

CATALOGO GENERALE

GENERAL CATALOGUE

CATALOGUE GÉNÉRAL

GESAMTKATALOG

CATÁLOGO GENERAL

GENERALNY KATALOG

ОБЩИЙ КАТАЛОГ



GHIDINI
GIUSEPPE BOSCO

GHIDINI GIUSEPPE BOSCO spa

Via Gabriele D'Annunzio, 27
25069 Villa Carcina (BS) Italia
Tel. 0039 030 8980521
Fax 0039 030 8981588

Internet:

www.ghidinibosco.it
www.ghidinibosco.com

E-mail:

info@ghidinibosco.it
sales@ghidinibosco.it





Ghidini Giuseppe Bosco S.p.A.

da molti anni opera come fonderia di metalli non ferrosi. Specializzata nella pressofusione di ottone, alluminio e zama, rivolge la propria produzione soprattutto agli arredatori ed ai fabbricanti di apparecchi di illuminazione in grado di assemblare ed elettrificare i vari prodotti offerti.

All'interno dell'azienda è operante da anni un reparto per la progettazione e la realizzazione degli stampi necessari alla produzione, stampi che vengono realizzati anche in esclusiva su disegno del cliente.

Il presente volume raccoglie tutti gli articoli prodotti dalla GHIDINI fino al 30 Luglio 2019.

Ghidini Giuseppe Bosco S.p.A.

have been working for many years in the production of non-ferrous metal casts. We specialise in die casting of brass, aluminium and also zamak.

Our production is principally for interior designers and lighting manufactures who are able to electrify and assemble our wide range of products.

Within the factory there is a special department for the design, planning and manufacture of the moulds necessary for the production. This includes the ability to produce exclusive designs based on client's drawings. This catalogue refers to all the items which have been produced by GHIDINI up to 30th July 2019.

*La maison **Ghidini Giuseppe Bosco S.p.A.** travaille depuis de 40 ans dans la fonderie de métaux non-ferreux.*

Spécialisée dans la fusion du laiton, aluminium et zamac, elle destine surtout sa production aux décorateurs et aux fabricants d'appareils d'éclairage, qui sont en mesure d'assembler et d'électrifier les divers produits présentés. Notre usine dispose d'un bureau d'étude ainsi que d'un atelier de réalisation des divers moules et outillages nécessaires à la production. De même nous sommes en mesure de réaliser tous modèles exclusifs selon les plans de nos clients. Le présent catalogue rassemble tous les articles produits par GHIDINI jusqu'au 30.07.2019

*Die firma **Ghidini Giuseppe Bosco S.p.A.** ist seit mehr als 40 Jahren auf dem Druckguss-Sektor tätig. Verarbeitet werden die Materialien Aluminium, Messing und Zink. Das Program ist schwerpunktmässig auf die Leuchtenindustrie ausgerichtet. Darüber hinaus werden aber auch Spezialteile nach individuellen Kundenwünschen für andere Industriebereiche gefertigt. Hier steht Ihnen die eigene Entwicklungsabteilung zur Verfügung.*

Der Gesamtkatalog enthält alle eigenen Artikel die bis zum 30.07.2019 entwickelt wurden.





La empresa

Ghidini Giuseppe Bosco S.p.A. lleva 40 años dedicada a la fundición de metales no ferrosos.

Especializada en el moldeo bajo presión de latón, aluminio y zamak, su producción está dirigida principalmente a los decoradores y a los fabricantes de aparatos de iluminación que ensamblan los distintos productos y los insertan en sus equipos eléctricos. La empresa cuenta desde hace años con un servicio de concepción y realización de los moldes necesarios para la producción; de estos moldes también se pueden realizar modelos exclusivos según plano del cliente. Este impreso reseña todos los artículos fabricados por GHIDINI hasta el 30.07.2019.

Firma Ghidini Giuseppe Bosco sp. z o. o. od ponad 40 lat działa jako odlewnia metali nieżelaznych. Przez ten czas wyspecjalizowaliśmy się w ciśnieniowym odlewnictwie mosiądzu, aluminium i żalu. Nasza produkcja jest adresowana przede wszystkim do producentów opraw oświetleniowych, którzy są w stanie skompletować i zelektryfikować zaofertowane przez nas produkty, jak również do osób trudniących się projektowaniem i wyposażaniem wnętrz. Fabryka zatrudnia wybitnych specjalistów dbających o to aby wzory naszych odlewów były niepowtarzalne, a co za tym idzie, stworzone z nich oświetlenie stało się unikatowe. Nasza skomputeryzowana narzędziownia pracująca na najnowszych maszynach ostatniej generacji stwarza możliwości realizacji praktycznie każdego pomysłu, poprzez wykonanie formy według indywidualnego projektu klienta na prawach wyłączności. Niniejszy tom obejmuje większość artykułów z mosiądzu aluminium i żalu wyprodukowanych przez GHIDINI GIUSEPPE BOSCO sp. z o. o. do 30.07.2019.

Компания **Ghidini Giuseppe Bosco S.p.A.** это крупный литейный завод цветных металлов с более чем 40 летней историей. Мы специализируемся на литье под давлением из латуни, бронзы, алюминия и сплавов ЦАМ. Наша продукция в основном предназначена для производителей осветительных приборов и специалистов по интерьеру, которые располагают оборудованием для сборки и электромонтажа светильников. На нашем заводе уже много лет работает подразделение по разработке и изготовлению пресс форм для литья изделий. Пресс формы также могут быть выполнены по эскизам клиентов.

В настоящий каталог вошли изделия из латуни, бронзы, алюминия и сплавов ЦАМ, изготовленные фирмой Гидини до 30.07.2019



GHIDINI
GIUSEPPE BOSCO



NOTE ESPLICATIVE



Le fusioni in ottone e alluminio della Ghidini Bosco, se non diversamente specificato, sono fornite in forma grezza (comunque sempre burattate).

Altri tipi di finitura (smerigliatura, lucidatura, lucidatura e verniciatura o trattamenti galvanici di vario tipo) possono essere eseguiti a richiesta solo per quantitativi rilevanti e comunque sempre da concordare. Lo stesso dicasi per particolari operazioni di ripresa da eseguirsi in maniera non conforme allo standard specificato sul catalogo.

Le misure degli articoli sono tutte espresse in millimetri. Le filettature degli articoli, se non diversamente indicato, si intendono tutte M 10x1.

Altri tipi di filettatura possono essere eseguiti su richiesta del cliente per quantità minime da concordare.

SIGLE E CODICI

Torn.	Articolo tornito
SM	Articolo smerigliato
Fil.	Articolo filettato
(BV)	Articolo in Bronze véritable (lega con percentuale di rame minima del 65%)
(LV)	Articolo in "lega verde", molto malleabile
FR	Articolo con fresatura interna
	Articolo con tubo interno per il passaggio del cavo
	Braccio con spacco superiore per alloggiamento del filo
For.	Articolo predisposto con fori
Imp.	Imposta

EXPLANATORY NOTES



Unless otherwise specified, all brass and aluminium castings by Ghidini listed herein are supplied raw, but tumbled.

Other types of finish, such as grinding, polishing, polishing+lacquering or various galvanization treatments, can only be done for large quantities on specific request and with the manufacturer's agreement. The same applies to special machining operations involving techniques not in compliance with the standards specified in the catalogue.

All measurements of articles are given in millimetres. All threads on our articles are M10x1 unless otherwise stated.

Other threads can be supplied as requested if minimum order quantities are reached.

ABBREVIATIONS



Torn.	Turned pieces
SM	Grinded pieces
Fil.	Threaded pieces
(BV)	Bronze véritable articles produced with high percentage of copper (65%)
(LV)	Green alloy (very malleable alloy)
FR	Pieces with internal milling
	Arms with internal tube for wire
	Arms with open channel for wire
For.	With hole or holes
Imp.	Countersink

NOTES EXPLICATIVES

Les productions en laiton et aluminium de GHIDINI sont toujours fournies en "brut" (après ébarbage). D'autres types de finition (prépolissage - polissage - vernissage ou traitement galvanisés de types variés) peuvent être réalisés sur demande et selon des quantités pré définies et selon concertation mutuelle et offre de prix. Il est en de même pour toute opération de reprise pour des articles non conformes au standard spécifié sur le catalogue. Toutes les dimensions des articles s'entendent en millimètres.

Les filetages des articles, sans autre indication, s'entendent toutes M 10x1.

ABRÉVIATIONS

Torn.	Article tourné
SM	Article poli à l'émeri
Fil.	Article taraudé
(BV)	Article en Bronze véritable (cuivre minimum garanti 65%)
(LV)	Article en "alliage vert" pour améliorer la malléabilité
FR	Article avec fraisage intérieur
	Bras avec tube intérieur
	Bras avec passage pour les câbles
For.	Article avec trou ou trous
Imp.	Emplacement pour tube





GHIDINI
GIUSEPPE BOSCO



ERKLÄRUNGEN

Die Aluminium - Messing - werden, soweit nichts anderes vereinbart wurde, in roher trowalisierter Ausführung geliefert.

Andere Ausführungen wie Schleifen, Polieren und Lackieren oder sonstige galvanische Oberflächenbehandlungen sind - nach voreriger Vereinbarung - ab einer bestimmten Mindestbestellmenge Möglich.

Entsprechendes gilt für sonstige zusätzliche Bearbeitungen. Die angegebenen Masse verstehen sich in mm; bei den Gewinden handelt es sich - soweit nichts Anderes angegeben - um M 10x1 Gewinde (andere Gewindebohrungen sind auf Anfrage möglich).

ABKÜRZUNGEN

Torn.	Artikel sauber gedreht
SM	Geschliffen
Fil.	mit Gewinde
(BV)	Kupferanteil mind. 65% (It. franzoese. Gesetz)
(LV)	Lega verde (eine sehr formbare Legierung)
FR	innen gefraest
☐	Arme mit Innerrohr
▽	Arme oben offen
For.	mit Loch/Löchern
Imp.	versenktes Teil

NOTAS EXPLICATIVAS

Salvo indicación contraria, los productos fundidos de latón, alumini de Ghidini Bosco se suministran en forma bruta, aunque siempre cernidos.

Podrán ser realizados otros tipos de acabado (esmerilado, bruñidura, bruñidura y pintura o tratamientos galvánicos varios) a pedido únicamente para cantidades importantes y en cualquier caso siempre a convenir.

Lo mismo para operaciones especiales de mecanizado que se efectúen de manera no conforme al estandart especificado en el catálogo.

Las dimensiones de los artículos se expresan en milímetros. Salvo indicación contraria, el roscado de los artículos es siempre M 10x1.

Se podrán realizar otros tipos de roscado a petición del cliente para cantidades mínimas a convenir.

SIGLAS Y CÓDIGOS

Torn.	Artículo torneado
SM	Artículo esmerilado
Fil.	Artículo roscado
(BV)	Artículo in Bronze veritable (aleación con un contenido de cobre mínimo garantizado del 65%)
(LV)	Artículo en "Aleación verde" muy maleable
FR	Artículo con fresado interior
☐	Artículo con tubo interior para el paso del hilo
▽	Brazo con hendidura superior para el hilo
For.	Artículo con agujeros previstos
Imp.	Avellanadura

OBJAŚNIENIA



Odlewy z mosiądzu, aluminium fabryki Ghidini Giuseppe Bosco sp. z o. o., jeśli nie jest inaczej sprecyzowane, są dostarczane w formie surowej, jednakże zawsze wygładzone.

Inne typy wykończeń takie jak obróbiecie papierem ściernym, polerowanie+lakierowanie lub powłoki galwaniczne, oraz inne nie sprecyzowane w katalogu mogą zostać wykonane na życzenie klienta jedynie w dużych ilościach i zawsze po uzgodnieniu z fabryką.

Wymiary artykułów podane są w milimetrach.

Gwinty artykułów, jeśli nie są podane inaczej, należy rozumieć jako M10x1. Inne typy gwintów mogą zostać wykonane na życzenie klienta w minimalnych ilościach uzgodnionych z fabryką.

SKRÓTY I KODY

Torn.	Artykuł toczony
SM	Artykuł obróbiecie papierem ściernym
Fil.	Artykuł gwintowany
(BV)	Artykuł z brązu. Stop z min. zawartością miedzi 65%
(LV)	Artykuł z mosiądzu podatnego na wyginanie (tzw. „zielony stop”)
FR	Artykuł z wewnętrznym frezem
	Artykuł z wewnętrzną rurką służącą do przewodzenia kabla
	Ramię z wewnętrzną szczeliną służącą do umieszczenia przewodu
For.	Artykuł z przygotowanymi otworami
Imp.	Artykuł z podfrezowaniem



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОЯСНЕНИЯ ДЛЯ ЗАКАЗЧИКОВ

Литьевые изделия из латуни, бронзы, алюминия и сплавов ЦАМ фирмой Гидини поставляются в сыром виде, только с первичной обработкой голтовкой, если не указано иначе.

Разные типы отделки, такие как шлифование, полировка, покрытие лаком или различные виды гальваники, могут быть выполнены по требованию заказчика при наличии достаточного заказа. В любом случае надо обговаривать все детали и нюансы заказа. Также надо обговаривать условия для особых механических операций, таких как нарезка резьбы и прочих со стандартами отличными от указанных в данном каталоге. Все размеры изделий указываются в миллиметрах. Размеры резьбы, если специально не заданы заказчиком, будут выполнены 10x1.

Другие типы резьбы могут быть выполнены по требованию Клиента после достижения договорённости о минимальном количестве.

Перечень наименований изделий и работ с указанием кодов

Torn.	обработка на токарном станке
SM	шлифовка
Fil.	изделия с резьбой
(BV)	изделия из бронзовых сплавов
(LV)	изделия из ковкой латуни
FR	изделия с внутренней фрезеровкой
	изделия с внутренней трубкой для электропровода
	рога с верхним разрезом для провода
For.	изделия с подготовленными отверстиями
Imp.	начальная центровка отверстий (зенковка)



SOMMARIO
CONTENTS
SOMMAIRE
INHALTSANGABE
SUMARIO

A	pg. 14	Rosoni <i>Canopies</i> Pavillons <i>Baldachine</i> Rosetas de latón <i>Wielkie róże z mosiadzu</i> Окружности декоративные под основание люстр
B	pg. 17	Ganci <i>Hooks-loops</i> Anneaux <i>Aufhänger</i> Anillas y Ganchos de latón <i>Haki z mosiadzu</i> Крюки из латуни
C	pg. 26	Catene <i>Chains</i> Chaines <i>Ketten</i> Cadenas de latón <i>Lancuchy z mosiadzu</i> Цепи из латуни
D	pg. 34	Lumi e colonne <i>Columns</i> Fûts - colonnes <i>Säulen</i> Columnas y pies <i>Kolumny i środkowe części kolumn</i> Стволы и колонны

E	pg. 86	Copricentri <i>Cover bodies</i> Couvre centres <i>Abdeckung</i> Cubrecentros <i>Pokrycia środkow</i> Крышки центральные декоративные
F	pg. 124	Centri - Ghiere - Dischi - Sfere <i>Bodies - Discs - Sphères - Balls</i> Centres - Boules <i>Mittelstücke - Scheibe - Kugeln</i> Cuerpos centrales - Bolas <i>Środki / pierścionki / kule</i> Центральные части - кольца - шары
G	pg. 146	Finali <i>Finals</i> Décors finaux <i>Abschlussknöpfe</i> Finales <i>Końkówki</i> Завершающие составные части
H	pg. 152	Bracci - Riccioli <i>Arms - Scrolls</i> Bras <i>Arme - Kringel</i> Brazos - Rizos <i>Ramiona / kędziory</i> Кронштейны / декоративные ответвления (завитки)
Y	pg. 274	Medio Evo <i>Middle Ages</i> Moyen Âge <i>Mittel Alter</i> Medievo <i>Sredniowiecze</i> Srednioevkovie

L

pg. 312

Piattelli
Bobeches
Bassins
Teller
Platillos de soporte
Spodki
Тарелочки декоративные

M

pg. 334

Portacandele
Candle cups
Caches douille
Kerzenhalter
Portavalas
Kieliszki
Стаканчики
декоративные (под свечи)

O

pg. 342

Basi per lampade piantane e plafoniere
Lamp bases - Ceiling pieces
Socles de lampes et lampadaires - Plafonniers
Leuchtensockel - Deckenleuchten
Bases para Lámparas - Plafones y accesorios
Spody do lamp / klosze i akcesoria
Основы для светильников и плафонов,
опоры и стойки для торшеров

P

pg. 388

Colonnine per lampade
Columns for lamp bases
Colonnes pour lampes
Säulen für Tischlampen
Columnas para lamparas
Kolumny do lamp
Столбики для светильников

R

pg. 392

Basi per appliques
Wall brackets
Appliques
Wandschilder
Bases para apliques
Spody do świeczników ściennych
Основы для бра

S

pg. 430

Lanterne e loro componenti
Lanterns - Lantern fittings
Lanternes
Laternen
Farolas y componentes
Latarnie i ich czesci
Состовные части фонарей

T

pg. 454

Accessori per strass
Rings for empire pieces
Bandeaux Empire
Zierleisten u. Zierringe
Accesorios para strass
Imperia / akcesoria-dodatki sztucznego diamentu
Различные части для люстр из хрусталя и искусственного стекла

V

pg. 464

Foglie e riccioli
Leaves and curls
Volutes et rinceaux
Blätter und Kringel
Hojas - Rizos y Cayadas
Liście / kędziori
Листья/декоративные ответвления

Z

pg. 480

Articoli vari
Various kinds
Divers
Diverses Zubehör
Artículos diversos
Artykuly różne
Различные изделия

Art.	Pag.	Art.	Pag.	Art.	Pag.	Art.	Pag.
A.5	14	B.33BF	22	B.65A	20	C.5	28
A.7	14	B.33F	22	B.65B	20	C.5A	28
A.9	14	B.34	22	B.65U4	20	C.6	28
A.12	14	B.34F	22	B.66	20	C.6A	28
A.13	14	B.35	22	B.66A	20	C.7 - 04	26
A.15	15	B.35F	22	B.66B	20	C.7 - 05	26
A.18	15	B.37	18	B.66U4	20	C.7A - 04	26
A.19	15	B.37A	18	B.68	20	C.7A - 05	26
		B.37AF	18	B.68A	20	C.8	28
A.1001	16	B.37AF2	18	B.68B	20	C.8A	28
A.1002	16	B.37B	18	B.70	19	C.9	26
A.1003	16	B.37BF	18	B.70A	19	C.9A	26
A.1004	16	B.37BF2	18	B.70B	19	C.11	27
A.1006	16	B.37F	18	B.70S 3	19	C.16	27,30
		B.37F2	18	B.71	20	C.20	30
		B.39	20	B.71C	20	C.21	30
B.1	17	B.39SP	20	B.72	20	C.22	30
B.1F	17	B.39SPA	20	B.72C	20	C.23	30
B.2	17	B.41	23	B.73	20	C.24	27
B.2A	17	B.42	23	B.73C	20	C.24A	27
B.2B	17	B.43	24	B.74	24	C.25	28
B.2F	17	B.44	17	B.75	24	C.25A	28
B.2AF	17	B.44C	17	B.77	24	C.26	29
B.2BF	17	B.44F	17	B.77C	24	C.26A	29
B.3	17	B.45	17	B.79	17	C.28	29
B.3F	17	B.45C	17	B.80	22	C.28A	29
B.4	17	B.45F	17	B.81	19	C.29	29
B.4A	17	B.46	22	B.81A	19	C.29A	29
B.4AF	17	B.48	23	B.81B	19	C.30 - 06	26
B.4B	17	B.48C	23	B.83	21	C.30 - 07	26
B.4BF	17	B.49	19	B.85	19	C.30A - 06	26
B.4F	17	B.49A	19	B.86A	19	C.30A - 07	26
B.9	17	B.49AF	19	B.86B	19	C.32	30
B.9C	17	B.49B	19	B.87	20	C.33	30
B.9F	17	B.49BF	19	B.88	20	C.34	30
B.10	17	B.49F	19	B.88AA	20	C.36	27
B.10C	17	B.49U4	19	B.88SPA	20	C.37	27
B.10F	17	B.50	21				
B.12	18	B.51	21	B.1001	25		
B.12C	18	B.52	21	B.1001C	25		
B.12F	18	B.53	21	B.1002	25		
B.12F2	18	B.54	21	B.1005	25		
B.14	23	B.54A	21	B.1006	25		
B.18	20	B.54B	21	B.1007	25		
B.18A	20	B.55	22	B.1007A	25		
B.18B	20	B.55F	22	B.1007B	25		
B.18U4	20	B.55F2	22	B.1008	25		
B.19	23	B.57	19	B.1008F2	25		
B.21	21	B.57A	19	B.1008BF2	25		
B.21A	21	B.57B	19				
B.21B	21	B.57P	19				
B.25	21	B.57V	19				
B.27	20	B.58	18	C.1	27		
B.27SPA	20	B.58C	18	C.1A	27		
B.27SPB	20	B.59	18	C.2	28		
B.29	22	B.64	19	C.2A	28		
B.31	20	B.64A	19	C.3	27		
B.32	21	B.64B	19	C.3A	27		
B.33	22	B.64U4	19	C.4	29		
B.33B	22	B.65	20	C.4A	29		

INDICE

INDEX

Rosoni

Canopies

Pavillons

Baldachine

Rosetas de latón

Wielkie róże z mosiadzu

Baldachine

Окружности

декоративные под
основание люстр



GHIDINI
GIUSEPPE BOSCO

Ganci
Hooks-loops
Anneaux
Aufhaenger
Ganchos de latón
Haki z mosiadzu
Крюки из латун

Catene
Chains
Chaines
Ketten
Cadenas de latón
Lancuchy z mosiadzu
Цепи из латуни

BOSCO

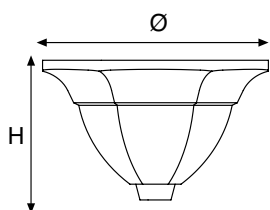
A



A.5



A.7



A.12



A.9



A.13

ARTICOLO ITEM	H	Ø	FORO HOLE
A 5	66	122	10,2
A 7	64	108	10,2
A 9	50	102	10,2
A 12	58	122	10,2
A 13	30	86	10,2



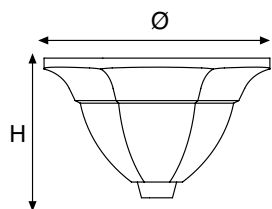
A.19



A.18



A.15



E.78R

ARTICOLO ITEM	H	Ø	FORO HOLE
A 15	62	102	10,2
A 18	58	117	10,2
A 19	93	120	10,2
E 78R	48	120	10,2



A.1001



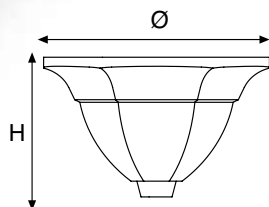
A.1003



A.1002



A.1004



A.1006

ARTICOLO ITEM	H	Ø	FORO
A 1001	54	110	10,2
A 1002	45	100	10,2
A 1003	50	100	10,2
A 1004	60	102	10,2
A 1006	65	115	10,2

B



B.1



B.1F



B.2
B.2A
B.2B



B.2F
B.2AF
B.2BF



B.3



B.3F



B.4
B.4A
B.4B



B.4F
B.4AF
B.4BF



B.44
B.44C

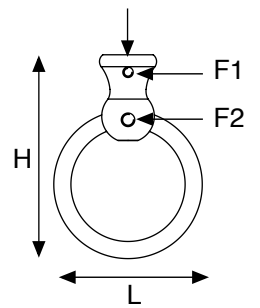


B.44F



B.10
B.10C
B.10F

FILETTO
THREAD



B.9
B.9C



B.9F



B.45
B.45C



B.45F



B.79

ARTICOLO ITEM	L	H	FILETTO THREAD	F1	F2
B 1	23	28	10x1	=	=
B 1F	23	28	10x1	M3	=
B 2	32	32	10x1	=	=
B 2A	32	32	13x1	=	=
B 2B	32	32	1/4 gas	=	=
B 2F	32	32	10x1	M3	=
B 2AF	32	32	13x1	M3	=
B 2BF	32	32	1/4 gas	M3	=
B 3	21	28	10x1	=	=
B 3F	21	28	10x1	M3	=
B 4	28	36	10x1	=	=
B 4A	28	36	13x1	=	=
B 4B	28	36	1/4 gas	=	=
B 4F	28	36	10x1	M4	=
B 4AF	28	36	13x1	M4	=
B 4BF	28	36	1/4 gas	M4	=
B 9	40	48	10x1	=	=
B 9C	40	48	10x1 cieco	=	=
B 9F	40	48	10x1	M3	=
B 10	54	60	10x1	=	=
B 10C	54	60	10x1 cieco	=	=
B 10F	54	60	10x1	M4	=
B 44	28	34	10x1	=	=
B 44C	28	34	10x1 cieco	=	=
B 44F	28	34	10x1	M3	=
B 45	39	45	10x1	=	=
B 45C	39	45	10x1 cieco	M3	=
B 45F	39	45	10x1	M3	=
B 79	41	53	10x1	M3	M5

B



B.12
B.12C



B.12F

B.12F2



B.37
B.37A
B.37B



B.37F2
B.37AF2
B.37BF2



B.37F
B.37AF
B.37BF



B.58
B.58C



B.59

ARTICOLO ITEM	L	H	FILETTO THREAD	F1	F2
B 12	52	73	10x1	=	=
B 12C	52	73	10x1 cieco	=	=
B 12F	52	73	10x1	M3	=
B 12F2	52	73	10x1	M3	M5
B 37	37	47	10x1	=	=
B 37A	37	47	13x1	=	=
B 37B	37	47	1/4 gas	=	=
B 37F	37	47	10x1	M3	=
B 37AF	37	47	13x1	M3	=
B 37BF	37	47	1/4 gas	M3	=
B 37F2	37	47	10x1	M3	M5
B 37AF2	37	47	13x1	M3	M5
B 37BF2	37	47	1/4 gas	M3	M5
B 58	38	44	10x1	=	=
B 58C	38	44	10x1 cieco	=	=
B 59	51	60	10x1	=	=

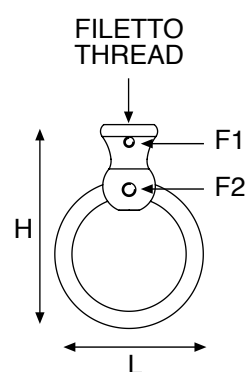
B.49
B.49A
B.49B
B.49U4



B.49F
B.49AF
B.49BF

B.81
B.81A
B.81B

B.64
B.64A
B.64B
B.64U4



B.57
B.57A
B.57B



B.57P



B.57V



B.86A
B.86B

B.70
B.70A
B.70B
B.70S3



B.85

ARTICOLO ITEM	L	H	FILETTO THREAD	F1	F2
B 49	56	61	10x1	=	=
B 49A	56	61	13x1	=	=
B 49B	56	61	1/4 gas	=	=
B 49U4	56	61	1/4 NPSM	=	=
B 49F	56	61	10x1	M4	=
B 49AF	56	61	13x1	M4	=
B 49BF	56	61	1/4 gas	M4	=
B 57	30	48	10x1	=	=
B 57A	30	48	13x1	=	=
B 57B	30	48	1/4 gas	=	=
B 57P	20	18	foro 8,2	=	=
B 57V	35	12	8MA	=	=
B 64	72	92	10x1	=	=
B 64A	72	92	13x1	=	=
B 64B	72	92	1/4 gas	=	=
B 64U4	72	92	1/4 NPSM	=	=
B 70	34	42	10x1	M4	=
B 70A	34	42	13x1	M4	=
B 70B	34	42	1/4 gas	M4	=
B 70S3	34	42	3/8 gas	M4	=
B 81	55	68	10x1	M4	M5
B 81A	55	68	13x1	M4	M5
B 81B	55	68	1/4 gas	M4	M5
B 85	35	48	3/8 gas	-	=
B 86A	24	57	13x1	=	=
B 86B	24	57	1/4 gas	=	=

B



B.27



B.27 SPA
B.27 SPB

ARTICOLO ITEM	L	H	F1	F2
B 27	20	20	10x1	10x1
B 27SPA	20	19	10x1	13x1
B 27SPB	20	19	10x1	1/4 gas
B 39	19	19	10x1	10x1
B 39SP	19	18	10x1	10x1 spianato ambo
B 39SPA	19	18	10x1	13x1
B 87	32	30	3/8 gas	3/8 gas



B.88 (10x1 - 10x1)
B.88 AA (13x1 - 13x1)
B.88 SPA (10x1 - 13x1)



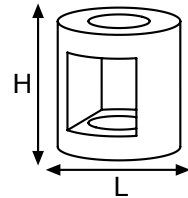
B.39



B.39 SP
B.39 SPA



B.87



ARTICOLO ITEM	L	H	FILETTO THREAD
B 31	28	46	10x1 cieco
B 71	26	39	10x1
B 71C	26	39	10x1 cieco
B 72	24	25	
B 72C	24	25	10x1 cieco
B 73	24	26	
B 73C	24	26	10x1 cieco

ARTICOLO ITEM	L	H	FILETTO THREAD	GHIERA RING	FORO ROSONE CANOPY HOLE
B 18	25	47	10x1	Ø 32	27
B 18A	25	47	13x1	Ø 32	27
B 18B	25	47	1/4 gas	Ø 32	27
B 18U4	25	47	1/4 NPSM	Ø 32	27
B 65	25	76	10x1	Ø 32	27
B 65A	25	76	13x1	Ø 32	27
B 65B	25	76	1/4 gas	Ø 32	27
B 65U4	25	76	1/4 NPSM	Ø 32	27
B 66	32	94	10x1	Ø 42	35
B 66A	32	94	13x1	Ø 42	35
B 66B	32	94	1/4 gas	Ø 42	35
B 66U4	32	94	1/4 NPSM	Ø 42	35
B 68	25	76	10x1	=	
B 68A	25	76	13x1	=	
B 68B	25	76	1/4 gas	=	

ARTICOLO ITEM	L	H	Ø MAX	FILETTO THREAD
B 88	23	22	22	10x1 10x1
B 88 AA	23	22	22	13x1 13x1
B 88 SPA	23	22	22	10x1 13x1



B.31



B.71
B.71C



B.72
B.72C



B.73
B.73C



B.18
B.18A
B.18B
B.18U4



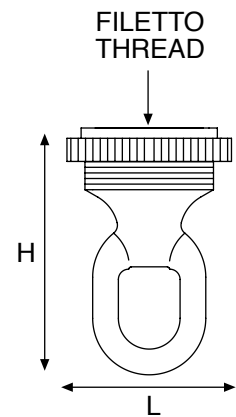
B.65
B.65A
B.65B
B.65U4



B.66
B.66A
B.66B
B.66U4



B.68
B.68A
B.68B





B.25



B.21
B.21A
B.21B



B.50

ARTICOLO ITEM	L	H	FILETTO THREAD
B 21	44	50	10x1
B 21A	44	50	13x1
B 21B	44	50	1/4 gas
B 25	78	90	10x1 cieco
B 50	44	70	10x1
B 54	67	76	10x1
B 54A	67	76	13x1
B 54B	67	76	1/4 gas



B.54
B.54A
B.54B



B.32



B.52



B.51



B.83

ARTICOLO ITEM	L	H	FILETTO THREAD
B 32	50	85	10x1
B 51	75	97	10x1
B 52	66	93	10x1
B 53	60	75	10x1
B 83	52	52	10x1



B.53

B



B.29



B.34
B.34F



B.33
B.33F
B.33B
B.33BF



B.46



B.35
B.35F



B.80

ARTICOLO ITEM	L	H	FILETTO THREAD	F1
B 29	57	45	10x1	=
B 33	67	40	10x1	=
B 33F	67	40	10x1	M3
B 33B	67	40	1/4 gas	=
B 33BF	67	40	1/4 gas	M3
B 34	82	65	10x1	=
B 34F	82	65	10x1	M3
B 46	92	55	10x1	=

ARTICOLO ITEM	L	H	Ø MAX	FILETTO THREAD	F1	F2
B 35	43	35		10x1	=	=
B 35F	43	35		10x1	M3	=
B 55	55	73		10x1	=	=
B 55F	55	73		10x1	M3	=
B 55F2	55	73		10x1	M3	M5
B 80	43	41		10x1	M3	M5



B.55
B.55F
B.55F2



B.14



B.19



B.42



B.41



B.48
B.48C

ARTICOLO ITEM	L	H	FILETTO THREAD
B 14	55	77	10x1
B 19	67	80	10x1
B 41	64	103	10x1
B 42	64	115	10x1
B 48	68	82	10x1
B 48C	68	82	10x1 cieco

B



B.43



B.75



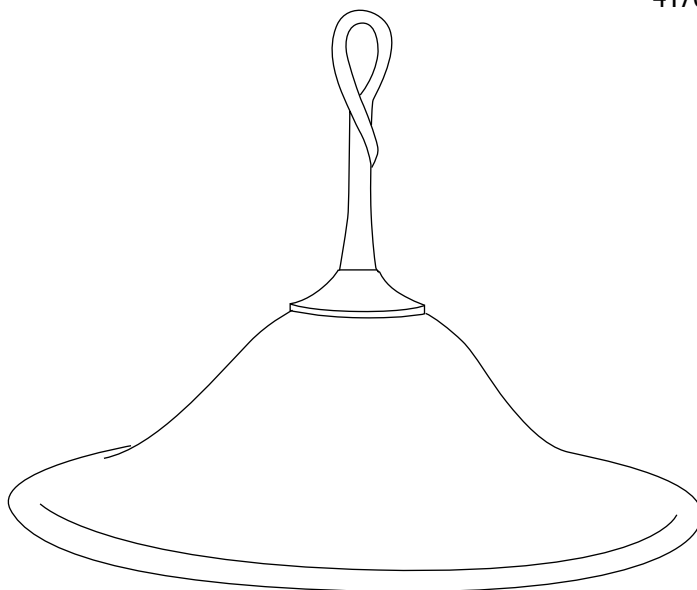
B.74



4176



B.77
B.77C



ARTICOLO ITEM	L	H	FILETTO THREAD
B 43	60	78	10x1
B 74	45	62	10x1
B 75	63	95	10x1
B 77	45	185	10x1
B 77C	45	185	10x1 cieco
4176	37	72	Max 650 Kg



B.1001
B.1001C



B.1006



B.1008



B.1008F2
B.1008BF2

ARTICOLO ITEM	L	H	FILETTO THREAD
B 1001	52	71	10x1
B 1001C	52	71	10x1 cieco
B 1006	50	63	10x1
B 1008	38	61	10x1
B 1008F2	38	61	10x1 + M3 + M5
B 1008BF2	38	61	1/4 gas + M3 + M5

Bronze véritable



B.1002

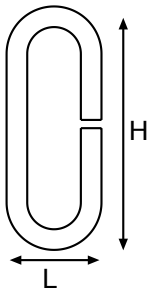
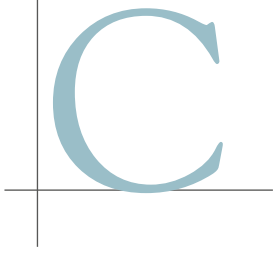


B.1005



B.1007
B.1007A
B.1007B

ARTICOLO ITEM	L	H	FILETTO THREAD
B 1002	68	104	10x1
B 1005	54	86	10x1
B 1007	85	127	10x1
B 1007A	85	127	13x1
B 1007B	85	127	1/4 gas



C.9



C.9/A



C.7/04



C.7A/04



C.7/05



C.7A/05



C.30/06



C.30A/06



C.30/07



C.30A/07

ARTICOLO ITEM	L	H	Ø FILO Ø WIRE	N° ANELLI N° LINKS	PESO WEIGHT
C 7/04	19	460	4	11	g. 125
C 7/05	21	468	5	11	g. 200
C 7A/04	19	50	4		
C 7A/05	21	51	5		
C 9	12	470	3	14	g. 74
C 9A	17	39	3		
C 30/06	28	540	6	11	g. 345
C 30/07	33	500	7	12	g. 495
C 30A/06	26	59	6		
C 30A/07	33	57	7		



C.37



C.36



C.1



C.1A



C.3



C.3A



C.11



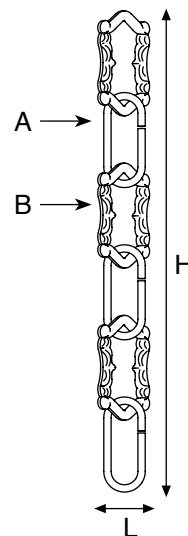
C.16



C.24



C.24A



ARTICOLO ITEM	L	H	Ø FILO Ø WIRE	N° ANELLI A+B N° LINKS A+B
C 1	25	530	3	7+8
C 1A	25	46	solo maglia fusa	die-cast link only
C 3	23	525	3	7+8
C 3A	23	46	solo maglia fusa	die-cast link only
C 11	30	520	3	6+7
C 16	30	55	solo maglia fusa	die-cast link only
C 24	24	540	3	7+8
C 24A	24	45	solo maglia fusa	die-cast link only
C 36		975	□ 5	35 (18+17)
C 37		990	□ 5	25



C.2



C.5



C.6



C.8



C.25



C.2A



C.5A



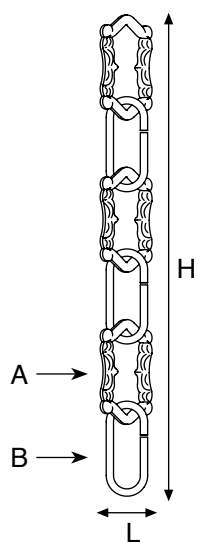
C.6A



C.8A



C.25A



ARTICOLO ITEM	L	H	Ø FILO Ø WIRE	N° ANELLI A+B N° LINKS A+B
C 2	36	520	4	6+7
C 2A	36	50	solo maglia fusa	die-cast link only
C 5	29	530	4	6+7
C 5A	29	55	solo maglia fusa	die-cast link only
C 6	46	560	5	6+7
C 6A	46	74	solo maglia fusa	die-cast link only
C 8	38	570	4	6+7
C 8A	38	52	solo maglia fusa	die-cast link only
C 25	28	565	4	6+7
C 25A	28	57	solo maglia fusa	die-cast link only

ARTICOLO ITEM	L	H	Ø FILO Ø WIRE	N° ANELLI A+B N° LINKS A+B
C 4	36	560	4	6+7
C 4A	36	60	solo maglia fusa	die-cast link only
C 26	27	490	3	7+8
C 26A	27	44	solo maglia fusa	die-cast link only
C 28	48	600	5	6+7
C 28A	48	67	solo maglia fusa	die-cast link only
C 29	58	810	7	7+8
C 29A	58	90	solo maglia fusa	die-cast link only

C.29A



C.4A

C.28A

C.29

C.26A



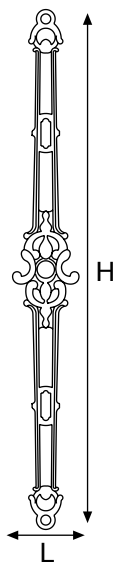
C.26

C.4

C.28



C



C.20



C.22



C.32



C.16



C.21



C.23



C.34



C.33

ARTICOLO ITEM	L	H	Ø FORO Ø HOLE
C 16	30	55	4,5
C 20	25	230	
C 21	60	50	4,5
C 22	52	285	7,5
C 23	32	145	4,5
C 32	33	90	M5
C 32	2 pezzi 33	140	M5
C 33	36	89	n° 2 10x1
C 34	43	117	n° 2 10x1



GHIDINI
GIUSEPPE BOSCO