



draco

®

RO Carr





serie CROMO  
pag. 8



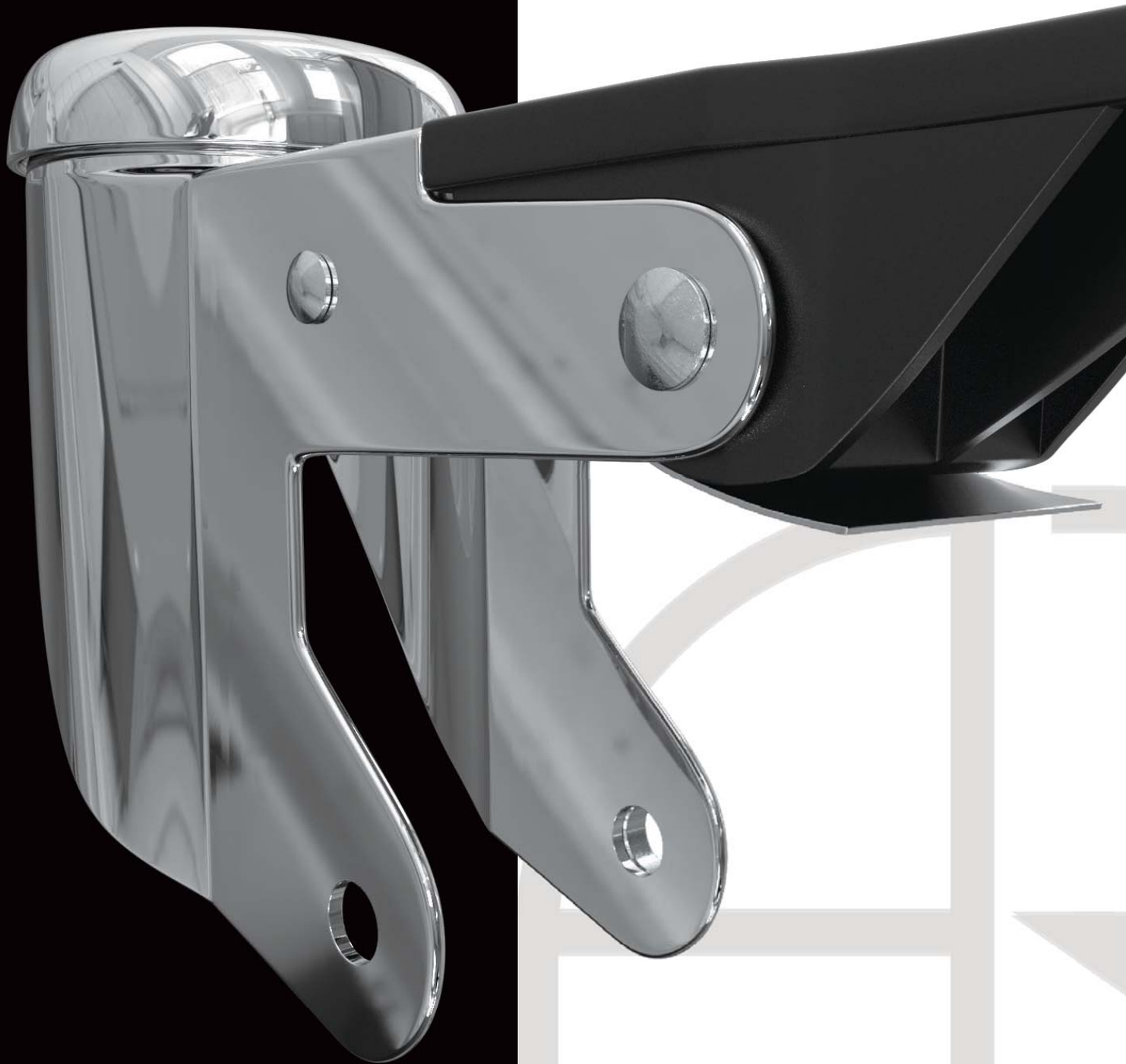
serie VERNICIATA NERA  
pag. 18



serie INOX  
pag. 28



erco





## IL SUPPORTO

Design rinnovato dalle linee gradevoli e filanti, piacevole fin dal primo sguardo.

Nuovo supporto con freno: l'adozione di un corpo unico permette di garantire stabilità e migliorare l'efficacia frenante. La rotazione del supporto avviene su una doppia corona di sfere in acciaio inox, notevolmente resistenti all'usura nel tempo.

Realizzato in versione cromata, in acciaio inox e verniciato nero. I supporti della serie Arco sono disponibili in piastra girevole, perno filettato e foro passante, oltre alle relative versioni con freno.







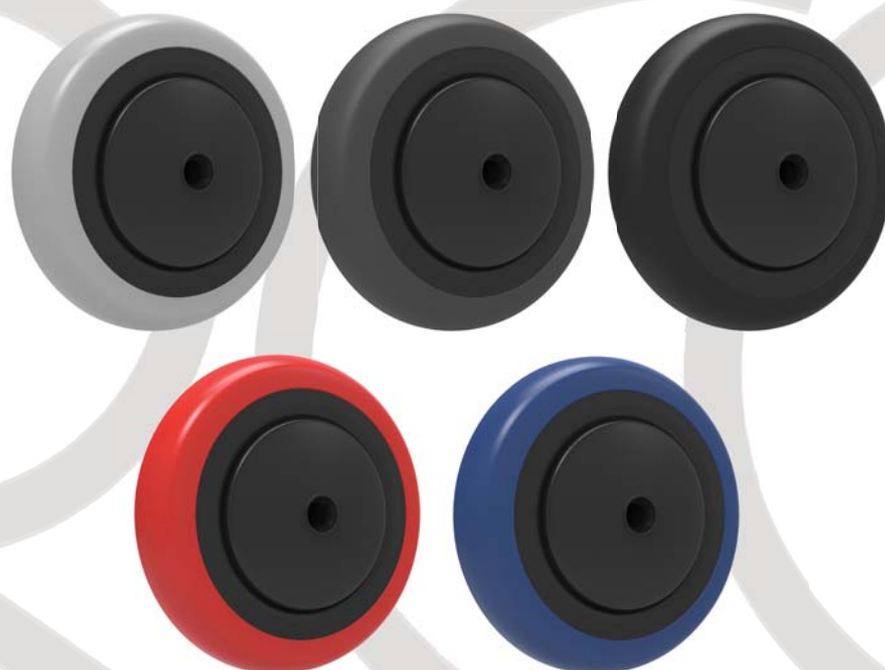
## LA RUOTA

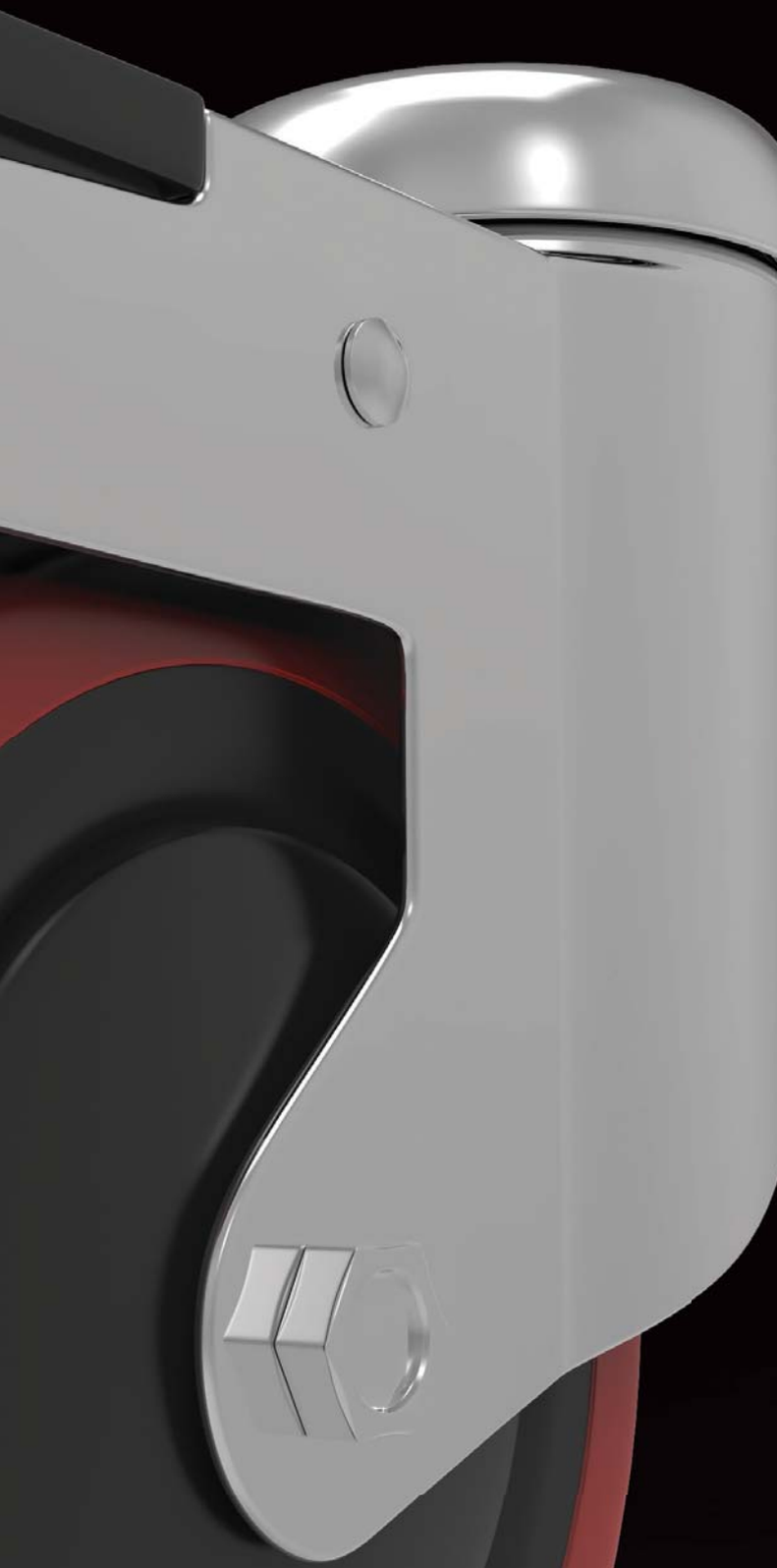
Realizzata con singolo cuscinetto a sfere centrale e abbinata a parafile in materiale plastico nero, per un gradevole contrasto cromatico.

Il cuscinetto garantisce una maggiore scorrevolezza della ruota su tutte le superfici ed una migliore silenziosità e stabilità durante il rotolamento.

Disponibili in diversi materiali:

nylon-poliuretano, nylon-gomma e nylon. Ma non solo: in abbinamento alla serie Arco è disponibile una versione nylon-poliuretano elastico in colorazione blu. Con un valore di Shore A 75 è perfetta per tutte quelle realtà istituzionali nelle quali è necessaria la massima silenziosità di rotolamento. La fascia più morbida rispetto alla versione classica è ancora più rispettosa delle superfici delicate, come parquet e laminati.





# ARCO

## IMBALLO

Abbiamo pensato di dare ancora più risalto alla serie Arco attraverso una disposizione più ordinata del prodotto all'interno del collo e l'adozione di un sacchetto di imballaggio per ogni singolo articolo.

Il sacchetto di imballaggio è una soluzione perfetta per proteggere il prodotto da graffi o urti che si possono creare durante il trasporto. Per coloro che ne fanno richiesta il codice a barre verrà apposto direttamente sul sacchetto, per evitare di sporcare con il collante il prodotto stesso.

## PLUS DI PRODOTTO

Design raffinato

Corpo unico per maggiore stabilità

Sistema frenante completamente rivisto

Tre finiture disponibili

Ruote con mono-cuscinetto a sfera

Parafili in materiale termoplastico

Gradevole contrasto colori

Nuova ruota silenziosa in poliuretano elastico

ACCIAIO CROMATO



ACCIAIO INOX



ACCIAIO VERNICIATO NERO



# ARCO CROMO

## AC1/69NP



Ø	h	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	kg	cod.
60	24	87	60x60	40x40	6,5	60	AC1/69NP.060
75	25	105	60x60	40x40	6,5	80	AC1/69NP.075
80	25	108	60x60	40x40	6,5	80	AC1/69NP.080
100	25	130	60x60	40x40	6,5	100	AC1/69NP.100
125	25	155	60x60	40x40	6,5	110	AC1/69NP.125

Supporto a piastra girevole, a doppio giro di sfere in acciaio stampato, cromato. Ruota in nylon rivestito in poliuretano ad iniezione arancione e parafile in plastica nera, mozzo su cuscinetto a sfere centrale.

## AC1F/69NP



Ø	h	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	kg	cod.
60	24	87	60x60	40x40	6,5	60	AC1F/69NP.060
75	25	105	60x60	40x40	6,5	80	AC1F/69NP.075
80	25	108	60x60	40x40	6,5	80	AC1F/69NP.080
100	25	130	60x60	40x40	6,5	100	AC1F/69NP.100
125	25	155	60x60	40x40	6,5	110	AC1F/69NP.125

Supporto a piastra girevole, a doppio giro di sfere in acciaio stampato, cromato, con dispositivo di bloccaggio ruota e parte rotante. Ruota in nylon rivestito in poliuretano ad iniezione arancione e parafile in plastica nera, mozzo su cuscinetto a sfere centrale.

## AC2/69NP



Ø	h	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	kg	cod.
60	24	85		12Max30	60	AC2/69NP.060
75	25	103		12Max30	80	AC2/69NP.075
80	25	106		12Max30	80	AC2/69NP.080
100	25	128		12Max30	100	AC2/69NP.100
125	25	153		12Max30	110	AC2/69NP.125

Supporto girevole a perno filettato, a doppio giro di sfere in acciaio stampato, cromato. Ruota in nylon rivestito in poliuretano ad iniezione arancione e parafile in plastica nera, mozzo su cuscinetto a sfere centrale.


**AC2F/69NP**

					cod.
60	24	85	12MAx30	60	AC2F/69NP.060
75	25	103	12MAx30	80	AC2F/69NP.075
80	25	106	12MAx30	80	AC2F/69NP.080
100	25	128	12MAx30	100	AC2F/69NP.100
125	25	153	12MAx30	110	AC2F/69NP.125

Supporto girevole a perno filettato, a doppio giro di sfere in acciaio stampato, cromato, con dispositivo di bloccaggio ruota e parte rotante. Ruota in nylon rivestito in poliuretano ad iniezione arancione e parafile in plastica nera, mozzo su cuscinetto a sfere centrale.


**AC6/69NP**

					cod.
60	24	85	12	60	AC6/69NP.060
75	25	103	12	80	AC6/69NP.075
80	25	106	12	80	AC6/69NP.080
100	25	128	12	100	AC6/69NP.100
125	25	153	12	110	AC6/69NP.125

Supporto girevole a foro passante, a doppio giro di sfere in acciaio stampato, cromato. Ruota in nylon rivestito in poliuretano ad iniezione arancione e parafile in plastica nera, mozzo su cuscinetto a sfere centrale.


**AC6F/69NP**

					cod.
60	24	85	12	60	AC6F/69NP.060
75	25	103	12	80	AC6F/69NP.075
80	25	106	12	80	AC6F/69NP.080
100	25	128	12	100	AC6F/69NP.100
125	25	153	12	110	AC6F/69NP.125

Supporto girevole a foro passante, a doppio giro di sfere in acciaio stampato, cromato, con dispositivo di bloccaggio ruota e parte rotante. Ruota in nylon rivestito in poliuretano ad iniezione arancione e parafile in plastica nera, mozzo su cuscinetto a sfere centrale.

# ARCO CROMO

## AC1/69NPE



Ø	h	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	kg	cod.
60	24	87	60x60	40x40	6,5	45	AC1/69NPE.060
75	25	105	60x60	40x40	6,5	65	AC1/69NPE.075
80	25	108	60x60	40x40	6,5	65	AC1/69NPE.080
100	25	130	60x60	40x40	6,5	80	AC1/69NPE.100
125	25	155	60x60	40x40	6,5	85	AC1/69NPE.125

Supporto a piastra girevole, a doppio giro di sfere in acciaio stampato, cromato. Ruota in nylon rivestito in poliuretano blu elastico ad iniezione e parafile in plastica nera, mozzo su cuscinetto a sfere centrale.

## AC1F/69NPE



Ø	h	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	kg	cod.
60	24	87	60x60	40x40	6,5	45	AC1F/69NPE.060
75	25	105	60x60	40x40	6,5	65	AC1F/69NPE.075
80	25	108	60x60	40x40	6,5	65	AC1F/69NPE.080
100	25	130	60x60	40x40	6,5	80	AC1F/69NPE.100
125	25	155	60x60	40x40	6,5	85	AC1F/69NPE.125

Supporto a piastra girevole, a doppio giro di sfere in acciaio stampato, cromato, con dispositivo di bloccaggio ruota e parte rotante. Ruota in nylon rivestito in poliuretano blu elastico ad iniezione e parafile in plastica nera, mozzo su cuscinetto a sfere centrale.

## AC2/69NPE



Ø	h	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	kg	cod.
60	24	85	12Mx30	45	AC2/69NPE.060
75	25	103	12Mx30	65	AC2/69NPE.075
80	25	106	12Mx30	65	AC2/69NPE.080
100	25	128	12Mx30	80	AC2/69NPE.100
125	25	153	12Mx30	85	AC2/69NPE.125

Supporto girevole a perno filettato, a doppio giro di sfere in acciaio stampato, cromato. Ruota in nylon rivestito in poliuretano blu elastico ad iniezione e parafile in plastica nera, mozzo su cuscinetto a sfere centrale.


**AC2F/69NPE**

					cod.
60	24	85	12Max30	45	AC2F/69NPE.060
75	25	103	12Max30	65	AC2F/69NPE.075
80	25	106	12Max30	65	AC2F/69NPE.080
100	25	128	12Max30	80	AC2F/69NPE.100
125	25	153	12Max30	85	AC2F/69NPE.125

Supporto girevole a perno filettato, a doppio giro di sfere in acciaio stampato, cromato, con dispositivo di bloccaggio ruota e parte rotante. Ruota in nylon rivestito in poliuretano blu elastico ad iniezione e parafile in plastica nera, mozzo su cuscinetto a sfere centrale.


**AC6/69NPE**

					cod.
60	24	85	12	45	AC6/69NPE.060
75	25	103	12	65	AC6/69NPE.075
80	25	106	12	65	AC6/69NPE.080
100	25	128	12	80	AC6/69NPE.100
125	25	153	12	85	AC6/69NPE.125

Supporto girevole a foro passante, a doppio giro di sfere in acciaio stampato, cromato. Ruota in nylon rivestito in poliuretano blu elastico ad iniezione e parafile in plastica nera, mozzo su cuscinetto a sfere centrale.


**AC6F/69NPE**

					cod.
60	24	85	12	45	AC6F/69NPE.060
75	25	103	12	65	AC6F/69NPE.075
80	25	106	12	65	AC6F/69NPE.080
100	25	128	12	80	AC6F/69NPE.100
125	25	153	12	85	AC6F/69NPE.125

Supporto girevole a foro passante, a doppio giro di sfere in acciaio stampato, cromato, con dispositivo di bloccaggio ruota e parte rotante. Ruota in nylon rivestito in poliuretano blu elastico ad iniezione e parafile in plastica nera, mozzo su cuscinetto a sfere centrale.

# ARCO CROMO

## AC1/69N



							cod.
60	24	87	60x60	40x40	6,5	60	AC1/69N.060
75	25	105	60x60	40x40	6,5	80	AC1/69N.075
80	25	108	60x60	40x40	6,5	80	AC1/69N.080
100	25	130	60x60	40x40	6,5	100	AC1/69N.100
125	25	155	60x60	40x40	6,5	110	AC1/69N.125

Supporto a piastra girevole, a doppio giro di sfere in acciaio stampato, cromato. Ruota in nylon nero, parafile in plastica nera, mozzo su cuscinetti a sfere centrale.

## AC1F/69N



							cod.
60	24	87	60x60	40x40	6,5	60	AC1F/69N.060
75	25	105	60x60	40x40	6,5	80	AC1F/69N.075
80	25	108	60x60	40x40	6,5	80	AC1F/69N.080
100	25	130	60x60	40x40	6,5	100	AC1F/69N.100
125	25	155	60x60	40x40	6,5	110	AC1F/69N.125

Supporto a piastra girevole, a doppio giro di sfere in acciaio stampato, cromato, con dispositivo di bloccaggio ruota e parte rotante. Ruota in nylon nero, parafile in plastica nera, mozzo su cuscinetti a sfere centrale.

## AC2/69N



					cod.
60	24	85	12MAx30	60	AC2/69N.060
75	25	103	12MAx30	80	AC2/69N.075
80	25	106	12MAx30	80	AC2/69N.080
100	25	128	12MAx30	100	AC2/69N.100
125	25	153	12MAx30	110	AC2/69N.125

Supporto girevole a perno filettato, a doppio giro di sfere in acciaio stampato, cromato. Ruota in nylon nero, parafile in plastica nera, mozzo su cuscinetti a sfere centrale.


**AC2F/69N**

					cod.
60	24	85	12Max30	60	AC2F/69N.060
75	25	103	12Max30	80	AC2F/69N.075
80	25	106	12Max30	80	AC2F/69N.080
100	25	128	12Max30	100	AC2F/69N.100
125	25	153	12Max30	110	AC2F/69N.125

Supporto girevole a perno filettato, a doppio giro di sfere in acciaio stampato, cromato, con dispositivo di bloccaggio ruota e parte rotante. Ruota in nylon nero, parafili in plastica nera, mozzo su cuscinetti a sfere centrale.


**AC6/69N**

					cod.
60	24	85	12	60	AC6/69N.060
75	25	103	12	80	AC6/69N.075
80	25	106	12	80	AC6/69N.080
100	25	128	12	100	AC6/69N.100
125	25	153	12	110	AC6/69N.125

Supporto girevole a foro passante, a doppio giro di sfere in acciaio stampato, cromato. Ruota in nylon nero, parafili in plastica nera, mozzo su cuscinetti a sfere centrale.


**AC6F/69N**

					cod.
60	24	85	12	60	AC6F/69N.060
75	25	103	12	80	AC6F/69N.075
80	25	106	12	80	AC6F/69N.080
100	25	128	12	100	AC6F/69N.100
125	25	153	12	110	AC6F/69N.125

Supporto girevole a foro passante, a doppio giro di sfere in acciaio stampato, cromato, con dispositivo di bloccaggio ruota e parte rotante. Ruota in nylon nero, parafili in plastica nera, mozzo su cuscinetti a sfere centrale.

# ARCO CROMO

## AC1/69NB



Ø	h	h <sub>1</sub>	60x60	40x40	h <sub>2</sub>	kg	cod.
60	24	87	60x60	40x40	6,5	60	AC1/69NB.060
75	25	105	60x60	40x40	6,5	80	AC1/69NB.075
80	25	108	60x60	40x40	6,5	80	AC1/69NB.080
100	25	130	60x60	40x40	6,5	100	AC1/69NB.100
125	25	155	60x60	40x40	6,5	110	AC1/69NB.125

Supporto a piastra girevole, a doppio giro di sfere in acciaio stampato, cromato. Ruota in nylon bianco, parafile in plastica nera, mozzo su cuscinetti a sfere centrale.

## AC1F/69NB



Ø	h	h <sub>1</sub>	60x60	40x40	h <sub>2</sub>	kg	cod.
60	24	87	60x60	40x40	6,5	60	AC1F/69NB.060
75	25	105	60x60	40x40	6,5	80	AC1F/69NB.075
80	25	108	60x60	40x40	6,5	80	AC1F/69NB.080
100	25	130	60x60	40x40	6,5	100	AC1F/69NB.100
125	25	155	60x60	40x40	6,5	110	AC1F/69NB.125

Supporto a piastra girevole, a doppio giro di sfere in acciaio stampato, cromato, con dispositivo di bloccaggio ruota e parte rotante. Ruota in nylon bianco, parafile in plastica nera, mozzo su cuscinetti a sfere centrale.

## AC2/69NB



Ø	h	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	kg	cod.
60	24	85	12MAx30	60	AC2/69NB.060
75	25	103	12MAx30	80	AC2/69NB.075
80	25	106	12MAx30	80	AC2/69NB.080
100	25	128	12MAx30	100	AC2/69NB.100
125	25	153	12MAx30	110	AC2/69NB.125

Supporto girevole a perno filettato, a doppio giro di sfere in acciaio stampato, cromato. Ruota in nylon bianco, parafile in plastica nera, mozzo su cuscinetti a sfere centrale.


**AC2F/69NB**

					cod.
60	24	85	12Max30	60	AC2F/69NB.060
75	25	103	12Max30	80	AC2F/69NB.075
80	25	106	12Max30	80	AC2F/69NB.080
100	25	128	12Max30	100	AC2F/69NB.100
125	25	153	12Max30	110	AC2F/69NB.125

Supporto girevole a perno filettato, a doppio giro di sfere in acciaio stampato, cromato, con dispositivo di bloccaggio ruota e parte rotante. Ruota in nylon bianco, parafili in plastica nera, mozzo su cuscinetti a sfere centrale.


**AC6/69NB**

					cod.
60	24	85	12	60	AC6/69NB.060
75	25	103	12	80	AC6/69NB.075
80	25	106	12	80	AC6/69NB.080
100	25	128	12	100	AC6/69NB.100
125	25	153	12	110	AC6/69NB.125

Supporto girevole a foro passante, a doppio giro di sfere in acciaio stampato, cromato. Ruota in nylon bianco, parafili in plastica nera, mozzo su cuscinetti a sfere centrale.


**AC6F/69NB**

					cod.
60	24	85	12	60	AC6F/69NB.060
75	25	103	12	80	AC6F/69NB.075
80	25	106	12	80	AC6F/69NB.080
100	25	128	12	100	AC6F/69NB.100
125	25	153	12	110	AC6F/69NB.125

Supporto girevole a foro passante, a doppio giro di sfere in acciaio stampato, cromato, con dispositivo di bloccaggio ruota e parte rotante. Ruota in nylon bianco, parafili in plastica nera, mozzo su cuscinetti a sfere centrale.

# ARCO CROMO

## AC1/69NGG



Ø	h	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	kg	cod.
60	24	87	60x60	40x40	6,5	60	AC1/69NGG.060
75	25	105	60x60	40x40	6,5	80	AC1/69NGG.075
80	25	108	60x60	40x40	6,5	80	AC1/69NGG.080
100	25	130	60x60	40x40	6,5	100	AC1/69NGG.100
125	25	155	60x60	40x40	6,5	110	AC1/69NGG.125

Supporto a piastra girevole, a doppio giro di sfere in acciaio stampato, cromato. Ruota in gomma grigia con nucleo in nylon e parafile in plastica nera, mozzo su cuscinetto a sfere centrale.

## AC1F/69NGG



Ø	h	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	kg	cod.
60	24	87	60x60	40x40	6,5	60	AC1F/69NGG.060
75	25	105	60x60	40x40	6,5	80	AC1F/69NGG.075
80	25	108	60x60	40x40	6,5	80	AC1F/69NGG.080
100	25	130	60x60	40x40	6,5	100	AC1F/69NGG.100
125	25	155	60x60	40x40	6,5	110	AC1F/69NGG.125

Supporto a piastra girevole, a doppio giro di sfere in acciaio stampato, cromato, con dispositivo di bloccaggio ruota e parte rotante. Ruota in gomma grigia con nucleo in nylon e parafile in plastica nera, mozzo su cuscinetto a sfere centrale.

## AC2/69NGG



Ø	h	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	kg	cod.
60	24	85	12MAx30	60	AC2/69NGG.060
75	25	103	12MAx30	80	AC2/69NGG.075
80	25	106	12MAx30	80	AC2/69NGG.080
100	25	128	12MAx30	100	AC2/69NGG.100
125	25	153	12MAx30	110	AC2/69NGG.125

Supporto girevole a perno filettato, a doppio giro di sfere in acciaio stampato, cromato. Ruota in gomma grigia con nucleo in nylon e parafile in plastica nera, mozzo su cuscinetto a sfere centrale.


**AC2F/69NGG**

					cod.
60	24	85	12Max30	60	AC2F/69NGG.060
75	25	103	12Max30	80	AC2F/69NGG.075
80	25	106	12Max30	80	AC2F/69NGG.080
100	25	128	12Max30	100	AC2F/69NGG.100
125	25	153	12Max30	110	AC2F/69NGG.125

Supporto girevole a perno filettato, a doppio giro di sfere in acciaio stampato, cromato, con dispositivo di bloccaggio ruota e parte rotante. Ruota in gomma grigia con nucleo in nylon e parafile in plastica nera, mozzo su cuscinetto a sfere centrale.


**AC6/69NGG**

					cod.
60	24	85	12	60	AC6/69NGG.060
75	25	103	12	80	AC6/69NGG.075
80	25	106	12	80	AC6/69NGG.080
100	25	128	12	100	AC6/69NGG.100
125	25	153	12	110	AC6/69NGG.125

Supporto girevole a foro passante, a doppio giro di sfere in acciaio stampato, cromato. Ruota in gomma grigia con nucleo in nylon e parafile in plastica nera, mozzo su cuscinetto a sfere centrale.


**AC6F/69NGG**

					cod.
60	24	85	12	60	AC6F/69NGG.060
75	25	103	12	80	AC6F/69NGG.075
80	25	106	12	80	AC6F/69NGG.080
100	25	128	12	100	AC6F/69NGG.100
125	25	153	12	110	AC6F/69NGG.125

Supporto girevole a foro passante, a doppio giro di sfere in acciaio stampato, cromato, con dispositivo di bloccaggio ruota e parte rotante. Ruota in gomma grigia con nucleo in nylon e parafile in plastica nera, mozzo su cuscinetto a sfere centrale.

# ARCOVERNICIATO

## AC1N/69NP



Ø	h	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	kg	cod.
60	24	87	60x60	40x40	6,5	60	AC1N/69NP.060
75	25	105	60x60	40x40	6,5	80	AC1N/69NP.075
80	25	108	60x60	40x40	6,5	80	AC1N/69NP.080
100	25	130	60x60	40x40	6,5	100	AC1N/69NP.100
125	25	155	60x60	40x40	6,5	110	AC1N/69NP.125

Supporto a piastra girevole, a doppio giro di sfere in acciaio stampato, verniciato nero. Ruota in nylon rivestito in poliuretano ad iniezione arancione e parafile in plastica nera, mozzo su cuscinetto a sfere centrale.

## AC1FN/69NP



Ø	h	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	kg	cod.
60	24	87	60x60	40x40	6,5	60	AC1FN/69NP.060
75	25	105	60x60	40x40	6,5	80	AC1FN/69NP.075
80	25	108	60x60	40x40	6,5	80	AC1FN/69NP.080
100	25	130	60x60	40x40	6,5	100	AC1FN/69NP.100
125	25	155	60x60	40x40	6,5	110	AC1FN/69NP.125

Supporto a piastra girevole, a doppio giro di sfere in acciaio stampato, verniciato nero, con dispositivo di bloccaggio ruota e parte rotante. Ruota in nylon rivestito in poliuretano ad iniezione arancione e parafile in plastica nera, mozzo su cuscinetto a sfere centrale.

## AC2N/69NP



Ø	h	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	kg	cod.
60	24	85		12MAx30	60	AC2N/69NP.060
75	25	103		12MAx30	80	AC2N/69NP.075
80	25	106		12MAx30	80	AC2N/69NP.080
100	25	128		12MAx30	100	AC2N/69NP.100
125	25	153		12MAx30	110	AC2N/69NP.125

Supporto girevole a perno filettato, a doppio giro di sfere in acciaio stampato, verniciato nero. Ruota in nylon rivestito in poliuretano ad iniezione arancione e parafile in plastica nera, mozzo su cuscinetto a sfere centrale.

## AC2FN/69NP



					cod.
60	24	85	12Mx30	60	AC2FN/69NP.060
75	25	103	12Mx30	80	AC2FN/69NP.075
80	25	106	12Mx30	80	AC2FN/69NP.080
100	25	128	12Mx30	100	AC2FN/69NP.100
125	25	153	12Mx30	110	AC2FN/69NP.125

Supporto girevole a perno filettato, a doppio giro di sfere in acciaio stampato, verniciato nero, con dispositivo di bloccaggio ruota e parte rotante. Ruota in nylon rivestito in poliuretano ad iniezione arancione e parafile in plastica nera, mozzo su cuscinetto a sfere centrale.

## AC6N/69NP



					cod.
60	24	85	12	60	AC6N/69NP.060
75	25	103	12	80	AC6N/69NP.075
80	25	106	12	80	AC6N/69NP.080
100	25	128	12	100	AC6N/69NP.100
125	25	153	12	110	AC6N/69NP.125

Supporto girevole a foro passante, a doppio giro di sfere in acciaio stampato, verniciato nero. Ruota in nylon rivestito in poliuretano ad iniezione arancione e parafile in plastica nera, mozzo su cuscinetto a sfere centrale.

## AC6FN/69NP



					cod.
60	24	85	12	60	AC6FN/69NP.060
75	25	103	12	80	AC6FN/69NP.075
80	25	106	12	80	AC6FN/69NP.080
100	25	128	12	100	AC6FN/69NP.100
125	25	153	12	110	AC6FN/69NP.125

Supporto girevole a foro passante, a doppio giro di sfere in acciaio stampato, verniciato nero, con dispositivo di bloccaggio ruota e parte rotante. Ruota in nylon rivestito in poliuretano ad iniezione arancione e parafile in plastica nera, mozzo su cuscinetto a sfere centrale.

# ARCOVERNICIATO

## AC1N/69NPE



Ø	h	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	kg	cod.
60	24	87	60x60	40x40	6,5	45	AC1N/69NPE.060
75	25	105	60x60	40x40	6,5	65	AC1N/69NPE.075
80	25	108	60x60	40x40	6,5	65	AC1N/69NPE.080
100	25	130	60x60	40x40	6,5	80	AC1N/69NPE.100
125	25	155	60x60	40x40	6,5	85	AC1N/69NPE.125

Supporto a piastra girevole, a doppio giro di sfere in acciaio stampato, verniciato nero. Ruota in nylon rivestito in poliuretano elastico blu ad iniezione e parafile in plastica nera, mozzo su cuscinetto a sfere centrale.

## AC1FN/69NPE



Ø	h	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	kg	cod.
60	24	87	60x60	40x40	6,5	45	AC1FN/69NPE.060
75	25	105	60x60	40x40	6,5	65	AC1FN/69NPE.075
80	25	108	60x60	40x40	6,5	65	AC1FN/69NPE.080
100	25	130	60x60	40x40	6,5	80	AC1FN/69NPE.100
125	25	155	60x60	40x40	6,5	85	AC1FN/69NPE.125

Supporto a piastra girevole, a doppio giro di sfere in acciaio stampato, verniciato nero, con dispositivo di bloccaggio ruota e parte rotante. Ruota in nylon rivestito in poliuretano elastico blu ad iniezione e parafile in plastica nera, mozzo su cuscinetto a sfere centrale.

## AC2N/69NPE



Ø	h	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	kg	cod.
60	24	85		12MAx30	45	AC2N/69NPE.060
75	25	103		12MAx30	65	AC2N/69NPE.075
80	25	106		12MAx30	65	AC2N/69NPE.080
100	25	128		12MAx30	80	AC2N/69NPE.100
125	25	153		12MAx30	85	AC2N/69NPE.125

Supporto girevole a perno filettato, a doppio giro di sfere in acciaio stampato, verniciato nero. Ruota in nylon rivestito in poliuretano elastico blu ad iniezione e parafile in plastica nera, mozzo su cuscinetto a sfere centrale.

## AC2FN/69NPE



					cod.
60	24	85	12Max30	45	AC2FN/69NPE.060
75	25	103	12Max30	65	AC2FN/69NPE.075
80	25	106	12Max30	65	AC2FN/69NPE.080
100	25	128	12Max30	80	AC2FN/69NPE.100
125	25	153	12Max30	85	AC2FN/69NPE.125

Supporto girevole a perno filettato, a doppio giro di sfere in acciaio stampato, verniciato nero, con dispositivo di bloccaggio ruota e parte rotante. Ruota in nylon rivestito in poliuretano elastico blu ad iniezione e parafile in plastica nera, mozzo su cuscinetto a sfere centrale.

## AC6N/69NPE



					cod.
60	24	85	12	45	AC6N/69NPE.060
75	25	103	12	65	AC6N/69NPE.075
80	25	106	12	65	AC6N/69NPE.080
100	25	128	12	80	AC6N/69NPE.100
125	25	153	12	85	AC6N/69NPE.125

Supporto girevole a foro passante, a doppio giro di sfere in acciaio stampato, verniciato nero. Ruota in nylon rivestito in poliuretano elastico blu ad iniezione e parafile in plastica nera, mozzo su cuscinetto a sfere centrale.

## AC6FN/69NPE



					cod.
60	24	85	12	45	AC6FN/69NPE.060
75	25	103	12	65	AC6FN/69NPE.075
80	25	106	12	65	AC6FN/69NPE.080
100	25	128	12	80	AC6FN/69NPE.100
125	25	153	12	85	AC6FN/69NPE.125

Supporto girevole a foro passante, a doppio giro di sfere in acciaio stampato, verniciato nero, con dispositivo di bloccaggio ruota e parte rotante. Ruota in nylon rivestito in poliuretano elastico blu ad iniezione e parafile in plastica nera, mozzo su cuscinetto a sfere centrale.

# ARCOVERNICIATO

## AC1N/69NB



Ø	h	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	kg	cod.
60	24	87	60x60	40x40	6,5	60	AC1N/69NB.060
75	25	105	60x60	40x40	6,5	80	AC1N/69NB.075
80	25	108	60x60	40x40	6,5	80	AC1N/69NB.080
100	25	130	60x60	40x40	6,5	100	AC1N/69NB.100
125	25	155	60x60	40x40	6,5	110	AC1N/69NB.125

Supporto a piastra girevole, a doppio giro di sfere in acciaio stampato, verniciato nero. Ruota in nylon bianco, parafile in plastica nera, mozzo su cuscinetto a sfere centrale.

## AC1FN/69NB



Ø	h	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	kg	cod.
60	24	87	60x60	40x40	6,5	60	AC1FN/69NB060
75	25	105	60x60	40x40	6,5	80	AC1FN/69NB.075
80	25	108	60x60	40x40	6,5	80	AC1FN/69NB.080
100	25	130	60x60	40x40	6,5	100	AC1FN/69NB.100
125	25	155	60x60	40x40	6,5	110	AC1FN/69NB.125

Supporto a piastra girevole, a doppio giro di sfere in acciaio stampato, verniciato nero, con dispositivo di bloccaggio ruota e parte rotante. Ruota in nylon bianco, parafile in plastica nera, mozzo su cuscinetto a sfere centrale.

## AC2N/69NB



Ø	h	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	kg	cod.
60	24	85		12MAx30	60	AC2N/69NB.060
75	25	103		12MAx30	80	AC2N/69NB.075
80	25	106		12MAx30	80	AC2N/69NB.080
100	25	128		12MAx30	100	AC2N/69NB.100
125	25	153		12MAx30	110	AC2N/69NB.125

Supporto girevole a perno filettato, a doppio giro di sfere in acciaio stampato, verniciato nero. Ruota in nylon bianco, parafile in plastica nera, mozzo su cuscinetto a sfere centrale.

## AC2FN/69NB



					cod.
60	24	85	12Mx30	60	AC2FN/69NB.060
75	25	103	12Mx30	80	AC2FN/69NB.075
80	25	106	12Mx30	80	AC2FN/69NB.080
100	25	128	12Mx30	100	AC2FN/69NB.100
125	25	153	12Mx30	110	AC2FN/69NB.125

Supporto girevole a perno filettato, a doppio giro di sfere in acciaio stampato, verniciato nero, con dispositivo di bloccaggio ruota e parte rotante. Ruota in nylon bianco, parafili in plastica nera, mozzo su cuscinetto a sfere centrale.

## AC6N/69NB



					cod.
60	24	85	12	60	AC6N/69NB.060
75	25	103	12	80	AC6N/69NB.075
80	25	106	12	80	AC6N/69NB.080
100	25	128	12	100	AC6N/69NB.100
125	25	153	12	110	AC6N/69NB.125

Supporto girevole a foro passante, a doppio giro di sfere in acciaio stampato, verniciato nero. Ruota in nylon bianco, parafili in plastica nera, mozzo su cuscinetto a sfere centrale.

## AC6FN/69NB



					cod.
60	24	85	12	60	AC6FN/69NB.060
75	25	103	12	80	AC6FN/69NB.075
80	25	106	12	80	AC6FN/69NB.080
100	25	128	12	100	AC6FN/69NB.100
125	25	153	12	110	AC6FN/69NB.125

Supporto girevole a foro passante, a doppio giro di sfere in acciaio stampato, verniciato nero, con dispositivo di bloccaggio ruota e parte rotante. Ruota in nylon bianco, parafili in plastica nera, mozzo su cuscinetto a sfere centrale.

# ARCOVERNICIATO

## AC1N/69N



Ø	h	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	kg	cod.
60	24	87	60x60	40x40	6,5	60	AC1N/69N.060
75	25	105	60x60	40x40	6,5	80	AC1N/69N.075
80	25	108	60x60	40x40	6,5	80	AC1N/69N.080
100	25	130	60x60	40x40	6,5	100	AC1N/69N.100
125	25	155	60x60	40x40	6,5	110	AC1N/69N.125

Supporto a piastra girevole, a doppio giro di sfere in acciaio stampato, verniciato nero. Ruota in nylon nero, parafile in plastica nera, mozzo su cuscinetto a sfere centrale.

## AC1FN/69N



Ø	h	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	kg	cod.
60	24	87	60x60	40x40	6,5	60	AC1FN/69N.060
75	25	105	60x60	40x40	6,5	80	AC1FN/69N.075
80	25	108	60x60	40x40	6,5	80	AC1FN/69N.080
100	25	130	60x60	40x40	6,5	100	AC1FN/69N.100
125	25	155	60x60	40x40	6,5	110	AC1FN/69N.125

Supporto a piastra girevole, a doppio giro di sfere in acciaio stampato, verniciato nero, con dispositivo di bloccaggio ruota e parte rotante. Ruota in nylon nero, parafile in plastica nera, mozzo su cuscinetto a sfere centrale.

## AC2N/69N



Ø	h	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	kg	cod.
60	24	85		12MAx30	60	AC2N/69N.060
75	25	103		12MAx30	80	AC2N/69N.075
80	25	106		12MAx30	80	AC2N/69N.080
100	25	128		12MAx30	100	AC2N/69N.100
125	25	153		12MAx30	110	AC2N/69N.125

Supporto girevole a perno filettato, a doppio giro di sfere in acciaio stampato, verniciato nero. Ruota in nylon nero, parafile in plastica nera, mozzo su cuscinetto a sfere centrale.

## AC2FN/69N



					cod.
60	24	85	12MAx30	60	AC2FN/69N.060
75	25	103	12MAx30	80	AC2FN/69N.075
80	25	106	12MAx30	80	AC2FN/69N.080
100	25	128	12MAx30	100	AC2FN/69N.100
125	25	153	12MAx30	110	AC2FN/69N.125

Supporto girevole a perno filettato, a doppio giro di sfere in acciaio stampato, verniciato nero, con dispositivo di bloccaggio ruota e parte rotante. Ruota in nylon nero, parafile in plastica nera, mozzo su cuscinetto a sfere centrale.

## AC6N/69N



					cod.
60	24	85	12	60	AC6N/69N.060
75	25	103	12	80	AC6N/69N.075
80	25	106	12	80	AC6N/69N.080
100	25	128	12	100	AC6N/69N.100
125	25	153	12	110	AC6N/69N.125

Supporto girevole a foro passante, a doppio giro di sfere in acciaio stampato, verniciato nero. Ruota in nylon nero, parafile in plastica nera, mozzo su cuscinetto a sfere centrale.

## AC6FN/69N



					cod.
60	24	85	12	60	AC6FN/69N.060
75	25	103	12	80	AC6FN/69N.075
80	25	106	12	80	AC6FN/69N.080
100	25	128	12	100	AC6FN/69N.100
125	25	153	12	110	AC6FN/69N.125

Supporto girevole a foro passante, a doppio giro di sfere in acciaio stampato, verniciato nero, con dispositivo di bloccaggio ruota e parte rotante. Ruota in nylon nero, parafile in plastica nera, mozzo su cuscinetto a sfere centrale.

# ARCOVERNICIATO

## AC1N/69NGG



Ø	h	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	kg	cod.
60	24	87	60x60	40x40	6,5	60	AC1N/69NGG.060
75	25	105	60x60	40x40	6,5	80	AC1N/69NGG.075
80	25	108	60x60	40x40	6,5	80	AC1N/69NGG.080
100	25	130	60x60	40x40	6,5	100	AC1N/69NGG.100
125	25	155	60x60	40x40	6,5	110	AC1N/69NGG.125

Supporto a piastra girevole, a doppio giro di sfere in acciaio stampato, verniciato nero. Ruota in gomma grigia con nucleo in nylon e parafili in plastica nera, mozzo su cuscinetto a sfere centrale.

## AC1FN/69NGG



Ø	h	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	kg	cod.
60	24	87	60x60	40x40	6,5	60	AC1FN/69NGG.060
75	25	105	60x60	40x40	6,5	80	AC1FN/69NGG.075
80	25	108	60x60	40x40	6,5	80	AC1FN/69NGG.080
100	25	130	60x60	40x40	6,5	100	AC1FN/69NGG.100
125	25	155	60x60	40x40	6,5	110	AC1FN/69NGG.125

Supporto a piastra girevole, a doppio giro di sfere in acciaio stampato, verniciato nero, con dispositivo di bloccaggio ruota e parte rotante. Ruota in gomma grigia con nucleo in nylon e parafili in plastica nera, mozzo su cuscinetto a sfere centrale.

## AC2N/69NGG



Ø	h	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	kg	cod.
60	24	85		12MAx30	60	AC2N/69NGG.060
75	25	103		12MAx30	80	AC2N/69NGG.075
80	25	106		12MAx30	80	AC2N/69NGG.080
100	25	128		12MAx30	100	AC2N/69NGG.100
125	25	153		12MAx30	110	AC2N/69NGG.125

Supporto girevole a perno filettato, a doppio giro di sfere in acciaio stampato, verniciato nero. Ruota in gomma grigia con nucleo in nylon e parafili in plastica nera, mozzo su cuscinetto a sfere centrale.

## AC2FN/69NGG



					cod.
60	24	85	12Mx30	60	AC2FN/69NGG.060
75	25	103	12Mx30	80	AC2FN/69NGG.075
80	25	106	12Mx30	80	AC2FN/69NGG.080
100	25	128	12Mx30	100	AC2FN/69NGG.100
125	25	153	12Mx30	110	AC2FN/69NGG.125

Supporto girevole a perno filettato, a doppio giro di sfere in acciaio stampato, verniciato nero, con dispositivo di bloccaggio ruota e parte rotante. Ruota in gomma grigia con nucleo in nylon e parafili in plastica nera, mozzo su cuscinetto a sfere centrale.

## AC6N/69NGG



					cod.
60	24	85	12	60	AC6N/69NGG.060
75	25	103	12	80	AC6N/69NGG.075
80	25	106	12	80	AC6N/69NGG.080
100	25	128	12	100	AC6N/69NGG.100
125	25	153	12	110	AC6N/69NGG.125

Supporto girevole a foro passante, a doppio giro di sfere in acciaio stampato, verniciato nero. Ruota in gomma grigia con nucleo in nylon e parafili in plastica nera, mozzo su cuscinetto a sfere centrale.

## AC6FN/69NGG



					cod.
60	24	85	12	60	AC6FN/69NGG.060
75	25	103	12	80	AC6FN/69NGG.075
80	25	106	12	80	AC6FN/69NGG.080
100	25	128	12	100	AC6FN/69NGG.100
125	25	153	12	110	AC6FN/69NGG.125

Supporto girevole a foro passante, a doppio giro di sfere in acciaio stampato, verniciato nero, con dispositivo di bloccaggio ruota e parte rotante. Ruota in gomma grigia con nucleo in nylon e parafili in plastica nera, mozzo su cuscinetto a sfere centrale.

# ARCOINOX

## AC1-I/69NP



Ø	h	h <sub>1</sub>	60x60	40x40	6,5	kg	cod.
60	24	87	60x60	40x40	6,5	60	AC1I/69NP.060
75	25	105	60x60	40x40	6,5	80	AC1I/69NP.075
80	25	108	60x60	40x40	6,5	80	AC1I/69NP.080
100	25	130	60x60	40x40	6,5	100	AC1I/69NP.100
125	25	155	60x60	40x40	6,5	110	AC1I/69NP.125

Supporto a piastra girevole, a doppio giro di sfere, in acciaio INOX AISI 304. Ruota in nylon rivestito in poliuretano ad iniezione arancione e parafili in plastica nera, mozzo su cuscinetto a sfere inox centrale.

## AC1F-I/69NP



Ø	h	h <sub>1</sub>	60x60	40x40	6,5	kg	cod.
60	24	87	60x60	40x40	6,5	60	AC1FI/69NP.060
75	25	105	60x60	40x40	6,5	80	AC1FI/69NP.075
80	25	108	60x60	40x40	6,5	80	AC1FI/69NP.080
100	25	130	60x60	40x40	6,5	100	AC1FI/69NP.100
125	25	155	60x60	40x40	6,5	110	AC1FI/69NP.125

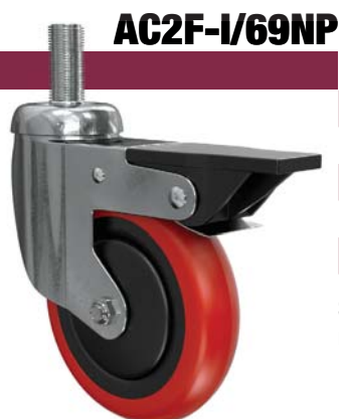
Supporto a piastra girevole, a doppio giro di sfere, in acciaio INOX AISI 304, con dispositivo di bloccaggio ruota e parte rotante. Ruota in nylon rivestito in poliuretano ad iniezione arancione e parafili in plastica nera, mozzo su cuscinetto a sfere inox centrale.

## AC2-I/69NP



Ø	h	h <sub>1</sub>	12MAx30	kg	cod.
60	24	85	12MAx30	60	AC2I/69NP.060
75	25	103	12MAx30	80	AC2I/69NP.075
80	25	106	12MAx30	80	AC2I/69NP.080
100	25	128	12MAx30	100	AC2I/69NP.100
125	25	153	12MAx30	110	AC2I/69NP.125

Supporto girevole a perno filettato, a doppio giro di sfere, in acciaio INOX AISI 304. Ruota in nylon rivestito in poliuretano ad iniezione arancione e parafili in plastica nera, mozzo su cuscinetto a sfere inox centrale.


**AC2F-I/69NP**

					cod.
60	24	85	12Mx30	60	AC2FI/69NP.060
75	25	103	12Mx30	80	AC2FI/69NP.075
80	25	106	12Mx30	80	AC2FI/69NP.080
100	25	128	12Mx30	100	AC2FI/69NP.100
125	25	153	12Mx30	110	AC2FI/69NP.125

Supporto girevole a perno filettato, a doppio giro di sfere, in acciaio INOX AISI 304, con dispositivo di bloccaggio ruota e parte rotante. Ruota in nylon rivestito in poliuretano ad iniezione arancione e parafile in plastica nera, mozzo su cuscinetto a sfere inox centrale.


**AC6-I/69NP**

					cod.
60	24	85	12	60	AC6I/69NP.060
75	25	103	12	80	AC6I/69NP.075
80	25	106	12	80	AC6I/69NP.080
100	25	128	12	100	AC6I/69NP.100
125	25	153	12	110	AC6I/69NP.125

Supporto girevole a foro passante, a doppio giro di sfere, in acciaio INOX AISI 304. Ruota in nylon rivestito in poliuretano ad iniezione arancione e parafile in plastica nera, mozzo su cuscinetto a sfere inox centrale.


**AC6F-I/69NP**

					cod.
60	24	85	12	60	AC6FI/69NP.060
75	25	103	12	80	AC6FI/69NP.075
80	25	106	12	80	AC6FI/69NP.080
100	25	128	12	100	AC6FI/69NP.100
125	25	153	12	110	AC6FI/69NP.125

Supporto girevole a foro passante, a doppio giro di sfere, in acciaio INOX AISI 304, con dispositivo di bloccaggio ruota e parte rotante. Ruota in nylon rivestito in poliuretano ad iniezione arancione e parafile in plastica nera, mozzo su cuscinetto a sfere inox centrale.

# ARCOINOX

## AC1-I/69NPE



Ø	h	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	kg	cod.
60	24	87	60x60	40x40	6,5	45	AC1I/69NPE.060
75	25	105	60x60	40x40	6,5	65	AC1I/69NPE.075
80	25	108	60x60	40x40	6,5	65	AC1I/69NPE.080
100	25	130	60x60	40x40	6,5	80	AC1I/69NPE.100
125	25	155	60x60	40x40	6,5	85	AC1I/69NPE.125

Supporto a piastra girevole, a doppio giro di sfere, in acciaio INOX AISI 304. Ruota in nylon rivestito in poliuretano elastico blu ad iniezione e parafile in plastica nera, mozzo su cuscinetto a sfere inox centrale.

## AC1F-I/69NPE



Ø	h	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	kg	cod.
60	24	87	60x60	40x40	6,5	45	AC1FI/69NPE.060
75	25	105	60x60	40x40	6,5	65	AC1FI/69NPE.075
80	25	108	60x60	40x40	6,5	65	AC1FI/69NPE.080
100	25	130	60x60	40x40	6,5	80	AC1FI/69NPE.100
125	25	155	60x60	40x40	6,5	85	AC1FI/69NPE.125

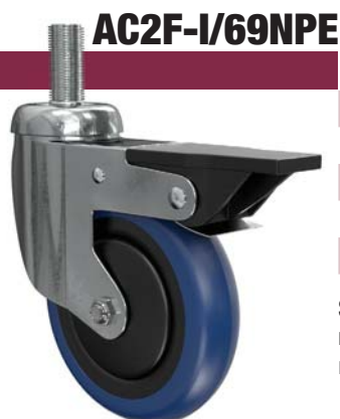
Supporto a piastra girevole, a doppio giro di sfere, in acciaio INOX AISI 304, con dispositivo di bloccaggio ruota e parte rotante. Ruota in nylon rivestito in poliuretano elastico blu ad iniezione e parafile in plastica nera, mozzo su cuscinetto a sfere inox centrale.

## AC2-I/69NPE



Ø	h	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	kg	cod.
60	24	85		12MAx30	45	AC2I/69NPE.060
75	25	103		12MAx30	65	AC2I/69NPE.075
80	25	106		12MAx30	65	AC2I/69NPE.080
100	25	128		12MAx30	80	AC2I/69NPE.100
125	25	153		12MAx30	85	AC2I/69NPE.125

Supporto girevole a perno filettato, a doppio giro di sfere, in acciaio INOX AISI 304. Ruota in nylon rivestito in poliuretano elastico blu ad iniezione e parafile in plastica nera, mozzo su cuscinetto a sfere inox centrale.


**AC2F-I/69NPE**

					cod.
60	24	85	12Max30	45	AC2FI/69NPE.060
75	25	103	12Max30	65	AC2FI/69NPE.075
80	25	106	12Max30	65	AC2FI/69NPE.080
100	25	128	12Max30	80	AC2FI/69NPE.100
125	25	153	12Max30	85	AC2FI/69NPE.125

Supporto girevole a perno filettato, a doppio giro di sfere, in acciaio INOX AISI 304, con dispositivo di bloccaggio ruota e parte rotante. Ruota in nylon rivestito in poliuretano elastico blu ad iniezione e parafile in plastica nera, mozzo su cuscinetto a sfere inox centrale.


**AC6-I/69NPE**

					cod.
60	24	85	12	45	AC6I/69NPE.060
75	25	103	12	65	AC6I/69NPE.075
80	25	106	12	65	AC6I/69NPE.080
100	25	128	12	80	AC6I/69NPE.100
125	25	153	12	85	AC6I/69NPE.125

Supporto girevole a foro passante, a doppio giro di sfere, in acciaio INOX AISI 304. Ruota in nylon rivestito in poliuretano elastico blu ad iniezione e parafile in plastica nera, mozzo su cuscinetto a sfere inox centrale.


**AC6F-I/69NPE**

					cod.
60	24	85	12	45	AC6FI/69NPE.060
75	25	103	12	65	AC6FI/69NPE.075
80	25	106	12	65	AC6FI/69NPE.080
100	25	128	12	80	AC6FI/69NPE.100
125	25	153	12	85	AC6FI/69NPE.125

Supporto girevole a foro passante, a doppio giro di sfere, in acciaio INOX AISI 304, con dispositivo di bloccaggio ruota e parte rotante. Ruota in nylon rivestito in poliuretano elastico blu ad iniezione e parafile in plastica nera, mozzo su cuscinetto a sfere inox centrale.

# ARCOINOX

## AC1-I/69NB



Ø	h	h <sub>1</sub>	60x60	40x40	6,5	kg	cod.
60	24	87	60x60	40x40	6,5	60	AC1I/69NB.060
75	25	105	60x60	40x40	6,5	80	AC1I/69NB.075
80	25	108	60x60	40x40	6,5	80	AC1I/69NB.080
100	25	130	60x60	40x40	6,5	100	AC1I/69NB.100
125	25	155	60x60	40x40	6,5	110	AC1I/69NB.125

Supporto a piastra girevole, a doppio giro di sfere, in acciaio INOX AISI 304. Ruota in nylon bianco, parafile in plastica nera, mozzo su cuscinetto a sfere inox centrale.

## AC1F-I/69NB



Ø	h	h <sub>1</sub>	60x60	40x40	6,5	kg	cod.
60	24	87	60x60	40x40	6,5	60	AC1FI/69NB.060
75	25	105	60x60	40x40	6,5	80	AC1FI/69NB.075
80	25	108	60x60	40x40	6,5	80	AC1FI/69NB.080
100	25	130	60x60	40x40	6,5	100	AC1FI/69NB.100
125	25	155	60x60	40x40	6,5	110	AC1FI/69NB.125

Supporto a piastra girevole, a doppio giro di sfere, in acciaio INOX AISI 304, con dispositivo di bloccaggio ruota e parte rotante. Ruota in nylon bianco, parafile in plastica nera, mozzo su cuscinetto a sfere inox centrale.

## AC2-I/69NB



Ø	h	h <sub>1</sub>	12MAx30	kg	cod.
60	24	85	12MAx30	60	AC2I/69NB.060
75	25	103	12MAx30	80	AC2I/69NB.075
80	25	106	12MAx30	80	AC2I/69NB.080
100	25	128	12MAx30	100	AC2I/69NB.100
125	25	153	12MAx30	110	AC2I/69NB.125

Supporto girevole a perno filettato, a doppio giro di sfere, in acciaio INOX AISI 304. Ruota in nylon bianco, parafile in plastica nera, mozzo su cuscinetto a sfere inox centrale.

### AC2F-I/69NB



					cod.
60	24	85	12MAx30	60	AC2FI/69NB.060
75	25	103	12MAx30	80	AC2FI/69NB.075
80	25	106	12MAx30	80	AC2FI/69NB.080
100	25	128	12MAx30	100	AC2FI/69NB.100
125	25	153	12MAx30	110	AC2FI/69NB.125

Supporto girevole a perno filettato, a doppio giro di sfere, in acciaio INOX AISI 304, con dispositivo di bloccaggio ruota e parte rotante. Ruota in nylon bianco, parafile in plastica nera, mozzo su cuscinetto a sfere inox centrale.

### AC6-I/69NB



					cod.
60	24	85	12	60	AC6I/69NB.060
75	25	103	12	80	AC6I/69NB.075
80	25	106	12	80	AC6I/69NB.080
100	25	128	12	100	AC6I/69NB.100
125	25	153	12	110	AC6I/69NB.125

Supporto girevole a foro passante, a doppio giro di sfere, in acciaio INOX AISI 304. Ruota in nylon bianco, parafile in plastica nera, mozzo su cuscinetto a sfere inox centrale.

### AC6F-I/69NB



					cod.
60	24	85	12	60	AC6FI/69NB.060
75	25	103	12	80	AC6FI/69NB.075
80	25	106	12	80	AC6FI/69NB.080
100	25	128	12	100	AC6FI/69NB.100
125	25	153	12	110	AC6FI/69NB.125

Supporto girevole a foro passante, a doppio giro di sfere, in acciaio INOX AISI 304, con dispositivo di bloccaggio ruota e parte rotante. Ruota in nylon bianco, parafile in plastica nera, mozzo su cuscinetto a sfere inox centrale.

# ARCOINOX

## AC1-I/69N



Ø	h	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	kg	cod.
60	24	87	60x60	40x40	6,5	60	AC1I/69N.060
75	25	105	60x60	40x40	6,5	80	AC1I/69N.075
80	25	108	60x60	40x40	6,5	80	AC1I/69N.080
100	25	130	60x60	40x40	6,5	100	AC1I/69N.100
125	25	155	60x60	40x40	6,5	110	AC1I/69N.125

Supporto a piastra girevole, a doppio giro di sfere, in acciaio INOX AISI 304. Ruota in nylon nero, parafilei in plastica nera, mozzo su cuscinetto a sfere inox centrale.

## AC1F-I/69N



Ø	h	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	kg	cod.
60	24	87	60x60	40x40	6,5	60	AC1FI/69N.060
75	25	105	60x60	40x40	6,5	80	AC1FI/69N.075
80	25	108	60x60	40x40	6,5	80	AC1FI/69N.080
100	25	130	60x60	40x40	6,5	100	AC1FI/69N.100
125	25	155	60x60	40x40	6,5	110	AC1FI/69N.125

Supporto a piastra girevole, a doppio giro di sfere, in acciaio INOX AISI 304, con dispositivo di bloccaggio ruota e parte rotante. Ruota in nylon nero, parafilei in plastica nera, mozzo su cuscinetto a sfere inox centrale.

## AC2-I/69N



Ø	h	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	kg	cod.
60	24	85		12MAx30	60	AC2I/69N.060
75	25	103		12MAx30	80	AC2I/69N.075
80	25	106		12MAx30	80	AC2I/69N.080
100	25	128		12MAx30	100	AC2I/69N.100
125	25	153		12MAx30	110	AC2I/69N.125

Supporto girevole a perno filettato, a doppio giro di sfere, in acciaio INOX AISI 304. Ruota in nylon nero, parafilei in plastica nera, mozzo su cuscinetto a sfere inox centrale.

## AC2F-I/69N



					cod.
60	24	85	12MAx30	60	AC2FI/69N.060
75	25	103	12MAx30	80	AC2FI/69N.075
80	25	106	12MAx30	80	AC2FI/69N.080
100	25	128	12MAx30	100	AC2FI/69N.100
125	25	153	12MAx30	110	AC2FI/69N.125

Supporto girevole a perno filettato, a doppio giro di sfere, in acciaio INOX AISI 304, con dispositivo di bloccaggio ruota e parte rotante. Ruota in nylon nero, parafile in plastica nera, mozzo su cuscinetto a sfere inox centrale.

## AC6-I/69N



					cod.
60	24	85	12	60	AC6I/69N.060
75	25	103	12	80	AC6I/69N.075
80	25	106	12	80	AC6I/69N.080
100	25	128	12	100	AC6I/69N.100
125	25	153	12	110	AC6I/69N.125

Supporto girevole a foro passante, a doppio giro di sfere, in acciaio INOX AISI 304. Ruota in nylon nero, parafile in plastica nera, mozzo su cuscinetto a sfere inox centrale.

## AC6F-I/69N



					cod.
60	24	85	12	60	AC6FI/69N.060
75	25	103	12	80	AC6FI/69N.075
80	25	106	12	80	AC6FI/69N.080
100	25	128	12	100	AC6FI/69N.100
125	25	153	12	110	AC6FI/69N.125

Supporto girevole a foro passante, a doppio giro di sfere, in acciaio INOX AISI 304, con dispositivo di bloccaggio ruota e parte rotante. Ruota in nylon nero, parafile in plastica nera, mozzo su cuscinetto a sfere inox centrale.

# ARCOINOX

## AC1-I/69NGG



Ø	h	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	kg	cod.
60	24	87	60x60	40x40	6,5	60	AC1I/69NGG.060
75	25	105	60x60	40x40	6,5	80	AC1I/69NGG.075
80	25	108	60x60	40x40	6,5	80	AC1I/69NGG.080
100	25	130	60x60	40x40	6,5	100	AC1I/69NGG.100
125	25	155	60x60	40x40	6,5	110	AC1I/69NGG.125

Supporto a piastra girevole, a doppio giro di sfere, in acciaio INOX AISI 304. Ruota in gomma grigia con nucleo in nylon e parafile in plastica nera, mozzo su cuscinetto a sfere inox centrale.

## AC1F-I/69NGG



Ø	h	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	kg	cod.
60	24	87	60x60	40x40	6,5	60	AC1FI/69NGG.060
75	25	105	60x60	40x40	6,5	80	AC1FI/69NGG.075
80	25	108	60x60	40x40	6,5	80	AC1FI/69NGG.080
100	25	130	60x60	40x40	6,5	100	AC1FI/69NGG.100
125	25	155	60x60	40x40	6,5	110	AC1FI/69NGG.125

Supporto a piastra girevole, a doppio giro di sfere, in acciaio INOX AISI 304, con dispositivo di bloccaggio ruota a parte rotante. Ruota in gomma grigia con nucleo in nylon e parafile in plastica nera, mozzo su cuscinetto a sfere inox centrale.

## AC2-I/69NGG



Ø	h	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	kg	cod.
60	24	85		12MAx30	60	AC2I/69NGG.060
75	25	103		12MAx30	80	AC2I/69NGG.075
80	25	106		12MAx30	80	AC2I/69NGG.080
100	25	128		12MAx30	100	AC2I/69NGG.100
125	25	153		12MAx30	110	AC2I/69NGG.125

Supporto girevole a perno filettato, a doppio giro di sfere, in acciaio INOX AISI 304. Ruota in gomma grigia con nucleo in nylon e parafile in plastica nera, mozzo su cuscinetto a sfere inox centrale.


**AC2F-I/69NGG**

					cod.
60	24	85	12Max30	60	AC2FI/69NGG.060
75	25	103	12Max30	80	AC2FI/69NGG.075
80	25	106	12Max30	80	AC2FI/69NGG.080
100	25	128	12Max30	100	AC2FI/69NGG.100
125	25	153	12Max30	110	AC2FI/69NGG.125

Supporto girevole a perno filettato, a doppio giro di sfere, in acciaio INOX AISI 304, con dispositivo di bloccaggio ruota e parte rotante. Ruota in gomma grigia con nucleo in nylon e parafile in plastica nera, mozzo su cuscinetto a sfere inox centrale.

**AC6-I/69NGG**


					cod.
60	24	85	12	60	AC6I/69NGG.060
75	25	103	12	80	AC6I/69NGG.075
80	25	106	12	80	AC6I/69NGG.080
100	25	128	12	100	AC6I/69NGG.100
125	25	153	12	110	AC6I/69NGG.125

Supporto girevole a foro passante, a doppio giro di sfere, in acciaio INOX AISI 304. Ruota in gomma grigia con nucleo in nylon e parafile in plastica nera, mozzo su cuscinetto a sfere inox centrale.

**AC6F-I/69NGG**


					cod.
60	24	85	12	60	AC6FI/69NGG.060
75	25	103	12	80	AC6FI/69NGG.075
80	25	106	12	80	AC6FI/69NGG.080
100	25	128	12	100	AC6FI/69NGG.100
125	25	153	12	110	AC6FI/69NGG.125

Supporto girevole a foro passante, a doppio giro di sfere, in acciaio INOX AISI 304, con dispositivo di bloccaggio ruota e parte rotante. Ruota in gomma grigia con nucleo in nylon e parafile in plastica nera, mozzo su cuscinetto a sfere inox centrale.

# ARCO RUOTE

## 69N/69N-inox



				codice cuscinetto	codice cuscinetto inox
60	24	6	60	69/N.C060	69/N.C060I
75	25	6	80	69/N.C075	69/N.C075I
80	25	6	80	69/N.C080	69/N.C080I
100	25	6	100	69/N.C100	69/N.C100I
125	25	6	110	69/N.C125	69/N.C125I

Ruota in nylon nero, parafili in plastica nera, mozzo su singolo cuscinetto a sfere o cuscinetto a sfere inox.

## 69NB/69NB-inox



				codice cuscinetto	codice cuscinetto inox
60	24	6	60	69/NB.C060	69/NB.C060I
75	25	6	80	69/NB.C075	69/NB.C075I
80	25	6	80	69/NB.C080	69/NB.C080I
100	25	6	100	69/NB.C100	69/NB.C100I
125	25	6	110	69/NB.C125	69/NB.C125I

Ruota in nylon bianco, parafili in plastica nera, mozzo su singolo cuscinetto a sfere o cuscinetto a sfere inox.

## 69NGG/69NGG-inox



				codice cuscinetto	codice cuscinetto inox
60	24	6	60	69/NG.C060G	69/NG.C060GI
75	25	6	80	69/NG.C075G	69/NG.C075GI
80	25	6	80	69/NG.C080G	69/NG.C080GI
100	25	6	100	69/NG.C100G	69/NG.C100GI
125	25	6	110	69/NG.C125G	69/NG.C125GI

Ruota in gomma grigia con nucleo in nylon e parafili in plastica nera, mozzo su singolo cuscinetto a sfere o cuscinetto a sfere inox.

## 69NP/69NP-inox



				codice cuscinetto	codice cuscinetto inox
60	24	6	60	69/NP.C060	69/NP.C060I
75	25	6	80	69/NP.C075	69/NP.C075I
80	25	6	80	69/NP.C080	69/NP.C080I
100	25	6	100	69/NP.C100	69/NP.C100I
125	25	6	110	69/NP.C125	69/NP.C125I

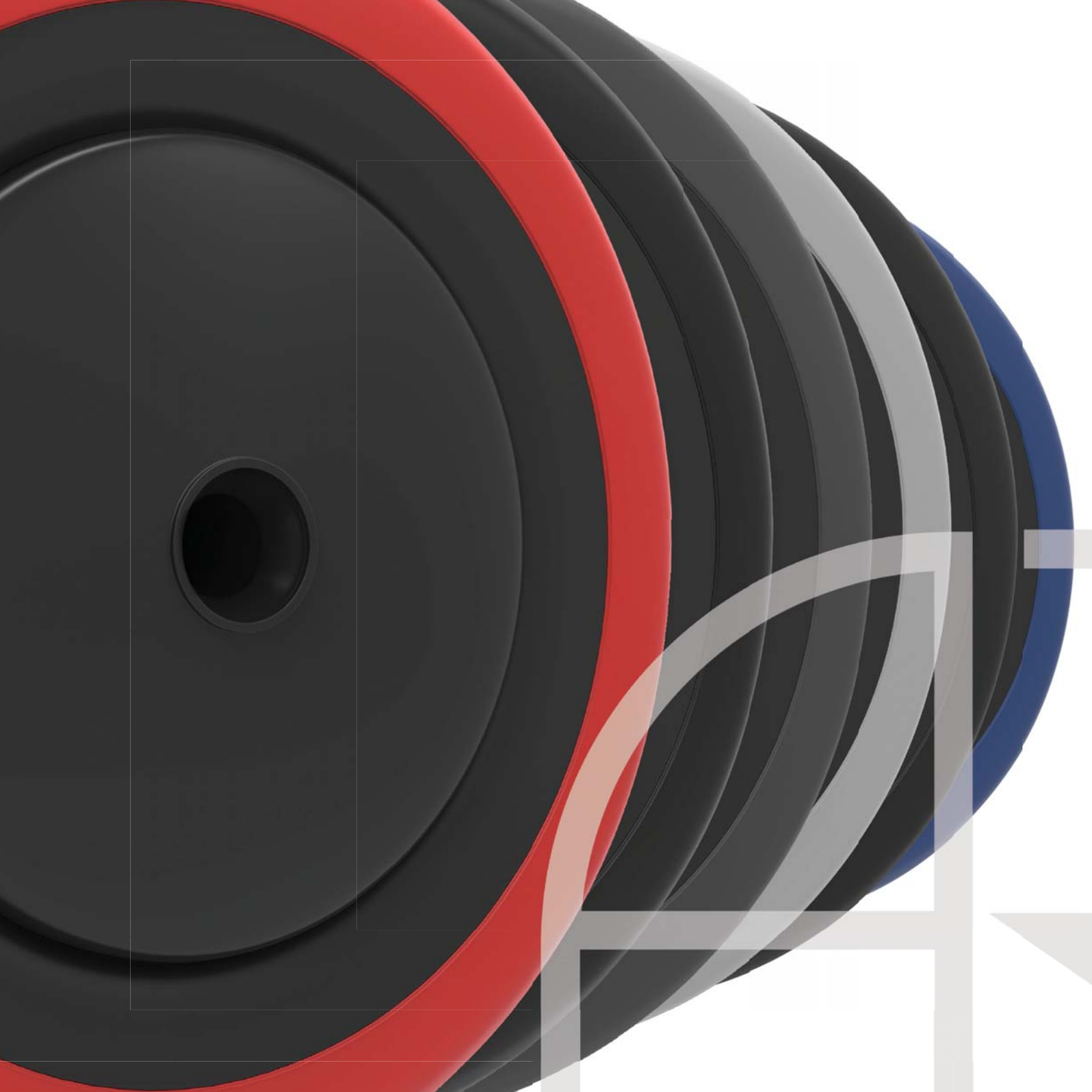
Ruota in nylon rivestito in poliuretano ad iniezione arancione e parafile in plastica nera, mozzo su singolo cuscinetto a sfere o a cuscinetto a sfere inox.

## 69NPE/69NPE-inox



				codice cuscinetto	codice cuscinetto inox
60	24	6	45	69/NPE.C060	69/NPE.C060I
75	25	6	65	69/NPE.C075	69/NPE.C075I
80	25	6	65	69/NPE.C080	69/NPE.C080I
100	25	6	80	69/NPE.C100	69/NPE.C100I
125	25	6	85	69/NPE.C125	69/NPE.C125I

Ruota in nylon rivestito in poliuretano blu elastico (shore A 75) ad iniezione e parafile in plastica nera, mozzo su singolo cuscinetto a sfere o cuscinetto a sfere inox.



## Video Tecnico

Scansiona con il tuo smartphone e guarda il video tecnico della nuova linea ARCO



## Spot

Scansiona con il tuo smartphone e guarda lo spot della nuova linea ARCO











**RO Carr**<sup>®</sup>

Piazza Siro Collini, 2  
28887 Omegna (VB)-Italia  
Tel. +39 0323 643232 - Fax +39 0323 641395  
[www.omorocarr.com](http://www.omorocarr.com)