

Fusione di ghisa.



✓ SU RICHIESTA

portata $\uparrow$ kg	$\varnothing$ mm	$\leftrightarrow$ ruota mm	CODICE	euro
150	80	20	14RC840/080X20	
200	100	25	14RC840/100X25	
250	100	30	14RC840/100X30	
300	125	28	14RC840/125X28	
330	125	35	14RC840/125X35	
400	150	30	14RC840/150X30	
500	150	40	14RC840/150X40	
650	175	32	14RC840/175X32	
700	175	40	14RC840/175X40	
750	200	40	14RC840/200X40	
900	200	50	14RC840/200X50	

## RUOTA CON SUPPORTO A PIASTRA GIREVOLE

❏ POLIUCAR >

Serie leggera, zincato; ruota con nucleo in ghisa rivestito in poliuretano.



$\varnothing$ mm	$\leftrightarrow$ ruota mm	$\updownarrow$ mm	piastra mm	portata $\uparrow$ kg	CODICE	euro
80	20	104	80x100	90	14RC90/080X20	
100	25	123	80x100	110	14RC90/100X25	
125	28	153	85x115	180	14RC90/125X28	
150	30	179	85x115	220	14RC90/150X30	
175	32	206	110x140	270	14RC90/175X32	
200	40	230	110x140	300	14RC90/200X40	

## RUOTA CON SUPPORTO A PIASTRA FISSA

❏ POLIUCAR >

Serie leggera, zincato; ruota con nucleo in ghisa rivestito in poliuretano.



$\varnothing$ mm	$\leftrightarrow$ ruota mm	$\updownarrow$ mm	piastra mm	portata $\uparrow$ kg	CODICE	euro
80	20	104	85x100	90	14RC91/080X20	
100	25	123	85x100	110	14RC91/100X25	
125	28	153	95x110	180	14RC91/125X28	
150	30	179	95x110	220	14RC91/150X30	
175	32	206	110x145	270	14RC91/175X32	
200	40	230	110x145	300	14RC91/200X40	

## RUOTA CON SUPPORTO ROTANTE A DOPPIO GIRO

❏ RO-CARRINA >

StaFfa fissa Supporto in acciaio stampato zinco-cromato. Cuscinetto a sfere. Ruota con anello in gomma.



$\varnothing$ mm	$\leftrightarrow$ ruota mm	piastra mm	CODICE	euro
50	18	43x43	14RC222/50SF	
60	24	50x63	14RC222/60	
80	20	50x63	14RC222/80	

## RUOTA CON SUPPORTO ROTANTE A DOPPIO GIRO

❏ RO-CARRINA >

Supporto rotante a doppio giro di sfere in acciaio stampato, cromato. Ruota con anello in gomma, parafile, mozzo su sfere.



$\varnothing$ mm	$\leftrightarrow$ ruota mm	piastra mm	CODICE	euro
50	18	43x43	14RC111/50S	
60	24	50x63	14RC111/60S	
80	20	50x63	14RC111/80S	

## SERIE LEGGERA SENZA CUSCINETTI PER ARREDAMENTI

$\varnothing$ mm	CODICE	euro
40	14RC111/N40	
50	14RC111/N50	

## RUOTA CON SUPPORTO

❏ RO-CARRINA >

Perno filettato. Supporto in acciaio stampato zinco-cromato. Cuscinetto a sfere. Ruota con anello in gomma.



perno	$\varnothing$ mm	$\leftrightarrow$ ruota mm	CODICE	euro
8 MA	50	18	14RC112/50S8M	
10 MA	50	18	14RC112/50S10M	
10 MA	60	24	14RC112/60S10M	
10 MA	80	20	14RC112/80S10M	

## RUOTA CON SUPPORTO

❏ RO-CARRINA >

Perno filettato. Supporto in acciaio stampato zinco-cromato. Cuscinetto a sfere. Ruota con anello in gomma.



perno	$\varnothing$ mm	$\leftrightarrow$ ruota mm	CODICE	euro
8MA	50	18	14RC602/F50M08	
10MA	50	18	14RC602/F50M10	
10MA	60	24	14RC602/F60M10	

piastra	dim. mm	$\varnothing$ mm	$\leftrightarrow$ ruota mm	CODICE	euro
con freno	43x43	50	18	14RC601/F50	
con freno	60x60	60	24	14RC601/F60	
senza freno	43x43	40	18	14RC601/40	
senza freno	43x43	50	18	14RC601/50	
senza freno	60x60	60	24	14RC601/60	

## RUOTA CON SUPPORTO ROTANTE

Supporto rotante in propilene nero. Ruota gemellata in propilene nero. Disponibile a Piastra o perno filettato.



$\varnothing$ mm	descrizione	CODICE	euro
35	Ruota Moquette c/piastra	14RC311/35	
50	Ruota Moquette c/piastra	14RC311/50	
35	Ruota Moquette perno M10	14RC312/35M10	
35	Ruota Moquette perno M8	14RC312/35M8	
50	Ruota Moquette perno M10	14RC312/50M10	
50	Ruota Moquette perno M8	14RC312/50M8	

## RUOTA

### CON SUPPORTO ROTANTE A PIASTRA

Supporto rotante a piastra in lamiera d'acciaio stampato, zincato, a doppia corona di sfere con vite e dado autobloccante.

Ruota in gomma con flange in acciaio zincato.

\* BN = boccola nylon

GR = gabbia a rulli



Art.350

∅ mm	↔ ruota mm	portata kg	CODICE	euro
80	30	70	14RC350/080BN	
100	30	85	14RC350/100BN	
125	37,5	110	14RC350/125BN	
150	40	120	14RC350/150BN	
180	50	170	14RC350/180GR	
200	50	200	14RC350/200GR	
225	55	300	14RC350/225GR	
250	60	350	14RC350/250GR	
280	70	400	14RC350/280GR	

## RUOTA

### CON SUPPORTO ROTANTE

Supporto a staffa fissa in lamiera d'acciaio stampato, zincato.

Ruota in gomma con flange acciaio zincato.

\* BN = boccola nylon

GR = gabbia a rulli



Art.351

∅ mm	↔ ruota mm	portata kg	CODICE	euro
80	30	70	14RC351/080BN	
100	30	85	14RC351/100BN	
125	37,5	110	14RC351/125BN	
150	40	120	14RC351/150BN	
180	50	220	14RC351/180GR	
200	50	250	14RC351/200GR	
225	55	300	14RC351/225GR	
250	60	350	14RC351/250GR	
280	70	400	14RC351/280GR	

## RUOTA IN GOMMA

Ruote con rivestimento in gomma e flange in acciaio. Anello in gomma piena.

Flange in acciaio stampato zinco-cromato. Mozzo su gabbia a rulli.



Art.80

∅ mm	↔ ruota mm	piastra mm	CODICE	euro
80	25	85x100	32VI/PN00122	
100	30	85x100	32VI/PN00123	
125	37,5	85x110	32VI/PN00124	

## RUOTA IN GOMMA

Ruote con rivestimento in gomma e flange in acciaio. Anello in gomma piena.

Flange in acciaio stampato zinco-cromato. Mozzo su gabbia a rulli.



Art.80A

∅ mm	↔ ruota mm	piastra mm	CODICE	euro
80	25	85x100	32VI/PN00125	
100	30	85x100	32VI/PN00126	
125	37,5	85x110	32VI/PN00127	

## RUOTA IN GOMMA

Ruote con rivestimento in gomma e flange in acciaio. Anello in gomma piena. Flange in acciaio stampato zinco-cromato. Mozzo su cuscinetti a sfere schermati, gabbie a rulli o boccole autolubrificanti.



Art.112

∅ mm	↔ ruota mm	CODICE	euro
80	25	32VI/PN00129	
100	30	32VI/PN00130	
125	37,5	32VI/PN00131	

## RUOTA

### CON SUPPORTO ROTANTE A PIASTRA CON FRENO

**RUOTA GIREVOLE CON FRENO**

In lamiera d'acciaio stampato, zincato, a doppia corona di sfere con vite e dado autobloccante.

Dispositivo regolabile di bloccaggio ruota e parte rotante. Ruota in gomma con flange in acciaio zincato.



Art. 350/FA.

∅ mm	↔ ruota mm	portata kg	CODICE	euro
80	30	70	14RC350/FA080GR	
100	30	85	14RC350/FA100GR	
125	37,5	110	14RC350/FA125GR	
150	40	120	14RC350/FA150GR	
200		250	14RC350/FA200GR	

## RUOTA

### CON SUPPORTO ROTANTE

In lamiera d'acciaio stampata, zincata, a doppia corona di sfere, rivettato fino al diametro 150 mm.

Ruota in nylon bianco tipo medio.



∅ mm	↔ ruota mm	portata kg	CODICE	euro
80	30	75	14RC550/080	
150	40	120	14RC550/150	

## RUOTA

### CON SUPPORTO A STAFFA FISSA

Supporto a staffa fissa, in lamiera d'acciaio stampato, zincato.

Ruota in nylon bianco, tipo medio.



∅ mm	↔ ruota mm	portata kg	CODICE	euro
80	30	75	14RC551/080	
150	40	120	14RC551/150	

## RUOTA

### CON SUPPORTO PIASTRA GIREVOLE

Ruota in Nylon bianca.

Cuscinetto a rulli.



dimensioni mm	descrizione	CODICE	euro
80x30		14RC50/840NR80	
80x30	con freno	14RC600A840NR8	



## RUOTA CON SUPPORTO ROTANTE A DOPPIO GIRO

RO-CARRINA - PERNO GOMMA

Supporto rotante a doppio giro di sfere in acciaio stampato, cromato. Ruota con anello in gomma, parafile, mozzo su sfere.

Descrizione: Ruota espans. gomma - con cuscinetto.



↔ ruota mm	∅ mm	∅ esp. gomma	CODICE	euro
18	50	19	14RC114/50S19	
18	50	22	14RC114/50S22	
20	80	19	14RC114/80S	

## RUOTA CON SUPPORTO IN PLASTICA NERA

RO-CARRINA - PERNO GOMMA



descrizione	dim. piastra	dim. ruota mm	CODICE	euro
staffa fissa	43x43	40x18	14RC222/N40	
staffa fissa	43x43	50x18	14RC222/N50	
piastra rotante	43x43	40x18	14RC111/N40	
piastra rotante	43x43	50x18	14RC111/N50	

## RUOTA CON SUPPORTO PERNO GIREVOLE

PER TRABATTELLO

Boccola nylon. Con freno per trabattello. Perno: 40x150.



∅ mm	↔ ruota mm	portata kg	perno mm	CODICE	euro
200	50	250	40x150	14RC620/200BNE	
250	60	300	40x150	14RC620/250BNE	

## RUOTA CON SUPPORTO ROTANTE A PERNO

In lamiera d'acciaio stampato, zincato, a doppia corona di sfere con dado autobloccante. Ruota in gomma con flange in acciaio zincato.



∅ mm	↔ ruota mm	portata kg	perno mm	per trabattell.	CODICE	euro
80	30	75	20x50		14RC052/080BN	
100	30	90	20x50		14RC052/100BN	
125	37,5	130	27x60		14RC052/125BN	
150	40	160	20x60		14RC052/150BN	
200	50	250	40x150	✓	14RC052/200BNE	
250	60	350	40x150	✓	14RC052/250BNE	
280	70	400	40x150	✓	14RC052/280BNE	

✓ per trabattello

## CERNIERA CON COSTA

2 ALI

Acciaio lucido. A saldare.



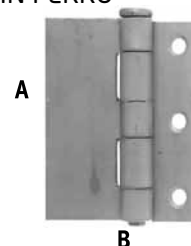
misura	↓ A mm	↔ B mm	CODICE	euro
4	40	12	50AL1113FL04	
6	60	12	50AL1113FL06	
8	80	14	50AL1113FL08	
10	100	16	50AL1113FL10	
12	120	18	50AL1113FL12	
14	140	20	50AL1113FL14	

## CERNIERA PER SERRAMENTI IN FERRO

✓ SU ORDINAZIONE

1 ALA FORATA

Acciaio lucido.



misura	↓ A mm	↔ B mm	CODICE	euro
6	60	60	50AL1114FL06	
8	80	69	50AL1114FL08	

## CERNIERA PER SERRAMENTI IN FERRO

✓ SU ORDINAZIONE

SENZA FORI

Acciaio lucido.

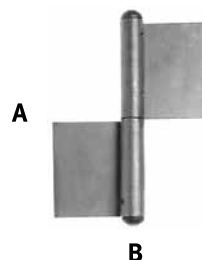


misura	↓ A mm	↔ B mm	CODICE	euro
6	60	60	50AL1119FL06	
8	80	69	50AL1119FL08	
10	100	72	50AL1119FL10	
12	120	80	50AL1119FL12	

## CERNIERA FICCE PER SERRAMENTI IN FERRO

2 ALI

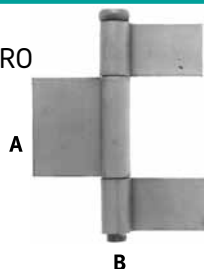
Acciaio lucido.



misura	↓ A mm	↔ B mm	CODICE	euro
16 dx	160	140	50AL1220FL16D	
16 sx	160	140	50AL1220FL16S	
18 dx	180	150	50AL1220FL18D	
18 sx	180	150	50AL1220FL18S	
20 dx	200	160	50AL1220FL20D	
20 sx	200	160	50AL1220FL20S	

## CERNIERA FICCE PER SERRAMENTI IN FERRO

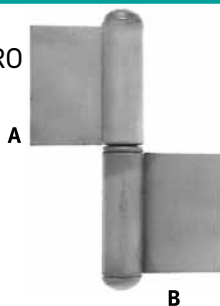
3 ALI  
Acciaio lucido.



misura	↕ A mm	↔ B mm	CODICE	euro
11	110	80	50AL1221FL11	
14	140	92	50AL1221FL14	
17	170	105	50AL1221FL17	
20	200	118	50AL1221FL20	

## CERNIERA FICCE PER SERRAMENTI IN FERRO

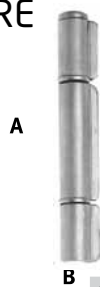
2 ALI  
Acciaio lucido.



misura	↕ A mm	↔ B mm	CODICE	euro
6 dx	62	56	50AL1222FL06D	
6 sx	62	56	50AL1222FL06S	
8 dx	82	72	50AL1222FL08D	
8 sx	82	72	50AL1222FL08S	
10 dx	102	80	50AL1222FL10D	
10 sx	102	80	50AL1222FL10S	
12 dx	122	80	50AL1222FL12D	
12 sx	122	80	50AL1222FL12S	
14 dx	142	90	50AL1222FL14D	
14 sx	142	90	50AL1222FL14S	

## CERNIERA A SALDARE PERNO SFILABILE

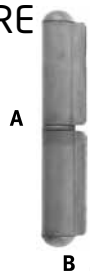
3 ALI  
Acciaio lucido.



misura	↕ A mm	↔ B mm	CODICE	euro
8	80	15	50AL1229FL08	
10	100	18	50AL1229FL10	
12	120	21	50AL1229FL12	
14	140	21	50AL1229FL14	
17	170	23	50AL1229FL17	
20	200	25	50AL1229FL20	

## CERNIERA A SALDARE PERNO FISSO

INOX.



misura	↕ A mm	↔ B mm	CODICE	euro
6	60	15	50AL1223IN06	
8	80	15	50AL1223IN08	
10	100	18	50AL1223IN10	

## CERNIERA A SALDARE PERNO SFILABILE

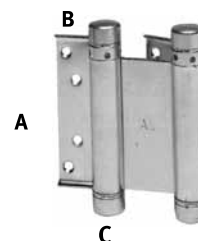
2 ALI



misura	↕ A mm	↔ B mm	materiale	cod inox	CODICE	euro
6	60	15	acc. lucido		50AL1228FL06	
6	60	15	inox	INo6	50AL1228IN06	
8	80	15	acc. lucido		50AL1228FL08	
8	80	15	inox	INo8	50AL1228IN08	
10	100	18	acc. lucido		50AL1228FL10	
10	100	18	inox	IN10	50AL1228IN10	
12	120	21	acc. lucido		50AL1228FL12	
12	120	21	inox	IN12	50AL1228IN12	
14	140	21	acc. lucido		50AL1228FL14	
14	140	21	inox	IN14	50AL1228IN14	
17	170	23	acc. lucido		50AL1228FL17	
20	200	25	acc. lucido		50AL1228FL20	

## CERNIERA A MOLLA BOMMER

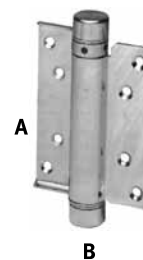
Doppia Azione.  
Pomoli CILINDRICI.  
Al paio.



↔ mm	descrizione	A	B	C	CODICE	euro
75	ferro bronzato	75	35	28	50AL0101FB075	
100	ferro bronzato	100	37	33	50AL0101FB100	
75	ferro lucido	75	35	28	50AL0101FL075	
100	ferro lucido	100	37	33	50AL0101FL100	
125	ferro lucido	125	48	42	50AL0101FL125	
75	ferro nichelato	75	35	28	50AL0101FN075	
100	ferro nichelato	100	37	33	50AL0101FN100	
125	ferro nichelato	125	48	42	50AL0101FN125	
150	ferro nichelato	150	48	42	50AL0101FN150	
75	ferro ottonato	75	35	28	50AL0101FO075	
100	ferro ottonato	100	37	33	50AL0101FO100	

## CERNIERA A MOLLA BOMMER

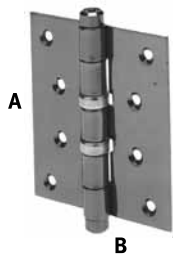
Azione seplice.  
Pomoli CILINDRICI.



↔ mm	descrizione	A	B	CODICE	euro
75	ferro lucido	75	34,5	50AL0103FL075	
100	ferro lucido	100	38	50AL0103FL100	
125	ferro lucido	125	48	50AL0103FL125	
150	ferro lucido	150	50	50AL0103FL150	

## CERNIERA AMERICANE PESANTI

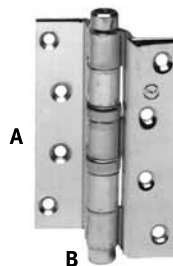
Con cuscinetti a sfere - Pomoli piatti  
Acciaio bronzato.  
Pomoli PIATTI.



pollici	↕ A mm	↔ B mm	CODICE	euro
4X3,5	101	89	50AL013004X35	
5X4	127	101	50AL013005X4	

## CERNIERA AMERICANE PESANTI

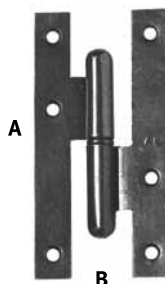
Con collo con cuscinetti a sfere - Pomoli piatti  
Acciaio bronzato.  
Pomoli PIATTI.



pollici	decrizione	↕ A mm	↔ B mm	CODICE	euro
5x4	ferro bronzato 5x4	127	68,5	50AL013105X4	
4x3 1/2	ferro bronzato 4x3,5	101	64	50AL013104X35	

## CERNIERA AMERICANE PAUMELLES

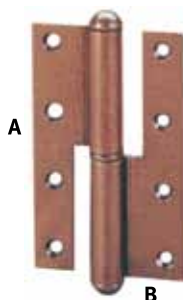
ART 105  
Acciaio lucido.



decrizione	↕ A mm	↔ B mm	CODICE	euro
dx	80	50	50AL0105F080D	
SX	80	50	50AL0105F080S	
dx	110	55	50AL0105F110D1	
SX	110	55	50AL0105F110S1	
dx	140	55	50AL0105F140D1	
SX	140	55	50AL0105F140S1	

## CERNIERA A LIBRO PIANE

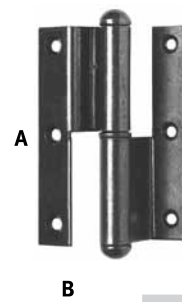
Acciaio bronzato.



↕ A mm	↔ B mm	Ø cerniera	CODICE	euro
100	65	14	50AL0107B100D	
100	65	14	50AL0107B100S	
120	70	15,5	50AL0107B120D	
120	70	15,5	50AL0107B120S	

## CERNIERA A LIBRO PIEGATE

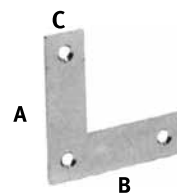
Ferro bronzato.



decrizione	↕ A mm	↔ B mm	CODICE	euro
SX	100	65	50AL0108B100S	
dx	100	65	50AL0108B100D	
SX	120	70	50AL0108B120S	
dx	120	70	50AL0108B120D	

## ANGOLO DI RINFORZO LEGGERI

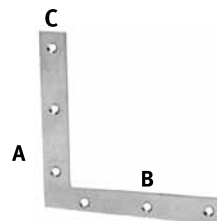
Ferro zincato.



misura	↕ A mm	↔ B mm	C mm	CODICE	euro
4X4	40	40	15	5004/0024A/FZ4	
5X5	50	50	15	5004/0024A/FZ5	
6X6	60	60	15	5004/0024A/FZ6	

## ANGOLO DI RINFORZO

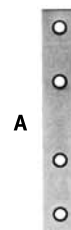
Ferro zincato.



misura	↕ A mm	↔ B mm	C mm	CODICE	euro
8x8	80	80	18	5004/0024FZ08	
10x10	100	100	18	5004/0024FZ10	
12x12	120	120	18	5004/0024FZ12	
14x14	140	140	22	5004/0024FZ14	
16x16	160	160	22	5004/0024FZ16	
18x18	180	180	25	5004/0024FZ18	
20x20	200	200	25	5004/0024FZ20	

## LASTRINA 4 FORI DIRITTA

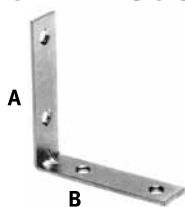
Ferro zincato.



misura	↕ A mm	CODICE	euro
4	40	5004/0270Z04	
6	60	5004/0270Z06	
8	80	5004/0270Z08	
10	100	5004/0270Z10	
12	120	5004/0270Z12	
14	140	5004/0270Z14	
16	160	5004/0270Z16	
18	180	5004/0270Z18	
20	200	5004/0270Z20	

## LASTRINA 4 FORI ANGOLO

Ferro zincato.



misura	↕ A mm	↔ B mm	CODICE	euro
2X2	20	20	5004/0275Z02	
3X3	30	30	5004/0275Z03	
4X4	40	40	5004/0275Z04	
5X5	50	50	5004/0275Z05	
6X6	60	60	5004/0275Z06	
8X8	80	80	5004/0275Z08	
10X10	100	100	5004/0275Z10	

## LASTRINA FINESTRA

Ferro zincato.



misura	↕ A mm	CODICE	euro
6	60	50AL0167FZ06	
8	80	50AL0167FZ08	
10	100	50AL0167FZ10	
12	120	50AL0167FZ12	

## GIUNZIONE AD ANGOLO



misura	↔ mm	CODICE	euro
4X4	18	50AL0169Z4X4	
5X5	28	50AL0169Z5X5	

## GIUNZIONE PESANTE DRITTA STAMPATA

MOD 770

Acciaio tropicalizzato, preforate.



misura	↕ A mm	↔ B mm	CODICE	euro
08	80	50	50AL0770AT08	
12	120	50	50AL0770AT12	

## GIUNZIONE PESANTE AD ANGOLO STAMPATA

MOD 771

Acciaio tropicalizzato, preforate.



misura	↕ A mm	↔ B mm	↔ C mm	CODICE	euro
44	40	40	50	50AL0771AT44	
66	60	60	50	50AL0771AT66	
100	100	100	50	50AL0771AT100	

## GIUNZIONE PESANTE DRITTA STAMPATA

MOD 772

Acciaio tropicalizzato, preforate.

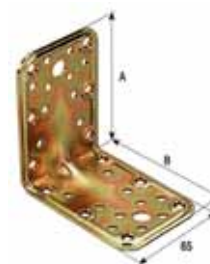


misura	↕ A mm	↔ B mm	CODICE	euro
18	180	65	50AL0772AT18	

## GIUNZIONE PESANTE AD ANGOLO STAMPATA

MOD 773

Acciaio tropicalizzato, preforate.



misura	↕ A mm	↔ B mm	↔ C mm	CODICE	euro
99	90	90	65	50AL0773AT99	

## GIUNZIONE PESANTE DRITTA STAMPATA

MOD 774

Acciaio tropicalizzato, preforate.

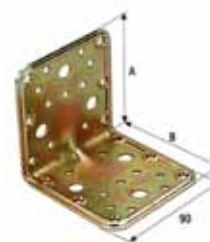


misura	↕ A mm	↔ B mm	CODICE	euro
18	180	90	50AL0774AT18	

## GIUNZIONE PESANTE AD ANGOLO STAMPATA

MOD 775

Acciaio tropicalizzato, preforate.

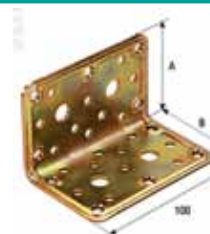


misura	↕ A mm	↔ B mm	↔ C mm	CODICE	euro
99	90	90	90	50AL0775AT99	

## GIUNZIONE PESANTE AD ANGOLO STAMPATA

MOD 777

Acciaio tropicalizzato, preforate.



misura	↕ A mm	↔ B mm	↔ C mm	CODICE	euro
66	60	60	100	50AL0777AT66	



## FERRI LETTO

Ferro lucido.



misura	↕ A mm	ganci	CODICE	euro
8	80	1	50AL01501G08	
10	100	2	50AL01502G10	

## ASTA PER CREMONESI

SEZIONE PIATTA

Ferro tropicalizzato  
mm. 10x4 con fori tondi.



dimensione cm	CODICE	euro
120	5004/0452TR120	
140	5004/0452TR140	
160	5004/0452TR160	

## ASTA PER CREMONESI

SEZIONE MEZZO TONDO

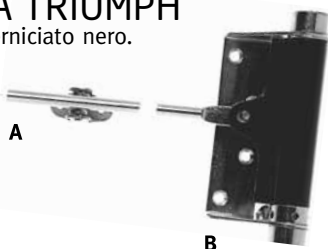
Ferro verniciato nero.  
mm 13x3.



dimensione cm	CODICE	euro
120	5004/0454VN120	
140	5004/0454VN140	
160	5004/0454VN160	

## SPINGIPORTA TRIUMPH

Acciaio nichelato - verniciato nero.



misura	↕ A mm	↔ B mm	CODICE	euro
1	77	235	50AL0115/1	
2	101	265	50AL0115/2	
3	125	300	50AL0115/3	
4	148	335	50AL0115/4	

## CUSCINETTO A SFERE REGGISPINTA

► PER CERNIERE

Acciaio nichelato - verniciato nero.



dimensione mm	CODICE	euro
9x17x5,8	50SA0434/09	
10x18x6	50SA0434/10	
11x19x6,3	50SA0434/11	
12x20x6,4	50SA0434/12	
13x22x6,8	50SA0434/13	
14x22x7	50SA0434/14	
20x28x7,2	50SA0434/20	

## POZZETTO PER CATENACCI

(TIPO CILINDRICO)

In ottone con molla Inox.



Ø foro mm	Ø esterno mm	ott/lud	ott/nich	CODICE	euro
6	10	•		50AL0199/06	
8	12	•		50AL0199/08	
10	14	•		50AL0199/10	
12	16	•		50AL0199/12	
14	18	•		50AL0199/14	
18	22	•		50AL0199/18	
22	26	•		50AL0199/22	
22	26		•	50AL0199/22N	

## CATENACCIO VERTICALE INCASSO

Frontale mm. 20

Ferro Lucido.

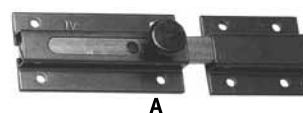


↔ A mm	CODICE	euro
150	50AL0211AL15	
200	50AL0211AL20	
250	50AL0211AL25	
300	50AL0211AL30	
400	50AL0211AL40	

## CATENACCIO TRASVERSALE

LEGGERI RICOPERTI

Acciaio bronzato.



misura	↔ A mm	CODICE	euro
08	80	50AL021508	
12	120	50AL021512	
16	160	50AL021516	
20	200	50AL021520	

## CATENACCIO VERTICALE CON FORI

Ferro Bronzo.

Finale tondo o piatto - senza incontri.



MOD	misura	↕ A mm	CODICE	euro
FZ20	20	200	50AL0231FB20	
FZ25	25	250	50AL0231FB25	
FZ30	30	300	50AL0231FB30	
FZ40	40	400	50AL0231FB40	
FZ50	50	500	50AL0231FB50	
FZ60	60	600	50AL0231FB60	

## INCONTRO PER CATENACCO

TIPO RETTANGOLARE E SEMTONDO

In ottone con molla Inox.



tipo	materiale	CODICE	euro
rettangolare	acciaio bronzato	50AL0231IR/AB	
rettangolare	acciaio zincato	50AL0231IR/AZ	
semitondo	acciaio bronzato	50AL0231IS/AB	
semitondo	acciaio zincato	50AL0231IS/AZ	

## CATENACCO PORTA LUCCHETTO LEGGERO

Acciaio bronzato.  
Asta tonda.



misura	↔		CODICE	euro
	A mm	B mm		
10	105	30	50AL0248AB10	
15	105	30	50AL0248AB15	

## CATENACCO PORTA LUCCHETTO

Acciaio bronzato.  
Asta tonda.



misura	↔		CODICE	euro
	A mm	B mm		
15	170	40	50AL0250VB15	
20	210	65	50AL0250VB20	
25	260	90	50AL0250VB25	

## CATENACCO TRASVERSALE RICOPERTO PESANTE

Acciaio bronzato.



misura	↔		CODICE	euro
	A mm	B mm		
20	199	75	50AL0260AB20	
25	243	100	50AL0260AB25	
30	293	125	50AL0260AB30	

## CATENACCO TRASVERSALE RICOPERTO PESANTE

Acciaio bronzato.

↔ base: 50 mm

↔ riscontro: 35 mm



misura	↔ tot mm		CODICE	euro
	A	B		
20	200		50AL0262AB20	
40	400		50AL0262AB40	
60	600		50AL0262AB60	

## CATENACCO ALLA PRUSSIANA

Ferro zincato.



misura	↔		CODICE	euro
	A mm	B mm		
6	60	11	50AL0277AZ06	
8	80	21	50AL0277AZ08	
10	100	27	50AL0277AZ10	
12	120	35	50AL0277AZ12	
14	140	40	50AL0277AZ14	

## CATENACCO A CODA

1/2 PESO  
Ferro lucido.



misura	↔		CODICE	euro
	A mm	B mm		
15	150		50AL0270FL15	
20	200		50AL0270FL20	
25	250		50AL0270FL25	
30	300		50AL0270FL30	
40	400		50AL0270FL40	
50	500		50AL0270FL50	
60	600		50AL0270FL60	

## CATENACCO TRASVERSALE

Ferro Lucido.



misura	↔		CODICE	euro
	A mm	B mm		
15	150	50	50AL0273FL15	
20	200	70	50AL0273FL20	
25	250	95	50AL0273FL25	
30	300	118	50AL0273FL30	

## CERNIERA

✓ SU RICHIESTA  
50SC/C2A5A99

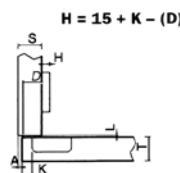
SALICE 200 - TIPO CON ALA DIRITTA

Per ante di forte spessore, sino a 32 mm. con sagomature particolari. Acciaio da Avvitare.

Utilizzate questa formula per stabilire il tipo di ala della cerniera, la foratura dell'anta 'K' e l'altezza di base 'H' necessaria a risolvere ogni problema applicativo.

Modello C2A7. Profondità della scatola metallica: 11 mm.

Possibilità foratura dell'anta (K): da 3 a 8 mm.



$$H = 15 + K - (D)$$



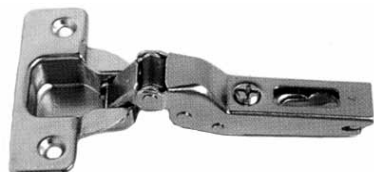
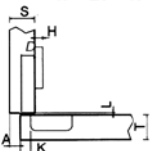
descrizione	apertura	imb. pz.	CODICE	euro
chiusura aut. con molla	110°	100	50SC/C2A6A99	
senza molla	94°	300	50SC/C2A5A99	

## CERNIERA

⟨SALICE 200 - COLLO 9 MM⟩

Per ante di forte spessore, sino a 32 mm. con sagomature particolari. Acciaio da Avvitare. Utilizzate questa formula per stabilire il tipo di ala della cerniera, la foratura dell'anta 'K' e l'altezza di base 'H' necessaria a risolvere ogni problema applicativo. Profondità della scatola metallica: 11 mm. Apertura: 94°. Possibilità foratura dell'anta (K): da 3 a 8 mm. PEZZI 100.

$$H = 10 + K - (D)$$



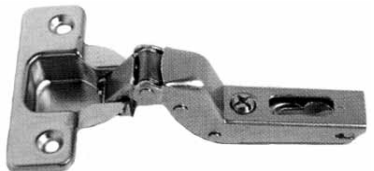
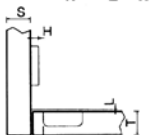
descrizione	imb. pz.	CODICE	euro
chiusura automatica con molla	100	50SC/C2A6G99	
chiusura libera senza molla ✓ SU ORDINAZIONE	300	50SC/C2A5G99	

## CERNIERA

⟨SALICE 200 - COLLO 17 MM⟩

Per ante di forte spessore, sino a 32 mm. con sagomature particolari. Acciaio da Avvitare. Utilizzate questa formula per stabilire il tipo di ala della cerniera, la foratura dell'anta 'K' e l'altezza di base 'H' necessaria a risolvere ogni problema applicativo. Modello C2A7. Profondità della scatola metallica: 11 mm. Apertura: 94°. Possibilità foratura dell'anta (K): da 3 a 8 mm.

$$H = -2 + K + A$$



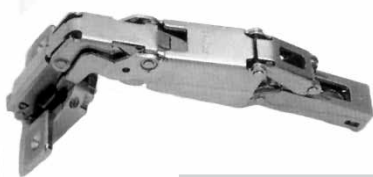
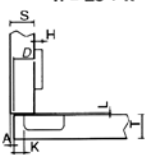
descrizione	imb. pz.	CODICE	euro
chiusura automatica con molla	100	50SC/C2A6P99	

## CERNIERA

⟨SALICE 200 - F 900⟩

Cerniera con grande angolo di apertura a ingombro ridotto - Zama da Avvitare. Utilizzate questa formula per stabilire il tipo di ala della cerniera, la foratura dell'anta 'K' e l'altezza di base 'H' necessaria a risolvere ogni problema applicativo. Modello C2AF. Profondità scatola di Zama 11 mm. Apertura 165°. Possibilità foratura dell'anta (K) da 3 a 8 mm.

$$H = 15 + K - (D)$$

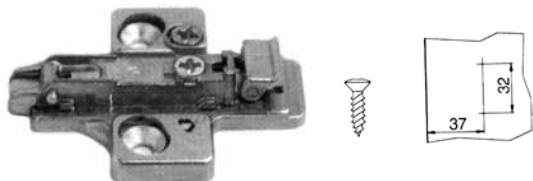


descrizione	imb. pz.	CODICE	euro
chiusura automatica con molla	100	50SC/C2AFA99	
chiusura libera senza molla	100	50SC/C2AEA99	

## BASE PER CERNIERA SALICE

INNESTO RAPIDO SGANCIABILE

Basi asimmetriche - regolazione verticale circa 2 mm. mediante eccentrico. Basi zama a croce. Modello B2R3E a avvitare B 3,5 DIN 7983. Foratura 37 x 32.



descrizione	imb. pz.	CODICE	euro
Ho	100	50SCBAR3R09/15	

## BASE PER CERNIERA SALICE

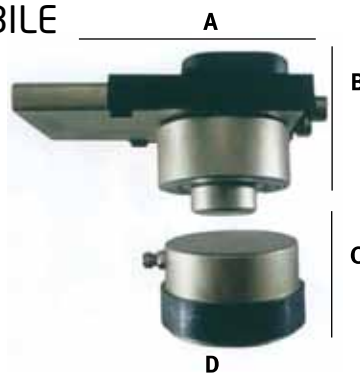
Basi asimmetriche - regolazione verticale circa 2 mm. mediante eccentrico. Modello BAR3R09/15 da avvitare B 3,5 DIN 7983. Foratura: 37 x 32.



descrizione	PEZZI	CODICE	euro
Ho	100	50SCB2R3E09/15	
H3	100	50SCB2R3E39/15	

## CARDINE REGOLABILE

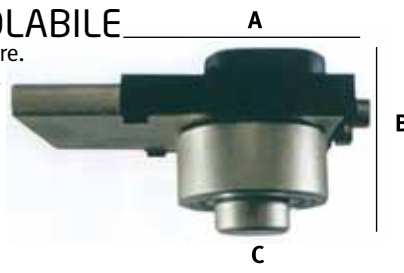
Con staffa diritta a saldare. In acciaio zincato o inox con cuscinetto reggispinta. KIT COMPLETO



↔ A mm	↔ B mm	↔ c mm	↔ D mm	port. kg	gr	CODICE	euro
50	52	32	24	400	1.330	50NF165	
70	60	39	30	750	2.270	50NF170	

## CARDINE REGOLABILE

Con staffa diritta a saldare. In acciaio zincato o inox. PARTE SUPERIORE



↔ A mm	↔ B mm	↔ c mm	port. kg	gr	CODICE	euro
50	52	24	400	710	50NF165S	
70	60	30	750	1.290	50NF170S	

## CARDINE

In acciaio zincato o inox con cuscinetto reggispinta. PARTE INFERIORE.



↔ A mm	↔ B mm	port. kg	gr	CODICE	euro
50	32	400	420	50NF165I	
70	39	750	980	50NF170I	