



CATALOGO GENERALE

CHIUSURE MAGNETICHE "VAREC" S.r.l.

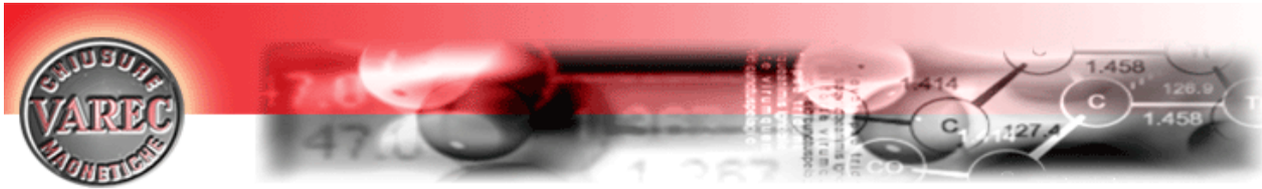
V.le Certosa, 250

20156 Milano

Tel. 02 3086376 - 02 3086015

Telefax 02 33400928

e-mail: info@varec.it



Le chiusure magnetiche «VAREC» realizzate in un vasto assortimento di modelli e formati, con forza di attrazione da Kg. 1,5 a Kg. 40, possono soddisfare ogni esigenza e sostituire in modo efficiente e funzionale qualsiasi altro sistema di chiusura.

I vari modelli di chiusure magnetiche «VAREC» rappresentano il risultato tecnico e razionale di indagini ed esperienze effettuate in ogni settore per quanto riguarda la soluzione dei problemi di trattenere un qualsiasi battente (antina, sportello, porto, pannello, ecc.) a mobili ed altri elementi di piccolo, media o grande dimensione, costruiti in legno, metallo o materiale plastico.

Le proprietà del magnete permanente inserito nelle chiusure magnetiche «VAREC» assicurano una durata indeterminata nel tempo ed in qualsiasi condizione ambientale.

Le chiusure magnetiche «VAREC» sono sottoposte a rigorosi controlli e collaudate per la forza di attrazione indicata per ogni modello e pertanto il loro rendimento è garantito sempre uguale e costante.

AVVERTENZA

Le quote indicate sui disegni e nelle tabelle del presente catalogo non sono impegnative. Per allestimenti in serie con predisposizione dei relativi montaggi richiedere campionatura dei modelli interessati ed attenersi alle quote reali con le tolleranze d'uso. I modelli in materiale plastico allestiti nei colori bianco, nero, avorio, marrone; quelli in esecuzione metallica vengono forniti nichelati. Altro colore o finitura può essere richiesto per forniture di almeno 10.000 pezzi. Per forti quantitativi è previsto l'allestimento di modelli speciali a disegno tenendo presenti le caratteristiche e le esigenze tecniche dei magneti permanenti.



SERIE I PLASTICA-AD INCASSO

[Modello F1](#)
[Modello F2 Plastic](#)
[Modello F3 Inox](#)
[Modello F3 Plastic](#)
[Modello IC 10](#)
[Modello IC 8](#)
[Modello ICN 10](#)
[Modello BLC 10](#)
[Modello IC 12](#)

SERIE P PLASTICA-ANGOLARE

[Modello P 3](#)
[Modello P 2](#)

SERIE RL PLASTICA-ROTONDA PER LEGNO

[Modello RLC 9](#)
[Modello RLC 14](#)
[Modello RLC 12](#)
[Modello RLC 18](#)

SERIE RMM METALLO-ROTONDA PER METALLO

[Modello RMCO 26](#)
[Modello RMCO 18](#)
[Modello RMCO 14](#)
[Modello RMCO 12](#)
[Modello RMCO 22](#)

SERIE RMP PLASTICA -ROTONDA PER METALLO

[Modello RMC 12](#)
[Modello RMC 18](#)
[Modello RMC 14](#)

SERIE RP-RN METALLO-ROTONDA A DISCO

[Modello RN 50 A](#)
[Modello RN 22](#)
[Modello RP 50](#)
[Modello RP 48](#)
[Modello RP 40](#)



- [Modello RP 50 B](#)
- [Modello RPV 22](#)
- [Modello RN 40](#)
- [Modello RP 22](#)
- [Modello RPV 30](#)
- [Modello RPN 22](#)
- [Modello RPV 14](#)
- [Modello RP 14](#)
- [Modello RPS 22](#)

SERIE S PLASTICA-SPORGENTE

- [Modello SC 8](#)
- [Modello SCN 10](#)
- [Modello SC 14](#)

SERIE U PLASTICA-UNIVERSALE A BATTUTA

- [Modello RMS 12](#)
- [Modello RMS 14](#)
- [Modello Universal](#)
- [Modello UC 12](#)
- [Modello UC 14](#)
- [Modello UC 20](#)
- [Modello UC 8](#)
- [Modello UC 9](#)
- [Modello UCN 10](#)
- [Modello CM 12](#)

SERIE UMA METALLO-UNIVERSALE A BATTUTA

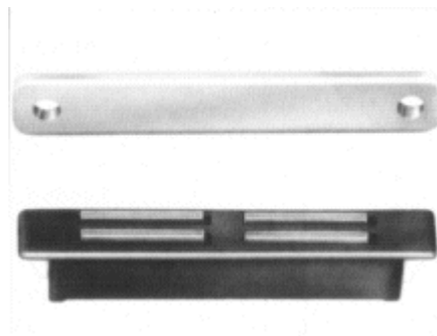
- [Modello UMA 12](#)



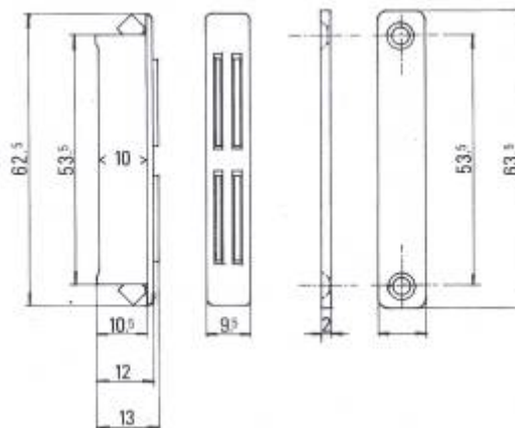
SERIE I PLASTICA-Ad INCASSO

MODELLO F 1

APPLICAZIONE A INCASSO. PARTICOLARMENTE STUDIATO PER PORTE A SOFFIETTO E SERRAMENTI IN LAMINATO PLASTICO IL PARTICOLARE COPERCHIETTO FUNGE DA MOLLA PERMETTENDO LO SNODO DEI BLOCCHETTO E RENDE FACILISSIMO IL MONTAGGIO CHE AVVIENE AD INCASTRO SENZA L'IMPIEGO DI VITI DI FISSAGGIO. BLOCCHETTO MAGNETICO MOLLAGGIATO, BARRETTA DI CONGIUNZIONE RIGIDA.



(Attrazione Kg. 5)
Modello F 1

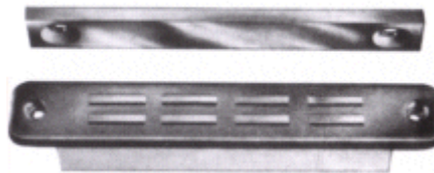




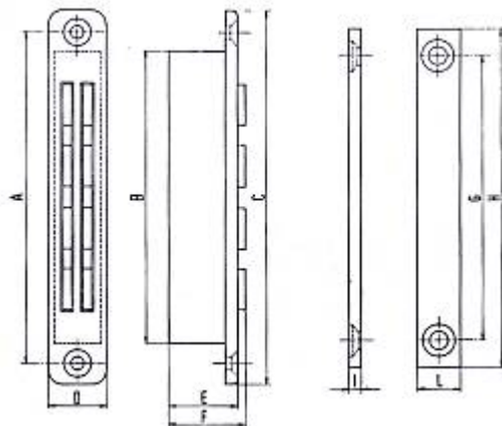
SERIE I PLASTICA-AD INCASSO

MODELLO F2 PLASTIC

APPLICAZIONE AD INCASSO PER SERRAMENTI FISSI O SCORREVOLI IN LEGNO O IN METALLO. PARTICOLARMENTE INDICATI NELL'ARREDAMENTO DI ESERCIZI PUBBLICI, COMPLESSI OSPEDALIERI, UFFICI, ECC. BLOCCHETTO MAGNETICO MOLLEGGIATO E SNODATO, BARRETTA DI CONGIUNZIONE RIGIDO.



(Attrazione Kg. 10)
Modello F2 Plastic



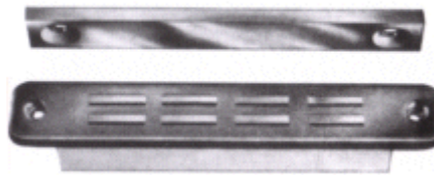
Tipo	Valore
A	67
B	57
C	80
D	16,5
E	19,5
F	21
G	58
H	72
I	4
L	12



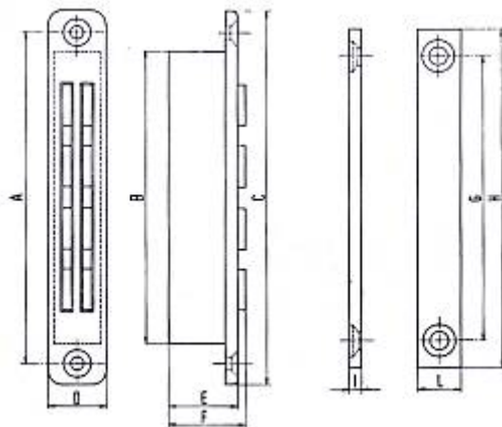
SERIE I PLASTICA-AD INCASSO

MODELLO F3 INOX

COME IL MODELLO F3 PLASTIC MA CON PIASTRINA FRONTALE IN ACCIAIO INOSSIDABILE. PARTICOLARMENTE INDICATI PER ATTREZZATURE NAVALI E FRIGORIFERI IN GENERE.



(Attrazione Kg. 15)
Modello F3 Inox



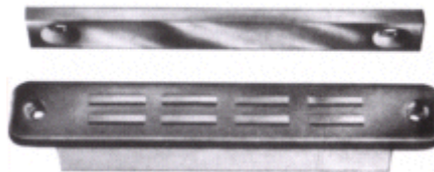
Tipo	Valore
A	92
B	82,5
C	105
D	16,5
E	19,5
F	21
G	80
H	94
I	4
L	12



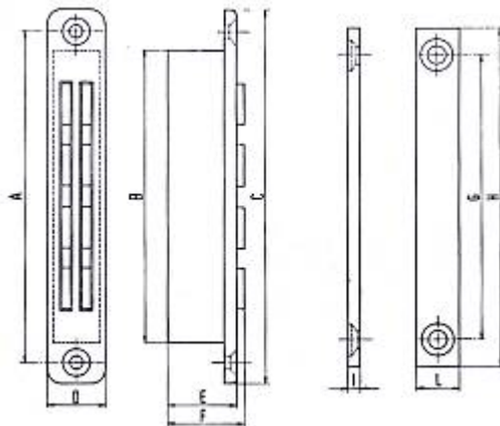
SERIE I PLASTICA-AD INCASSO

MODELLO F3 PLASTIC

APPLICAZIONE AD INCASSO PER SERRAMENTI FISSI O SCORREVOLI IN LEGNO O IN METALLO. PARTICOLARMENTE INDICATI NELL'ARREDAMENTO DI ESERCIZI PUBBLICI, COMPLESSI OSPEDALIERI, UFFICI, ECC. BLOCCHETTO MAGNETICO MOLLEGGIATO E SNODATO, BARRETTA DI CONGIUNZIONE RIGIDA.



(Attrazione Kg. 15)
Modello F3 Plastic



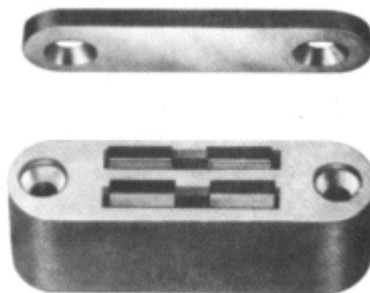
Tipo	Valore
A	92
B	82,5
C	105
D	16,5
E	19,5
F	21
G	80
H	94
I	4
L	12



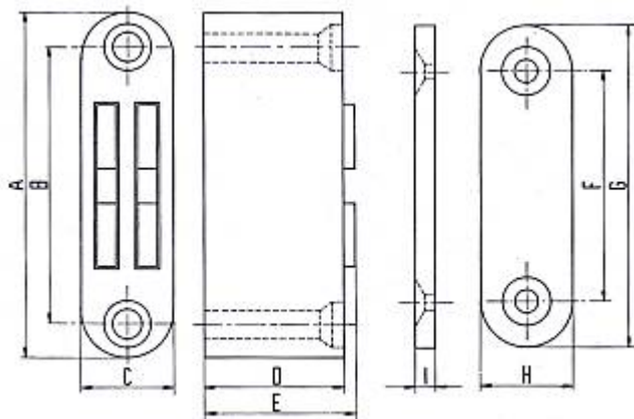
SERIE I PLASTICA-AD INCASSO

MODELLO IC 10

APPLICAZIONE AD INCASSO IN SENSO VERTICALE OD ORIZZONTALE PERFETTAMENTE IN CORRISPONDENZA DELLA BARRETTA DI CONGIUNZIONE APPLICATA SUL BATTENTE. PER MOBILI DI GRANDEZZA MEDIA. BLOCCHETTO MAGNETICO SNODATO E MOLLEGGIATO, BARRETTA DI CONGIUNZIONE RIGIDA.



(Attrazione Kg. 4,5)
Modello IC 10



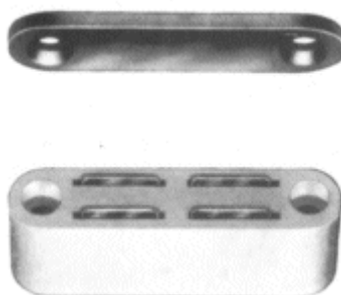
Tipo	Valore
A	40
B	31
C	10
D	15
E	16
F	30
G	40
H	10
I	2



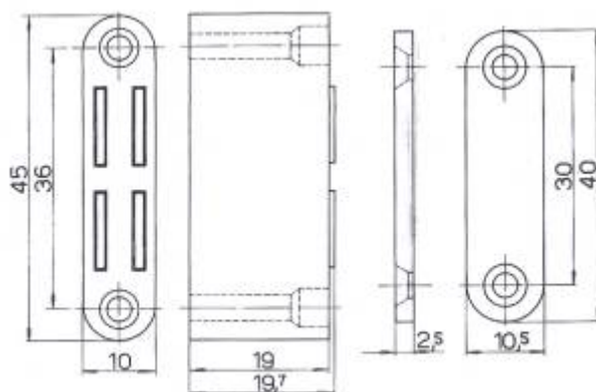
SERIE I PLASTICA-AD INCASSO

MODELLO IC 8

APPLICAZIONE AD INCASSO. PER MOBILI IN LEGNO O IN MATERIALE PLASTICO CON ANTINA SOVRAPPOSTA. L'INCASSATURA PUÒ ESSERE EFFETTUATA IN SENSO VERTICALE OD ORIZZONTALE E DEVE RISULTARE PERFETTAMENTE IN CORRISPONDENZA DELLO BARRETTA DI CONGIUNZIONE APPLICATA SUL BATTENTE O ANTINA. BARRETTA DI CONGIUNZIONE RIGIDA.



(Attrazione Kg. 2,5)
Modello IC 8

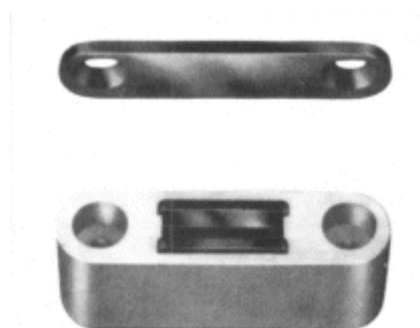




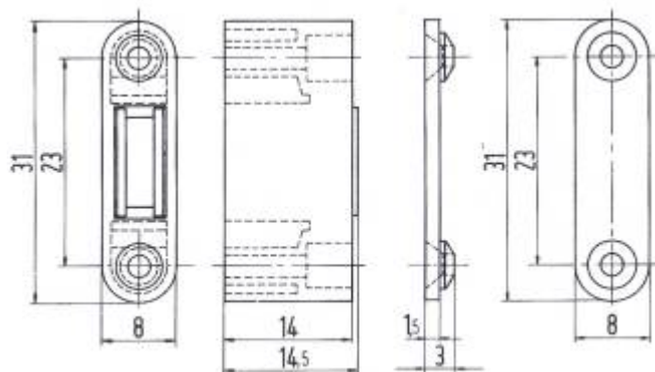
SERIE I PLASTICA-AD INCASSO

MODELLO ICN 10

APPLICAZIONE AD INCASSO. PER MOBILI IN LEGNO O IN MATERIALE PLASTICO CON ANTINA SOVRAPPONIBILE. L'INCASSATURA PUÒ ESSERE EFFETTUATA IN SENSO VERTICALE OD ORIZZONTALE E DEVE RISULTARE PERFETTAMENTE IN CORRISPONDENZA DELLA BARRETTA DI CONGIUNZIONE APPLICATA SUL BATTENTE O ANTINA. CON BLOCCETTO MAGNETICO SNODATO E MOLLEGGIATO IL MOD. ICN 10 PER MOBILI NORMALI. BARRETTA DI CONGIUNZIONE RIGIDA.



(Attrazione Kg. 3)
Modello ICN 10

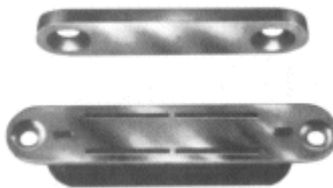




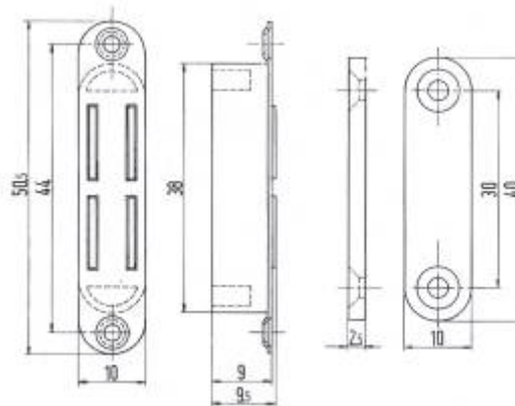
SERIE I PLASTICA-AD INCASSO

MODELLO BLC 10

MODELLO SPECIALE PER APPLICAZIONE AD INCASSO CON PIASTRINA FRONTALE IN OTTONE NICHELATO. PARTICOLARMENTE INDICATO PER BORSE, COFANETTI ASTUCCI CAMPIONARI ECC. BLOCCHETTO MAGNETICO FISSO E BARRETTA DI CONGIUNZIONE RIGIDA.



(Attrazione Kg. 3)
Modello BLC 10

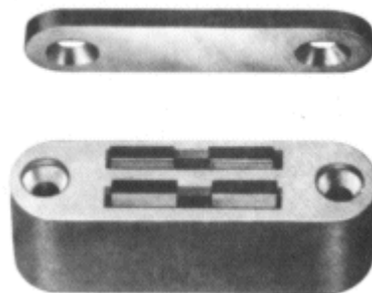




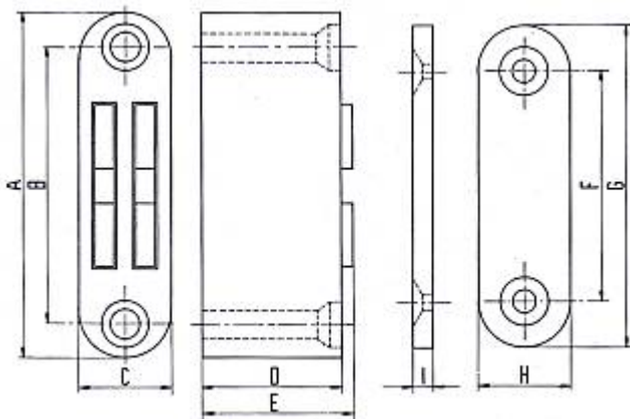
SERIE I PLASTICA-AD INCASSO

MODELLO IC 12

APPLICAZIONE AD INCASSO IN SENSO VERTICALE OD ORIZZONTALE PERFETTAMENTE IN CORRISPONDENZA DELLA BARRETTA DI CONGIUNZIONE APPLICATA SUL BATTENTE. PER MOBILI DI GRANDEZZA SUPERIORE AL NORMALE. BLOCCHETTO MAGNETICO SNODATO E MOLLEGGIATO, BARRETTA DI CONGIUNZIONE RIGIDA



(Attrazione Kg. 6)
Modello IC 12



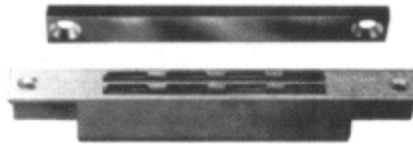
Tipo	Valore
A	45
B	36
C	12
D	18
E	19,5
F	30
G	40
H	12
I	2,5



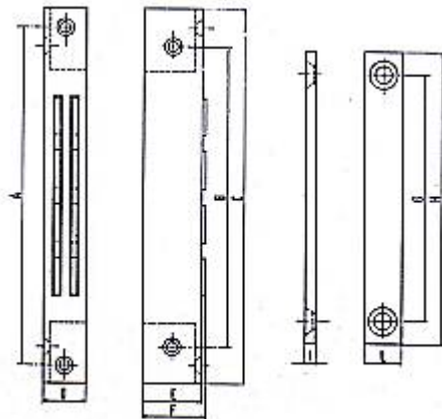
SERIE P PLASTICA-ANGOLARE

MODELLO P 3

APPLICAZIONE ANGOLARE A FILO DEL BATTENTE O INFISSO, PER MOBILI E SERRAMENTI IN LEGNO O METALLO, PARTICOLARMENTE INDICATI PER GUARDAROBA, LIBRERIE, PORTE INTERNE DI APPARTAMENTI, UFFICI, ALBERGHI, ESERCIZI PUBBLICI, ECC. PER MOBILI E SERRAMENTI PESANTI BLOCCHETTO MAGNETICO SNODATO E MOLLEGGIATO. BARRETTA DI CONGIUNZIONE RIGIDA.



(Attrazione Kg. 15)
Modello P3



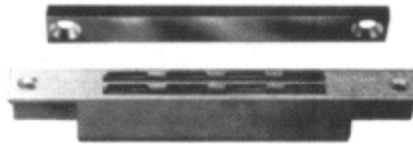
Tipo	Valore
A	110
B	98
C	122
D	13,5
E	19
F	20
G	80
H	94
I	4
L	12



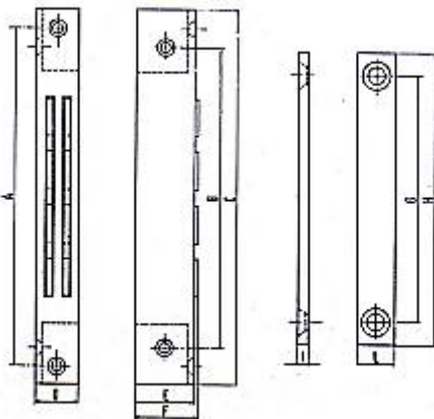
SERIE P PLASTICA-ANGOLARE

MODELLO P 2

APPLICAZIONE ANGOLARE A FILO DEL BATTENTE O INFISSO, PER MOBILI E SERRAMENTI IN LEGNO O METALLO, PARTICOLARMENTE INDICATI PER GUARDAROBA, LIBRERIE, PORTE INTERNE DI APPARTAMENTI, UFFICI, ALBERGHI, ESERCIZI PUBBLICI, ECC. PER MOBILI E SERRAMENTI NORMALI. BLOCCHETTO MAGNETICO SNODATO E MOLLEGGIATO. BARRETTA DI CONGIUNZIONE RIGIDA.



(Attrazione Kg. 10)
Modello P 2



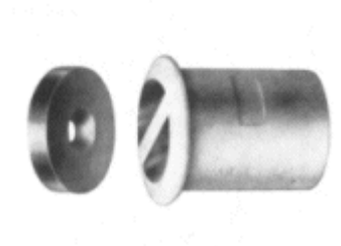
Tipo	Valore
A	85
B	73
C	97,5
D	13
E	19
F	20
G	58
H	72
I	4
L	12



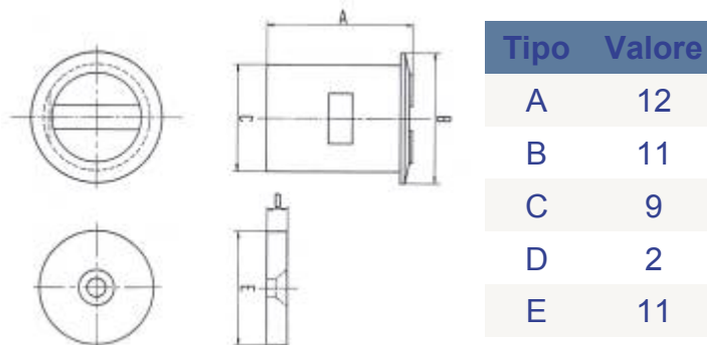
SERIE RL PLASTICA-ROTONDA PER LEGNO

MODELLO RLC 9

MODELLO ROTONDO IN MATERIALE PLASTICO PER APPLICAZIONE AD INCASSO, DI VARIE FORZE DI ATTRAZIONE IN RAPPORTO ALLE ESIGENZE DI IMPIEGO. DA UTILIZZARE PARTICOLARMENTE SU MOBILI OD ATTREZZATURE IN LEGNO OD ALTRI MATERIALI NON METALLICI. IL COLLARINO FRONTALE DI QUESTO MODELLO ASSICURA UN PERFETTO PARALLELISMO DELLA CHIUSURA RISPETTO AI MOBILE IN CUI VIENE INCASSATA DISCHETTO DI CONGIUNZIONE CON FORO E SVASATURA CENTRALE PER FISSAGGIO SUL BATTENTE.



(Attrazione Kg. 1,5)
Modello RLC 9

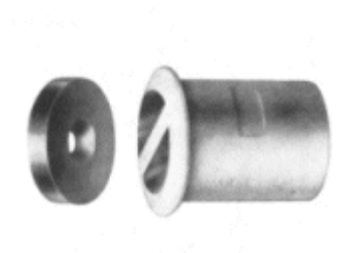




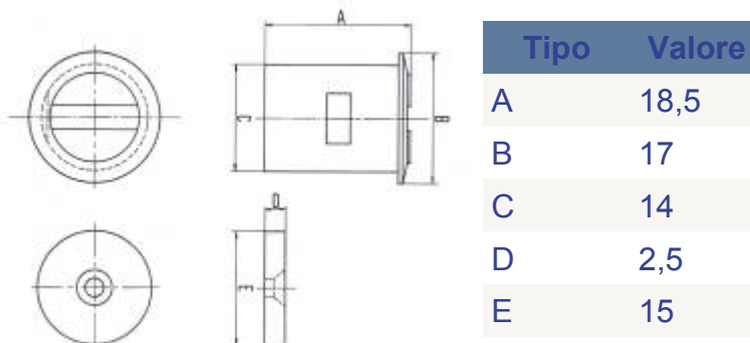
SERIE RL PLASTICA-ROTONDA PER LEGNO

MODELLO RLC 14

MODELLO ROTONDO IN MATERIALE PLASTICO PER APPLICAZIONE AD INCASSO, DI VARIE FORZE DI ATTRAZIONE IN RAPPORTO ALLE ESIGENZE DI IMPIEGO. DA UTILIZZARE PARTICOLARMENTE SU MOBILI OD ATTREZZATURE IN LEGNO OD ALTRI MATERIALI NON METALLICI. IL COLLARINO FRONTALE DI QUESTO MODELLO ASSICURA UN PERFETTO PARALLELISMO DELLA CHIUSURA RISPETTO AI MOBILI IN CUI VIENE INCASSATA DISCHETTO DI CONGIUNZIONE CON FORO E SVASATURA CENTRALE PER FISSAGGIO SUL BATTENTE.



(Attrazione Kg. 4)
Modello RLC 14

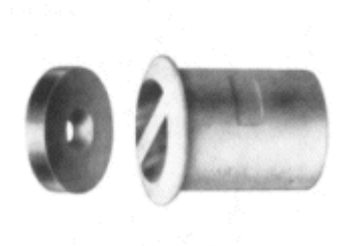




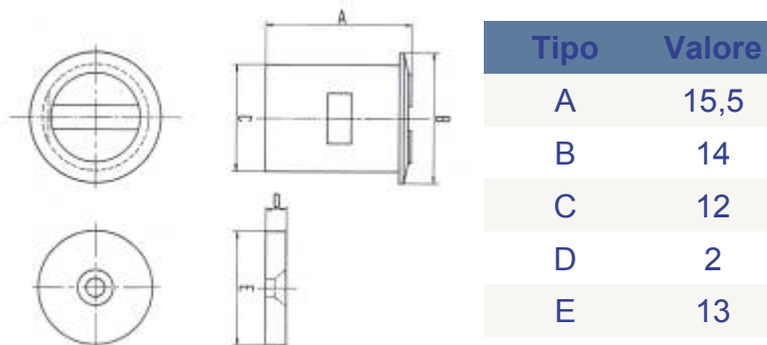
SERIE RL PLASTICA-ROTONDA PER LEGNO

MODELLO RLC 12

MODELLO ROTONDO IN MATERIALE PLASTICO PER APPLICAZIONE AD INCASSO, DI VARIE FORZE DI ATTRAZIONE IN RAPPORTO ALLE ESIGENZE DI IMPIEGO. DA UTILIZZARE PARTICOLARMENTE SU MOBILI OD ATTREZZATURE IN LEGNO OD ALTRI MATERIALI NON METALLICI. IL COLLARINO FRONTALE DI QUESTO MODELLO ASSICURA UN PERFETTO PARALLELISMO DELLA CHIUSURA RISPETTO AI MOBILI IN CUI VIENE INCASSATA DISCHETTO DI CONGIUNZIONE CON FORO E SVASATURA CENTRALE PER FISSAGGIO SUL BATTENTE.



(Attrazione Kg. 2,5)
Modello RLC 12

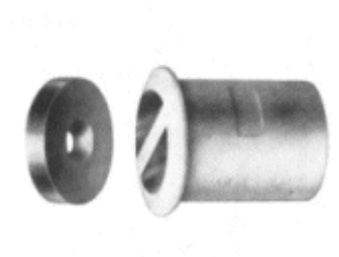




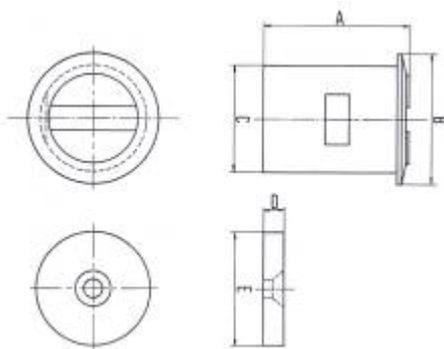
SERIE RL PLASTICA-ROTONDA PER LEGNO

MODELLO RLC 18

MODELLO ROTONDO IN MATERIALE PLASTICO PER APPLICAZIONE AD INCASSO, DI VARIE FORZE DI ATTRAZIONE IN RAPPORTO ALLE ESIGENZE DI IMPIEGO. DA UTILIZZARE PARTICOLARMENTE SU MOBILI OD ATTREZZATURE IN LEGNO OD ALTRI MATERIALI NON METALLICI. IL COLLARINO FRONTALE DI QUESTO MODELLO ASSICURA UN PERFETTO PARALLELISMO DELLA CHIUSURA RISPETTO AI MOBILI IN CUI VIENE INCASSATA DISCHETTO DI CONGIUNZIONE CON FORO E SVASATURA CENTRALE PER FISSAGGIO SUL BATTENTE.



(Attrazione Kg. 7)
Modello RLC 18



Tipo	Valore
A	25
B	22
C	18
D	3
E	19



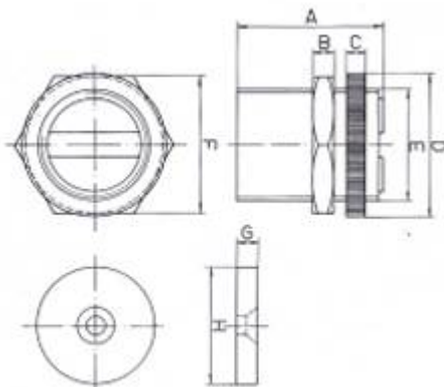
SERIE RMM METALLO-ROTONDA PER METALLO

MODELLO RMCO 26

MODELLO ROTONDO IN ESECUZIONE METALLICA CON VARIE FORZE DI ATTRAZIONE IN RAPPORTO ALLE ESIGENZE DI IMPIEGO. FILETTATURA DI REGOLAZIONE ED AGGIUSTAGGIO, DADO E GHIERA DI FISSAGGIO. PARTICOLARMENTE ADATTO PER PANNELLI METALLICI, CASSETTIERE, MACCHINE UTENSILI ED ATTREZZATURA D'OFFICINA.



(Attrazione Kg. 15)
Modello RMCO 26



Tipo	Valore
A	37
B	3,5
C	3,5
D	34
E	26 x 1
F	32
G	3,5
H	27



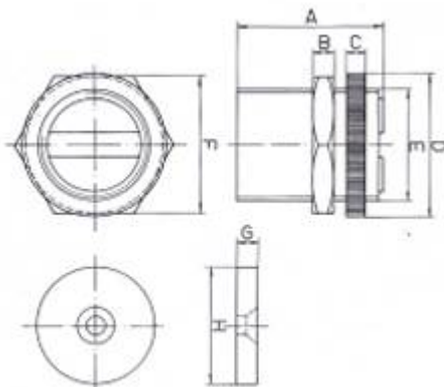
SERIE RMM METALLO-ROTONDA PER METALLO

MODELLO RMCO 18

MODELLO ROTONDO IN ESECUZIONE METALLICA CON VARIE FORZE DI ATTRAZIONE IN RAPPORTO ALLE ESIGENZE DI IMPIEGO. FILETTATURA DI REGOLAZIONE ED AGGIUSTAGGIO, DADO E GHIERA DI FISSAGGIO. PARTICOLARMENTE ADATTO PER PANNELLI METALLICI, CASSETTIERE, MACCHINE UTENSILI ED ATTREZZATURA D'OFFICINA.



(Attrazione Kg. 7)
Modello RMCO 18



Tipo	Valore
A	23,5
B	3
C	3
D	23
E	18 x 0,75
F	22
G	3
H	19



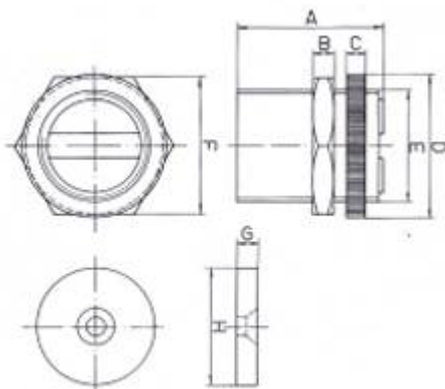
SERIE RMM METALLO-ROTONDA PER METALLO

MODELLO RMCO 14

MODELLO ROTONDO IN ESECUZIONE METALLICA CON VARIE FORZE DI ATTRAZIONE IN RAPPORTO ALLE ESIGENZE DI IMPIEGO. FILETTATURA DI REGOLAZIONE ED AGGIUSTAGGIO, DADO E GHIERA DI FISSAGGIO. PARTICOLARMENTE ADATTO PER PANNELLI METALLICI, CASSETTIERE, MACCHINE UTENSILI ED ATTREZZATURA D'OFFICINA.



(Attrazione Kg. 4)
Modello RMCO 14



Tipo	Valore
A	18,5
B	3
C	2,5
D	18
E	14 x 0,75
F	18
G	2,5
H	15



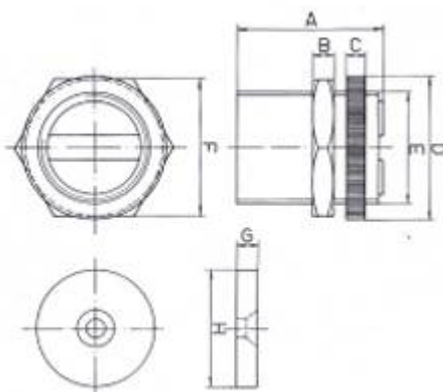
SERIE RMM METALLO-ROTONDA PER METALLO

MODELLO RMCO 12

MODELLO ROTONDO IN ESECUZIONE METALLICA CON VARIE FORZE DI ATTRAZIONE IN RAPPORTO ALLE ESIGENZE DI IMPIEGO. FILETTATURA DI REGOLAZIONE ED AGGIUSTAGGIO, DADO E GHIERA DI FISSAGGIO. PARTICOLARMENTE ADATTO PER PANNELLI METALLICI, CASSETTIERE, MACCHINE UTENSILI ED ATTREZZATURA D'OFFICINA.



**(Attrazione Kg. 2,5)
Modello RMCO 12**



Tipo	Valore
A	15
B	2,5
C	2,5
D	15
E	12 x 0,75
F	14
G	2
H	13



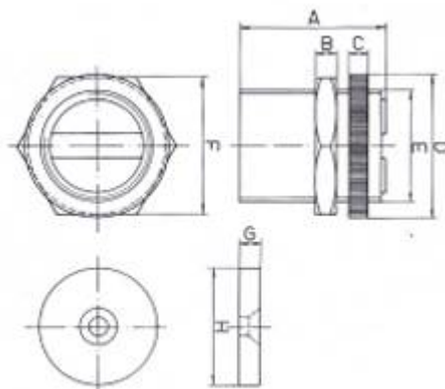
SERIE RMM METALLO-ROTONDA PER METALLO

MODELLO RMCO 22

MODELLO ROTONDO IN ESECUZIONE METALLICA CON VARIE FORZE DI ATTRAZIONE IN RAPPORTO ALLE ESIGENZE DI IMPIEGO. FILETTATURA DI REGOLAZIONE ED AGGIUSTAGGIO, DADO E GHIERA DI FISSAGGIO. PARTICOLARMENTE ADATTO PER PANNELLI METALLICI, CASSETTIERE, MACCHINE UTENSILI ED ATTREZZATURA D'OFFICINA.



(Attrazione Kg. 10)
Modello RMCO 22



Tipo	Valore
A	29,5
B	3
C	3
D	27
E	22 x 1
F	26
G	3,5
H	23



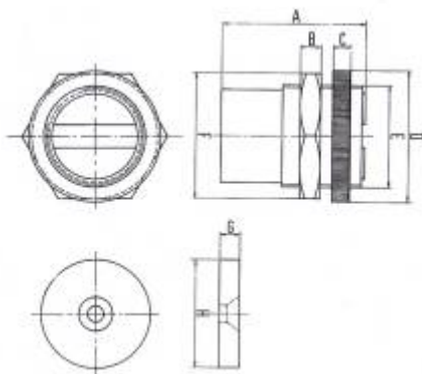
SERIE RMP PLASTICA -ROTONDA PER METALLO

MODELLO RMC 12

MODELLO ROTONDO IN MATERIALE PLASTICO CON VARIE FORZE DI ATTRAZIONE IN RAPPORTO ALLE ESIGENZE DI IMPIEGO. FILETTATURA DI REGOLAZIONE ED AGGIUSTAGGIO, DADO E GHIERA DI FISSAGGIO SU MOBILI ED ATTREZZATURE DI METALLO. DISCHETTO DI CONGIUNZIONE CON FORO E SVASATURA CENTRALE PER FISSAGGIO SUL BATTENTE.



**(Attrazione Kg. 2,5)
Modello RMC 12**



Tipo	Valore
A	15,5
B	2,5
C	2,5
D	15
E	12 x 0,75
F	14
G	2,5
H	13



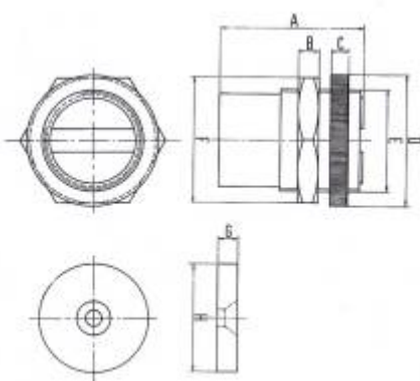
SERIE RMP PLASTICA -ROTONDA PER METALLO

MODELLO RMC 18

MODELLO ROTONDO IN MATERIALE PLASTICO CON VARIE FORZE DI ATTRAZIONE IN RAPPORTO ALLE ESIGENZE DI IMPIEGO. FILETTATURA DI REGOLAZIONE ED AGGIUSTAGGIO, DADO E GHIERA DI FISSAGGIO SU MOBILI ED ATTREZZATURE DI METALLO. DISCHETTO DI CONGIUNZIONE CON FORO E SVASATURA CENTRALE PER FISSAGGIO SUL BATTENTE.



(Attrazione Kg. 7)
Modello RMC 18



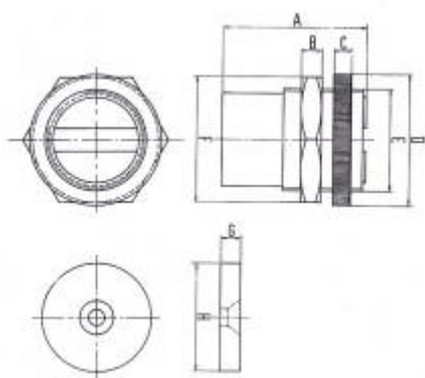
Tipo	Valore
A	23,5
B	3
C	3
D	23
E	18 x 0,75
F	22
G	3
H	19



SERIE RMP PLASTICA -ROTONDA PER METALLO

MODELLO RMC 14

MODELLO ROTONDO IN MATERIALE PLASTICO CON VARIE FORZE DI ATTRAZIONE IN RAPPORTO ALLE ESIGENZE DI IMPIEGO. FILETTATURA DI REGOLAZIONE ED AGGIUSTAGGIO, DADO E GHIERA DI FISSAGGIO SU MOBILI ED ATTREZZATURE DI METALLO. DISCHETTO DI CONGIUNZIONE CON FORO E SVASATURA CENTRALE PER FISSAGGIO SUL BATTENTE.



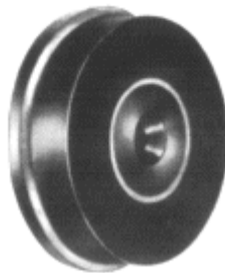
Tipo	Valore
A	18,5
B	3
C	2,5
D	18
E	14 x 0,75
F	18
G	2,5
H	15



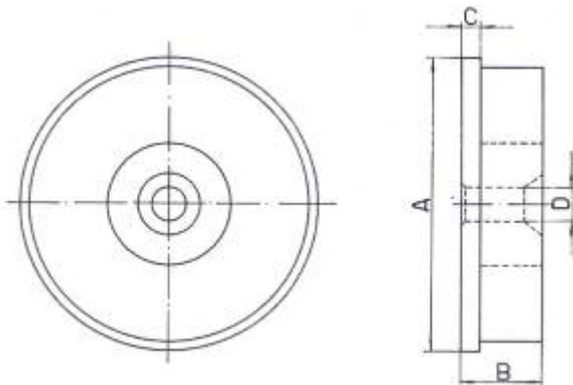
SERIE RP-RN METALLO-ROTONDA A DISCO

MODELLO RN 50 A

MODELLO A DISCO NON CORAZZATO CON FORO E SVASATURA CENTRALE E BATTUTA DI FISSAGGIO. A FORTE ATTRAZIONE PER TUTTE LE APPLICAZIONI INDUSTRIALI DOVE NON NECESSITI UNA PARTICOLARE RESISTENZA MECCANICA.



(Attrazione Kg. 20)
Modello RN 50 A



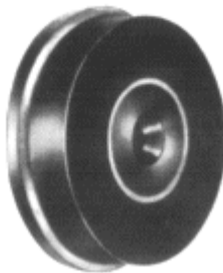
Tipo	Valore
A	52
B	15
C	3,5
D	5,2



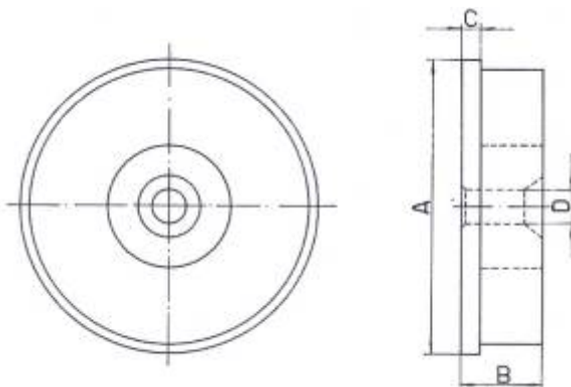
SERIE RP-RN METALLO-ROTONDA A DISCO

MODELLO RN 22

MODELLO A DISCO NON CORAZZATO CON FORO E SVASATURA CENTRALE E BATTUTA DI FISSAGGIO. A FORTE ATTRAZIONE PER TUTTE LE APPLICAZIONI INDUSTRIALI DOVE NON NECESSITI UNA PARTICOLARE RESISTENZA MECCANICA.



(Attrazione Kg. 4)
Modello RN 22



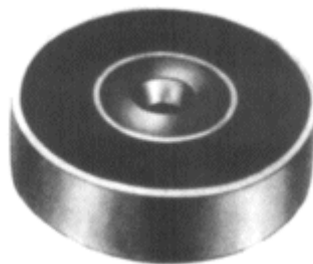
Tipo	Valore
A	22
B	5,5
C	1,5
D	4,5



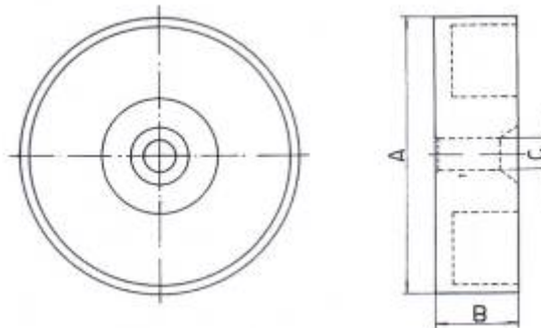
SERIE RP-RN METALLO-ROTONDA A DISCO

MODELLO RP 50

MODELLO ROTONDO IN ESECUZIONE METALLICA CON MAGNETE CORAZZATO A FORTE ATTRAZIONE PER ATTREZZATURE METALMECCANICHE. FORO E SVASATURA CENTRALE PER IL FISSAGGIO.



(Attrazione Kg. 25)
Modello RP 50

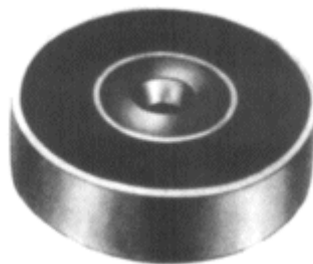




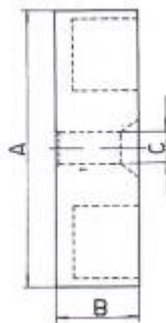
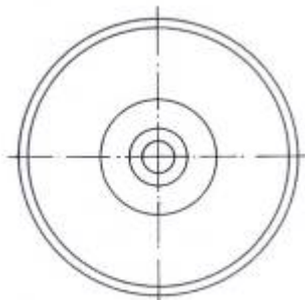
SERIE RP-RN METALLO-ROTONDA A DISCO

MODELLO RP 48

MODELLO ROTONDO IN ESECUZIONE METALLICA CON MAGNETE CORAZZATO A FORTE ATTRAZIONE PER ATTREZZATURE METALMECCANICHE. FORO E SVASATURA CENTRALE PER IL FISSAGGIO.



(Attrazione Kg. 20)
Modello RP 48



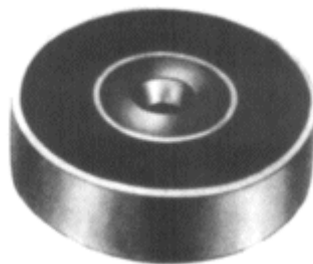
Tipo	Valore
A	48
B	10,5
C	5,2



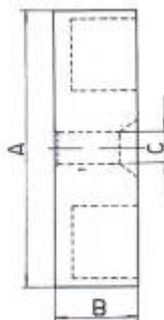
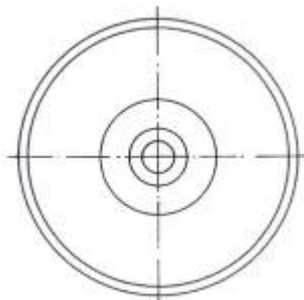
SERIE RP-RN METALLO-ROTONDA A DISCO

MODELLO RP 40

MODELLO ROTONDO IN ESECUZIONE METALLICA CON MAGNETE CORAZZATO A FORTE ATTRAZIONE PER ATTREZZATURE METALMECCANICHE. FORO E SVASATURA CENTRALE PER IL FISSAGGIO.



(Attrazione Kg. 15)
Modello RP 40



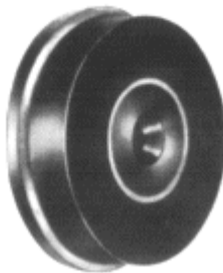
Tipo	Valore
A	39
B	11,5
C	4,4



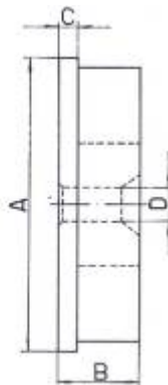
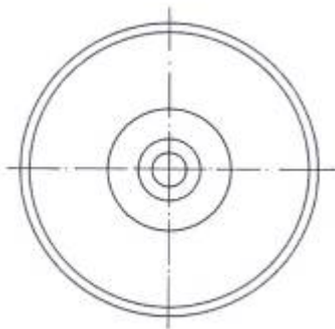
SERIE RP-RN METALLO-ROTONDA A DISCO

MODELLO RP 50 B

MODELLO A DISCO NON CORAZZATO CON FORO E SVASATURA CENTRALE E BATTUTA DI FISSAGGIO. A FORTE ATTRAZIONE PER TUTTE LE APPLICAZIONI INDUSTRIALI DOVE NON NECESSITI UNA PARTICOLARE RESISTENZA MECCANICA.



(Attrazione Kg. 32)
Modello RN 50 B



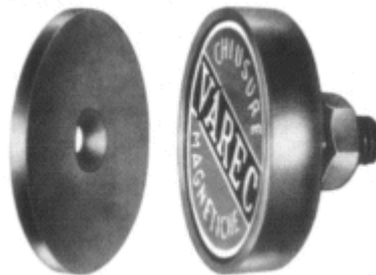
Tipo	Valore
A	48
B	10,5
C	3
D	5,2



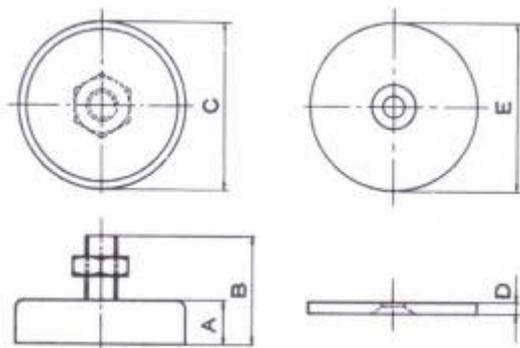
SERIE RP-RN METALLO-ROTONDA A DISCO

MODELLO RPV 22

MODELLO ROTONDO IN ESECUZIONE METALLICA CON VITE CENTRALE E DADO DI FISSAGGIO. MAGNETE PERMANENTE CORAZZATO PER ARREDAMENTI ED ATTREZZATURE METALLICHE.



(Attrazione Kg. 3)
Modello RPV 22



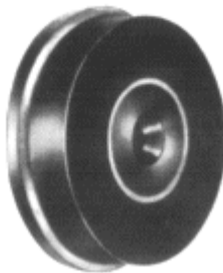
Tipo	Valore
A	6,5
B	16,5
C	22
D	1,5
E	22



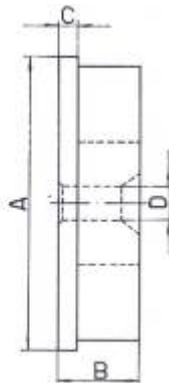
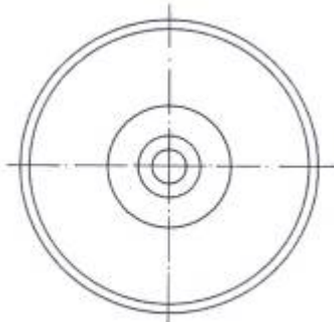
SERIE RP-RN METALLO-ROTONDA A DISCO

MODELLO RN 40

MODELLO A DISCO NON CORAZZATO CON FORO E SVASATURA CENTRALE E BATTUTA DI FISSAGGIO. A FORTE ATTRAZIONE PER TUTTE LE APPLICAZIONI INDUSTRIALI DOVE NON NECESSITI UNA PARTICOLARE RESISTENZA MECCANICA.



(Attrazione Kg. 15)
Modello RN 40



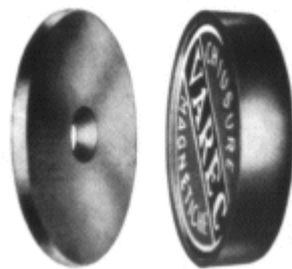
Tipo	Valore
A	39
B	10,5
C	2,5
D	4,5



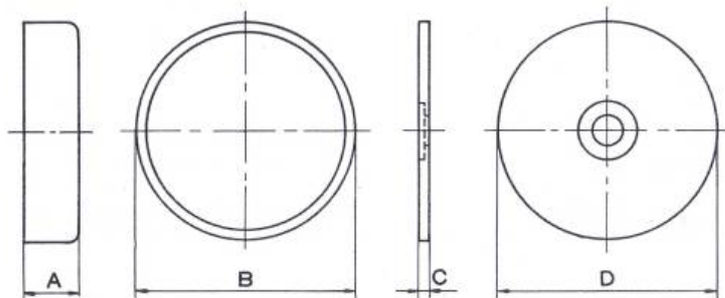
SERIE RP-RN METALLO-ROTONDA A DISCO

MODELLO RP 22

MODELLI ROTONDI IN ESECUZIONE METALLICA DA INCASSARE NEL LEGNO O IN MATERIALE PLASTICO DOVE NON SI DISPONGA DI SPESSORI SUFFICIENTI PER L'INSERIMENTO DEI MODELLI RLC. FISSAGGIO CON INCOLLANTE A FORTE ADERENZA NORMALMENTE USATO DA FALEGNAMI E MOBILIERI.



(Attrazione Kg. 3)
Modello RP 22



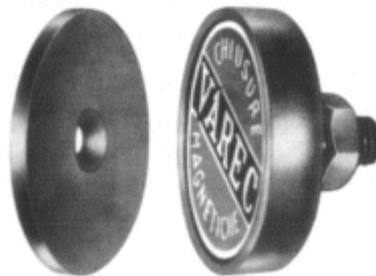
Tipo	Valore
A	6,5
B	22
C	1,5
D	22



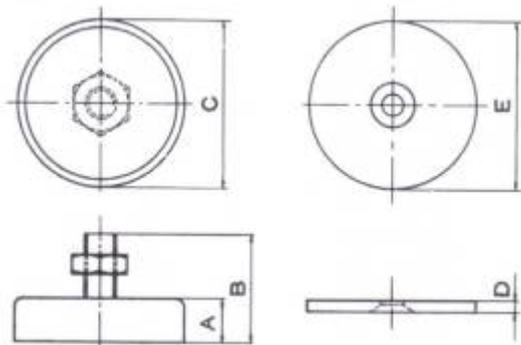
SERIE RP-RN METALLO-ROTONDA A DISCO

MODELLO RPV 30

MODELLO ROTONDO IN ESECUZIONE METALLICA CON VITE CENTRALE E DADO DI FISSAGGIO. MAGNETE PERMANENTE CORAZZATO PER ARREDAMENTI ED ATTREZZATURE METALLICHE.



(Attrazione Kg. 10)
Modello RPV 30



Tipo	Valore
A	7
B	25
C	32
D	2
E	32



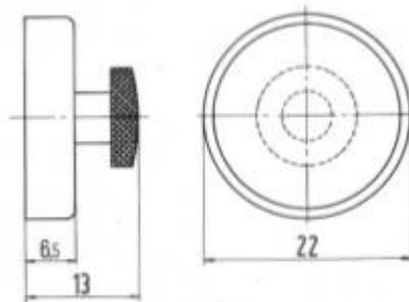
SERIE RP-RN METALLO-ROTONDA A DISCO

MODELLO RPN 22

CON NOTTOLINO O POMELLO IL MOD. RPN 22 PER L'UTILIZZO SU TABELLE DIMOSTRATIVE, FISSAGGIO DI DISEGNI SU MACCHINE UTENSILI, ORDINI DI LAVORAZIONE, ISTRUZIONI PER MANUTENZIONE ECC.



(Attrazione Kg. 3)
Modello RPN 22

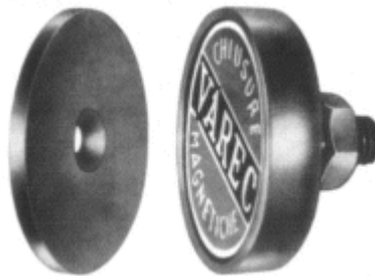




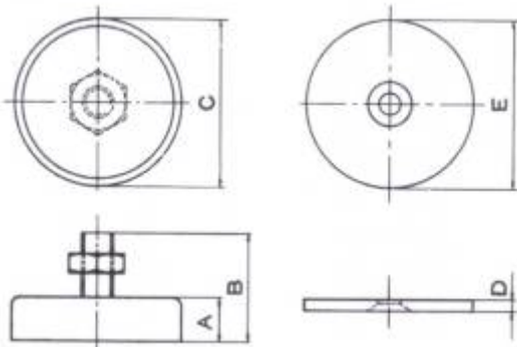
SERIE RP-RN METALLO-ROTONDA A DISCO

MODELLO RPV 14

MODELLO ROTONDO IN ESECUZIONE METALLICA CON VITE CENTRALE E DADO DI FISSAGGIO. MAGNETE PERMANENTE CORAZZATO PER ARREDAMENTI ED ATTREZZATURE METALLICHE.



(Attrazione Kg. 1,5)
Modello RPV 14



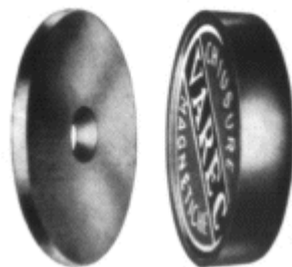
Tipo	Valore
A	5,5
B	12,5
C	14
D	1,5
E	15



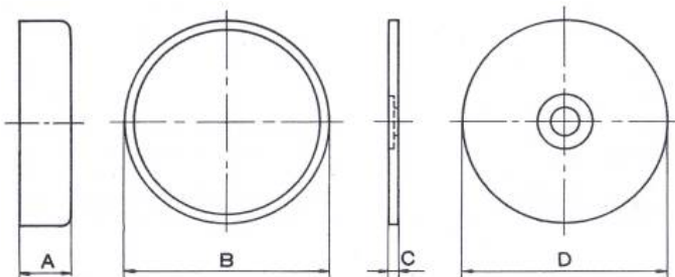
SERIE RP-RN METALLO-ROTONDA A DISCO

MODELLO RP 14

MODELLI ROTONDI IN ESECUZIONE METALLICA DA INCASSARE NEL LEGNO O IN MATERIALE PLASTICO DOVE NON SI DISPONGA DI SPESSORI SUFFICIENTI PER L'INSERIMENTO DEI MODELLI RLC. FISSAGGIO CON INCOLLANTE A FORTE ADERENZA NORMALMENTE USATO DA FALEGNAMI E MOBILIERI.



(Attrazione Kg. 1,5)
Modello RP 14



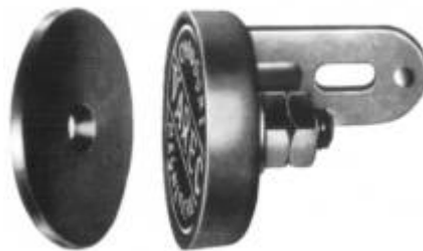
Tipo	Valore
A	5,5
B	14
C	1,5
D	15



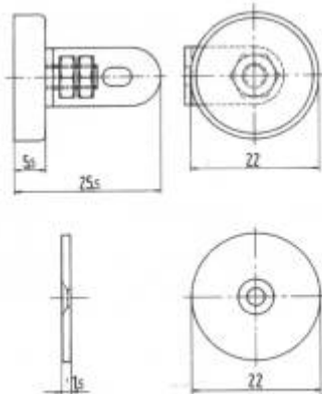
SERIE RP-RN METALLO-ROTONDA A DISCO

MODELLO RPS 22

MODELLO A DISCO CON SQUADRETTA A 90° REGOLABILE IL MOD. RPS 22 PER L'APPLICAZIONE A SBALZO QUALORA NON SIA POSSIBILE L'UTILIZZO DEI NORMALI MODELLI A BATTUTO O AD INCASSO.



(Attrazione Kg. 3)
Modello RPS 22

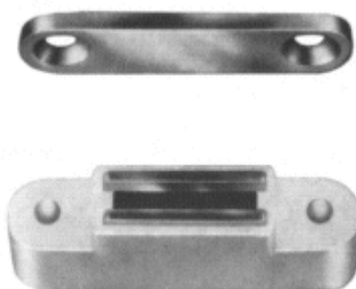




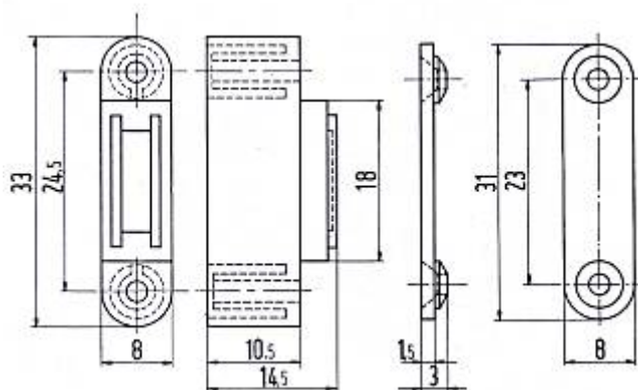
SERIE S PLASTICA-SPORGENTE

MODELLO SC 8

MODELLO CON BLOCCHETTO MAGNETICO FISSO SPORGENTE PER APPLICAZIONE SU PICCOLI MOBILI DI METALLO O MATERIALE PLASTICO. IL BLOCCHETTO MAGNETICO DEVE ESSERE INSERITO NEL MOBILE IN MODO CHE LA PARTE SPORGENTE SIA RIVOLTA VERSO L'ESTERNO ATTRAVERSO UN RIQUADRO PRECEDENTEMENTE PREDISPOSTO NEL BORDO DEL MOBILE. PIASTRINA DI CONGIUNZIONE RIGIDA. A RICHIESTA PUÒ ESSERE FORNITA LA PIASTRINA SNODATA E MOLLEGGIATA.



(Attrazione Kg. 2,5)
Modello SC 8





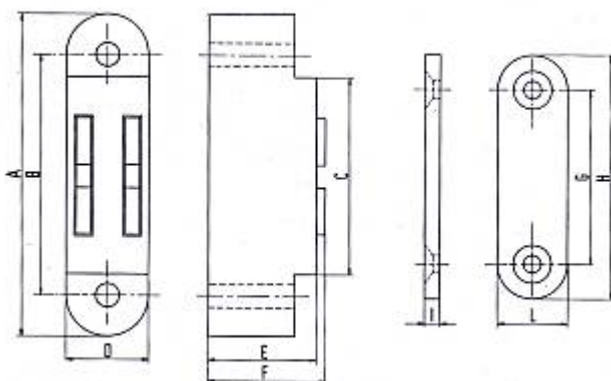
SERIE S PLASTICA-SPORGENTE

MODELLO SCN 10

MODELLO CON BLOCCHETTO MAGNETICO SNODATO E MOLLEGGIATO SPORGENTE PER APPLICAZIONE SU MOBILI DI METALLO E MATERIALE PLASTICO. LA PARTE SPORGENTE DEI BLOCCHETTO DEVE ESSERE RIVOLTA VERSO L'ESTERNO ATTRAVERSO UN RIQUADRO PRECEDENTEMENTE PREDISPOSTO NEL BORDO DEI MOBILE. BARRETTA DI CONGIUNZIONE RIGIDA. PER MOBILI NORMALI.



**(Attrazione Kg. 3)
Modello SCN 10**



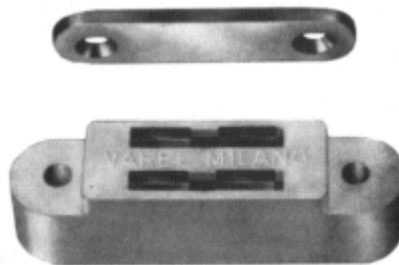
Tipo	Valore
A	52
B	42
C	31
D	10
E	18,5
F	20
G	30
H	40
I	2
L	10



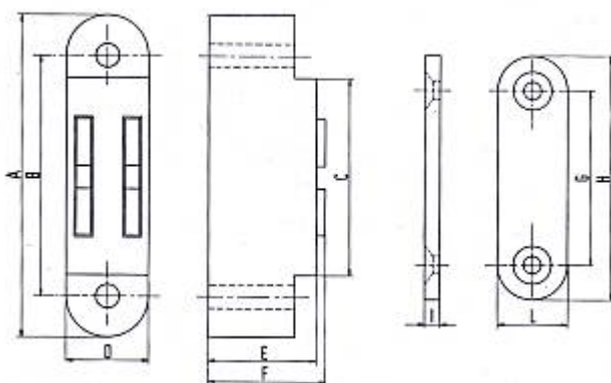
SERIE S PLASTICA-SPORGENTE

MODELLO SC 14

MODELLO CON BLOCCHETTO MAGNETICO SNODATO E MOLLEGGIATO SPORGENTE PER APPLICAZIONE SU MOBILI DI METALLO E MATERIALE PLASTICO. LA PARTE SPORGENTE DEL BLOCCHETTO DEVE ESSERE RIVOLTA VERSO L'ESTERNO ATTRAVERSO UN RIQUADRO PRECEDENTEMENTE PREDISPOSTO NEL BORDO DEL MOBILE. BARRETTA DI CONGIUNZIONE RIGIDA. PER MOBILI PARTICOLARMENTE GRANDI O PESANTI. QUEST'ULTIMO MODELLO È CONSIGLIABILE PER FRIGORIFERI A TAVOLO O PENSILI, VETRINE ED ATTREZZATURE PER ESERCIZI PUBBLICI, LABORATORI CHIMICI, CASE DI CURA, ECC.



(Attrazione Kg. 7)
Modello SC14



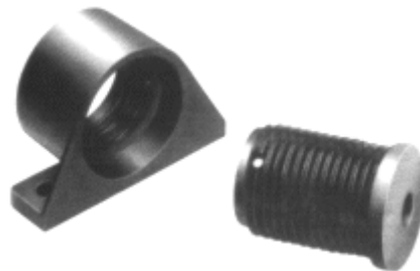
Tipo	Valore
A	56
B	42
C	34
D	14
E	17,5
F	20
G	30
H	40
I	2
L	12



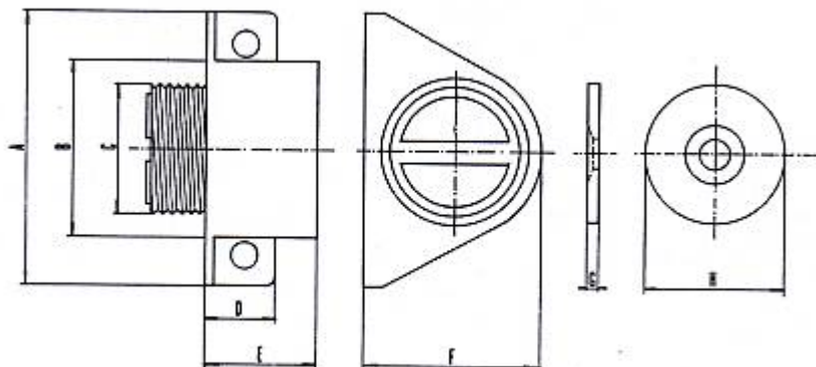
SERIE U PLASTICA-UNIVERSALE A BATTUTA

MODELLO RMS 12

APPLICAZIONE A BATTUTA. È COSTITUITO DA UN BLOCCHETTO CILINDRICO FILETTATO E DAL RELATIVO SUPPORTO A SQUADRA. LA FILETTATURA DELL'INTERO BLOCCHETTO PERMETTE LA REGOLAZIONE DELLA DISTANZA FRA LO SPORTELLO ED IL BATTENTE IN MODO CHE IL CONTATTO FRA LE DUE PARTI SIA SEMPRE ASSICURATO. BLOCCHETTO MAGNETICO E DISCHETTO RIGIDI.



**(Attrazione Kg. 2,5)
Modello RMS 12**



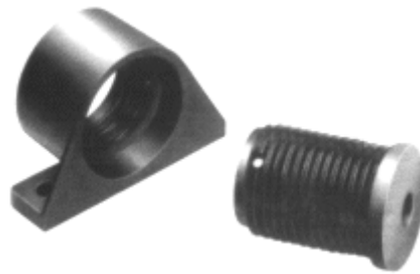
Tipo	Valore
A	27,5
B	16
C	11,5
D	7,5
E	9
F	17
G	2
H	13



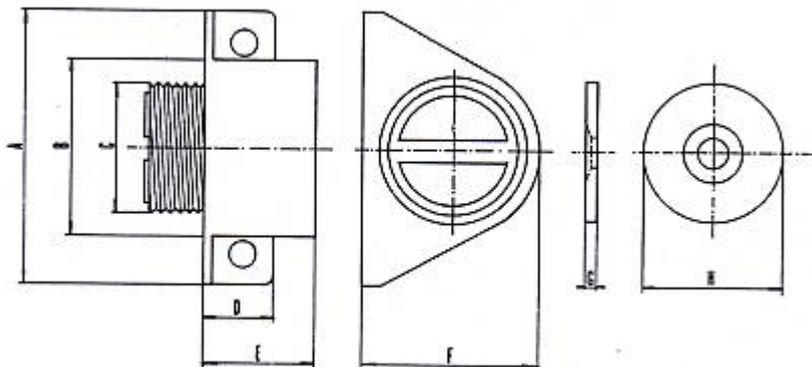
SERIE U PLASTICA-UNIVERSALE A BATTUTA

MODELLO RMS 14

APPLICAZIONE A BATTUTA. È COSTITUITO DA UN BLOCCHETTO CILINDRICO FILETTATO E DAL RELATIVO SUPPORTO A SQUADRA. LA FILETTATURA DELL'INTERO BLOCCHETTO PERMETTE LA REGOLAZIONE DELLA DISTANZA FRA LO SPORTELLO ED IL BATTENTE IN MODO CHE IL CONTATTO FRA LE DUE PARTI SIA SEMPRE ASSICURATO. BLOCCHETTO MAGNETICO E DISCHETTO RIGIDI.



**(Attrazione Kg. 4)
Modello RMS 14**



Tipo	Valore
A	29,5
B	18
C	14
D	7,5
E	10
F	19
G	2,5
H	15



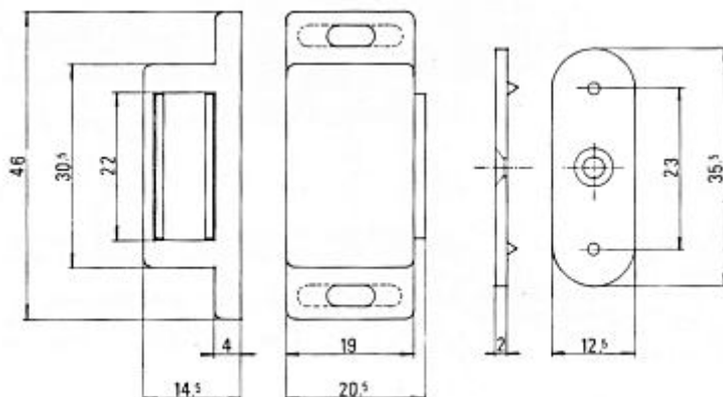
SERIE U PLASTICA-UNIVERSALE A BATTUTA

MODELLO UNIVERSAL

APPLICAZIONE A BATTUTA. PER MOBILI DI GRANDEZZA MEDIA. DI FACILISSIMO FISSAGGIO ORIZZONTALE O VERTICALE, PREFERIBILMENTE AL CENTRO DEL BATTENTE SUL QUALE VERRÀ INSERITA LA BARRETTA DI CONGIUNZIONE. BLOCCHETTO MAGNETICO SNODATO E MOLLEGGIATO, BARRETTA DI CONGIUNZIONE RIGIDA.



(Attrazione Kg. 3,5)
Modello Universal





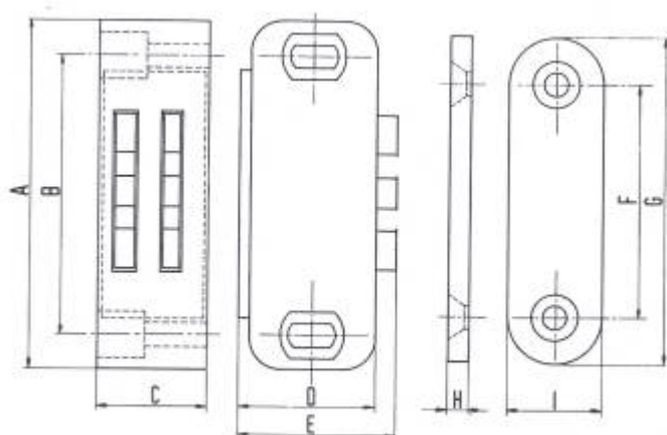
SERIE U PLASTICA-UNIVERSALE A BATTUTA

MODELLO UC 12

APPLICAZIONE A BATTUTA. PER MOBILI PARTICOLARMENTE PESANTI O DI GRANDEZZA SUPERIORE AL NORMALE DATO LA MAGGIORE FORZA DI ATTRAZIONE. SPECIALMENTE INDICATI PER PANNELLI E PER BATTENTI RIBALTABILI O SPORTELLI A SARACINESCA, BLOCCHETTO MAGNETICO SNODATO E MOLLEGGIATO, BARRETTA DI CONGIUNZIONE RIGIDA.



**(Attrazione Kg. 5)
Modello UC 12**



Tipo	Valore
A	40
B	31
C	12,5
D	15
E	16
F	30
G	40
H	2
I	12



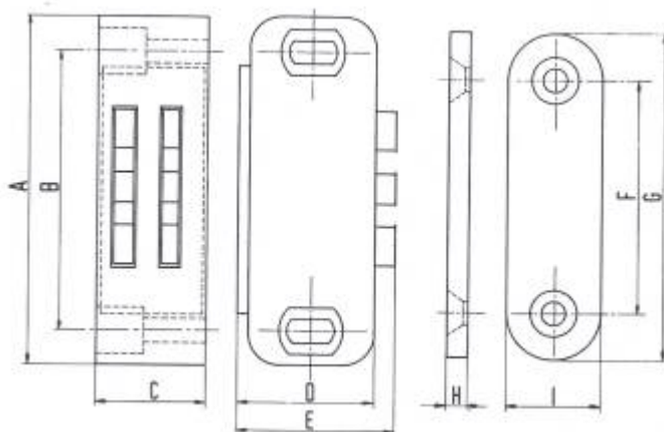
SERIE U PLASTICA-UNIVERSALE A BATTUTA

MODELLO UC 14

APPLICAZIONE A BATTUTA. PER MOBILI PARTICOLARMENTE PESANTI O DI GRANDEZZA SUPERIORE AL NORMALE DATO LA MAGGIORE FORZA DI ATTRAZIONE. SPECIALMENTE INDICATI PER PANNELLI E PER BATTENTI RIBALTABILI O SPORTELLI A SARACINESCA. BLOCCHETTO MAGNETICO SNODATO E MOLLEGGIATO, BARRETTA DI CONGIUNZIONE RIGIDA.



**(Attrazione Kg. 7)
Modello UC 14**



Tipo	Valore
A	45
B	36
C	15
D	18,5
E	20,5
F	30
G	40
H	2
I	12



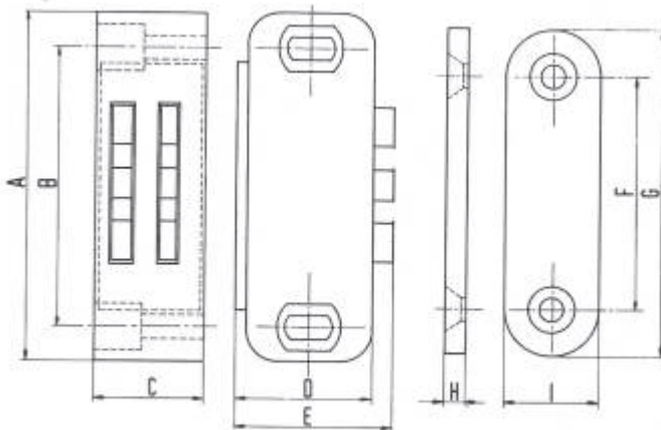
SERIE U PLASTICA-UNIVERSALE A BATTUTA

MODELLO UC 20

APPLICAZIONE A BATTUTA. PER MOBILI PARTICOLARMENTE PESANTI O DI GRANDEZZA SUPERIORE AL NORMALE DATO LA MAGGIORE FORZA DI ATTRAZIONE. SPECIALMENTE INDICATI PER PANNELLI E PER BATTENTI RIBALTABILI O SPORTELLI A SARACINESCA, BLOCCHETTO MAGNETICO SNODATO E MOLLEGGIATO, BARRETTA DI CONGIUNZIONE RIGIDA.



**(Attrazione Kg. 14)
Modello UC 20**



Tipo	Valore
A	74
B	63
C	16
D	20,5
E	22
F	58
G	72
H	4
I	12



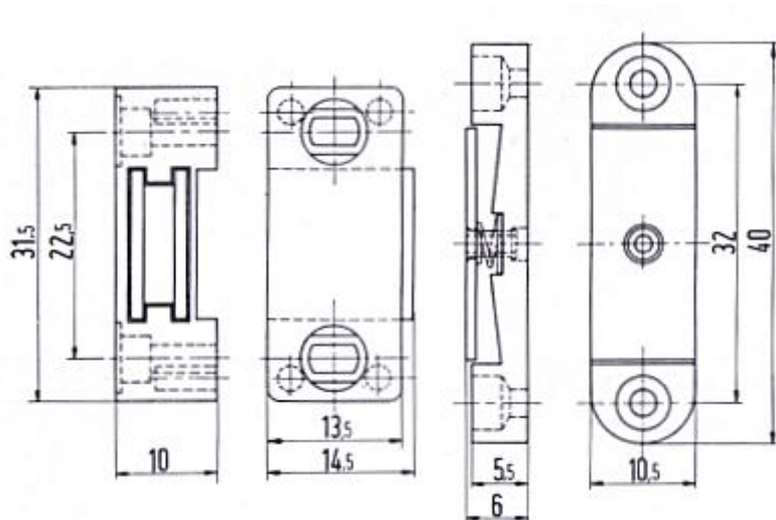
SERIE U PLASTICA-UNIVERSALE A BATTUTA

MODELLO UC 8

APPLICAZIONE A BATTUTA. PER PICCOLI MOBILI CON BATTENTE RIENTRANTE FISSAGGIO ORIZZONTALE O VERTICALE PREFERIBILMENTE IN CORRISPONDENZA AL CENTRO DEL BATTENTE SUL QUALE VERRÀ INSERITA LA BARRETTA DI CONGIUNZIONE. IL MOD. UC 8 È REALIZZATO CON BLOCCHETTO MAGNETICO FISSO INCORPORATO IN MATERIALE PLASTICO E BARRETTA DI CONGIUNZIONE SNODATA E MOLLEGGIATA.



(Attrazione Kg. 2,5)
Modello UC 8





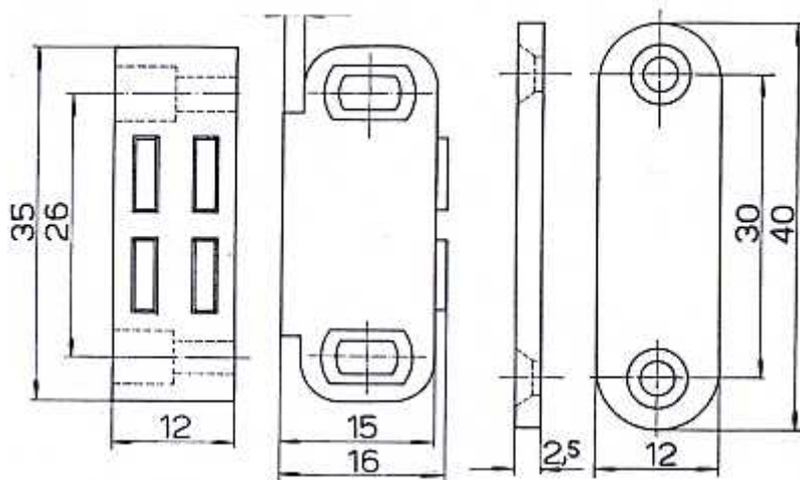
SERIE U PLASTICA-UNIVERSALE A BATTUTA

MODELLO UC 9

APPLICAZIONE A BATTUTA. PER PICCOLI MOBILI CON BATTENTE RIENTRANTE FISSAGGIO ORIZZONTALE O VERTICALE PREFERIBILMENTE IN CORRISPONDENZA AL CENTRO DEL BATTENTE SUL QUALE VERRÀ INSERITA LA BARRETTA DI CONGIUNZIONE. IL MOD. UC 9 È REALIZZATO CON BLOCCHETTO MAGNETICO SNODATO E MOLLEGGIATO E BARRETTA DI CONGIUNZIONE RIGIDA.



(Attrazione Kg. 3)
Modello UC 9





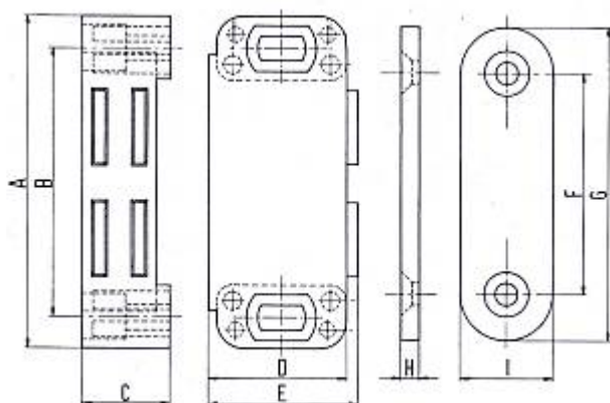
SERIE U PLASTICA-UNIVERSALE A BATTUTA

MODELLO UCN 10

APPLICAZIONE A BATTUTA. PER MOBILI DI GRANDEZZA MEDIA CON BATTENTE RIENTRANTE, CON POSSIBILITÀ DI FISSAGGIO ORIZZONTALE O VERTICALE, PREFERIBILMENTE IN CORRISPONDENZA AL CENTRO DEL BATTENTE SUL QUALE VERRÀ INSERITA LA BARRETTA DI CONGIUNZIONE. BLOCCHETTO MAGNETICO SNODATO E MOLLEGGIATO, BARRETTA DI CONGIUNZIONE RIGIDA.



**(Attrazione Kg. 3,5)
Modello UCN 10**



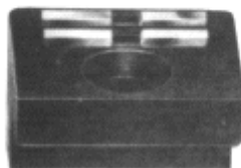
Tipo	Valore
A	45
B	36
C	13
D	19
E	21
F	30
G	40
H	2
I	12



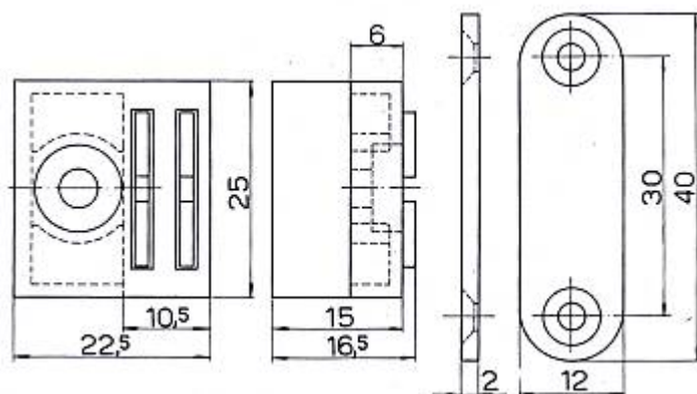
SERIE U PLASTICA-UNIVERSALE A BATTUTA

MODELLO CM 12

APPLICAZIONE A BATTUTA PER MOBILI NORMALI IN LEGNO O IN MATERIALE PLASTICO CON BATTENTE RIENTRANTE O SOVRAPPPOSTO. BLOCCHETTO MAGNETICO SNODATO E MOLLEGGIATO, VIENE FISSATO AL MOBILE CON UNA SOLA VITE. BARRETTA DI CONGIUNZIONE RIGIDA.



(Attrazione Kg. 3,5)
Modello CM 12

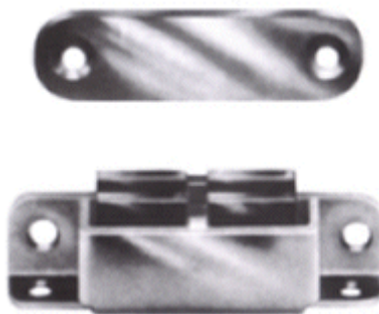




SERIE UMA METALLO-UNIVERSALE A BATTUTA

MODELLO UMA 12

TIPO ANGOLARE PER APPLICAZIONE A BATTUTA IN SENSO ORIZZONTALE E VERTICALE. ALTA RESISTENZA AL CALORE PER IMPIEGO SU PICCOLI FORNI, CUCINE ECONOMICHE, ELETTRODOMESTICI IN GENERE. BLOCCHETTO MAGNETICO SNODATO E MOLLEGGIATO, BERRETTA DI CONGIUNZIONE RIGIDA.



(Attrazione Kg. 5)
Modello UMA 12

