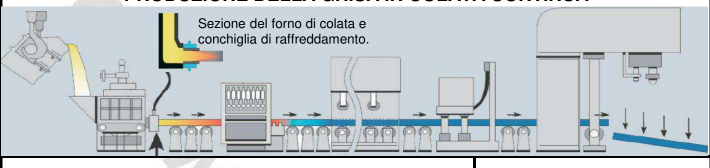
## **GHISA**

- PROPRIETA'
   TECNICHE E FISICHE
- TABELLE DIMENSIONALI E PESI

#### GHISA PRODOTTA IN COLATA CONTINUA - (pagina 01)

Informazioni tecniche generali

## SCHEMA DI FUNZIONAMENTO DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE DELLA GHISA IN COLATA CONTINUA



#### PARTICOLARITÀ TECNICHE DELLA PRODUZIONE DI GHISA IN COLATA CONTINUA

La produzione della colata continua avviene mediante fusione del metallo in un forno fusorio, con successivo travaso del metallo liquido nel forno di colata (*vedi schema sopra*). Nel forno di colata, il punto di uscita delle barre è situato orizzontalmente e nella parte più bassa del forno, pertanto la barra in fase di produzione riceve una continua alimentazione di metallo liquido, in grado di compensare in modo ottimale il ritiro da raffreddamento della ghisa (*carico d'alimentazione*). Eventuali altri potenziali cause di difetti, quali presenza di refrattario del forno o bolle di gas, sono naturalmente spinti verso l'alto ed eliminati come scorie, grazie al loro minor peso specifico, evitando quindi il rischio di inclusioni o soffiature, come può avvenire nei getti prodotti con formatura in terra. Nel caso si verificasse accidentalmente il passaggio di gas o scorie attraverso il punto di colata, queste sarebbero comunque spinte verso l'alto (*per gli stessi motivi visti sopra*) e rimarrebbero quindi imprigionate nella crosta esterna della barra (vedi sovrametallo di lavorazione consigliato) lasciando sempre integro e compatto l'interno.

Il raffreddamento della barra avviene in modo forzato, attraverso una conchiglia di grafite che determina la sezione della barra (vedere sezione del forno di colata e conchiglia di raffreddamento, sopra riportata). Questa conchiglia, all'interno è a diretto contatto con il metallo e all'esterno è inserita in un'intercapedine con passaggio forzato di liquido refrigerante per favorire la dissipazione del calore; ciò conferisce alle barre prodotte in colata continua una maggior compattezza della struttura rispetto ai getti colati in forme di terra, infatti grazie al raffreddamento forzato, la grafite in soluzione non ha "il tempo" necessario per formare nuclei di grosse dimensioni. Tale "raffreddamento forzato" conferisce alla barra un'altra delle tipiche caratteristiche della colata continua ovvero, la "Doppia Struttura". Guardando la sezione di una barra in colata continua si noterà infatti un sottile anello esterno (circa tra i 5 e 20 mm., in proporzione alle dimensioni della barra) ed una zona interna di diverso colore; tale differenza è data dalla struttura prevalentemente ferritica esterna e dalla struttura prevalentemente perlitica interna, che si forma per effetto del raffreddamento rapido dell'esterno e dell'effetto "ricottura" che il metallo ancora liquido all'interno, esercita sul metallo esterno già solidificato.

#### Vantaggi della colata continua rispetto ai getti prodotti con formatura in terra:

- 1 Assenza di risucchi o ritiri anomali dovuti a scarsa alimentazione.
- 2 Assenza di porosità da gas o inclusioni di sabbia o scoria.
- **3** Concentrazione di ogni eventuale difetto di soffiature o inclusioni sulla zona esterna della barra, normalmente asportato durante la lavorazione meccanica.
- 4 Maggiore compattezza della struttura dovuta sia al raffreddamento forzato sia alla forte pressione ferrostatica del metallo liquido contenuto nel forno.
- Tempi di consegna brevissimi, in quanto normalmente pronto a magazzino nelle dimensioni e tipologie standard.

#### GHISA PRODOTTA IN COLATA CONTINUA - (pagina 02)

Classificazione e Caratteristiche Tecniche Generali delle Ghise.

La Norma di riferimento che definisce i gradi e le caratteristiche tecniche delle Ghise prodotte in Colata Continua è la UNI EN 16482:2014

#### GHISE a GRAFITE LAMELLARE e GHISE a GRAFITE SFEROIDALE

La ghisa è una lega ferro-carbonio il cui contenuto di carbonio supera il 2,1%.

Il carbonio in soluzione allo stato liquido, solidifica in forma di grafite. In funzione della forma della grafite solidificata, le ghise vengono suddivise in due macro gruppi: Ghise Lamellari e Ghise Sferoidali. Questi due macro gruppi, vengono poi ulteriormente suddivisi in due sotto gruppi, in funzione della forma in cui solidifica la matrice ferrosa (ferrite o perlite), avremo pertanto Ghise Ferritiche o Ghise Perlitiche sia Lamellari che Sferoidali.

#### Ghise Ferritiche e Ghise Perlitiche

Le ghise ferritiche sono caratterizzate da scarsa resistenza all'usura da sfregamento, durezza inferiore, maggiore stabilità dimensionale a contatto con il calore, maggiore malleabilità (ghise sferoidali) e migliore dissipazione del calore. Le ghise totalmente ferritiche si ottengono per trattamento termico di soluzione della perlite (trattamento di ferritizzazione completa).

Le ghise perlitiche hanno maggiore resistenza all'usura, maggiore durezza, maggiore rigidità e più elevate caratteristiche meccaniche rispetto alle ghise ferritiche.

#### Ghise a Grafite Lamellare - GJL -

La caratteristica fondamentale di questo materiale è dato dalla forma della grafite che solidifica sotto forma di lamelle, generando una discontinuità della parte ferrosa della lega. Ciò conferisce una buona valorizzazione dell'effetto "autolubrificante" della grafite (l'effetto "grippaggio" è estremamente ridotto), la frantumazione in piccolissimi trucioli in fase di lavorazione (non occorre "sbavare" le parti lavorate) e la mancanza di deformabilità (fragilità, mancanza di allungamento prima della rottura) di questo materiale.

#### Ghise a Grafite Sferoidale - GJS -

La caratteristica fondamentale di questo materiale è dato dalla forma della grafite che solidifica sotto forma di sferoidi, mantenendo quindi una continuità nella parte ferrosa della lega. Ciò gli conferisce una maggiore resistenza alla trazione rispetto alla ghisa lamellare, un notevole allungamento prima della rottura ma limita moltissimo l'effetto "autolubrificante" della grafite ed in fase di lavorazione si ha formazione di piccoli trucioli, non vi sono tuttavia esigenze di "sbavatura" delle parti lavorate come nel caso degli acciai.

#### Nomenclatura delle ghise secondo la norma UNI EN 16482:2014

Ghise Lamellari: EN-GJL-XXXC	Ghise Sferoidali: EN-GJS-XXX-YYC		
<b>EN</b> = European Norm	EN = European Norm		
GJL = Ghisa a Grafite Lamellare	GJS = Ghisa a Grafite Sferoidale		
XXX = Valore di resistenza alla trazione Rm	XXX = Valore di resistenza alla trazione Rm		
(espresso in Mpa)	(espresso in Mpa)		
C = Prodotta in Colata Continua	YY = Allungamento percentuale		
	C - Prodotta in Colata Continua		

#### Lunghezza Standard delle Barre

La lunghezza standard delle barre è normalmente di 3.000 mm. Con tolleranza -0 / + 150mm. Il taglio delle barre avviene mediate rottura e pertanto, la superficie della sezione di taglio sulle barre

grezze, sarà sempre irregolare. Oltre il Ø400 mm. ed oltre il 250 x 250mm. le lunghezze possono variare tra 1'000; 1'880 e 3'000mm. si consiglia pertanto di verificare la lunghezza effettiva, al

momento dell'ordine. Lunghezze speciali possono essere realizzate su richiesta.

#### GHISA PRODOTTA IN COLATA CONTINUA - (pagina 03)

Sovrametalli, Tolleranze Dimensionali e Zone di Prelievo dei Saggi per provette di controllo.

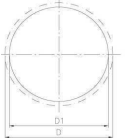
#### Sovrametalli minimi di lavorazione

Il sovrametallo di lavorazione è lo strato superficiale che deve essere asportato dalla barra prodotta in colata continua, al fine di rimuovere eventuali difetti superficiali come ad esempio: l'anello esterno con diversa struttura, sfogliature, eventuali imperfezioni superficiali tipici della produzione in colata continua quali ovalizzazioni o rigonfiamenti.

Diametro "D" o	Sovrametallo Minimo da Asportare in indicato in mm. <sup>(b)</sup>							
Spessore "B" (a)	Ghisa Lam	ellare - GJL -	Ghisa Sfero	oidale - GJS -				
in mm.	Barre Tonde	Barre Rettangolari	Barre Tonde	Barre Rettangolari				
20 < (D o B) ≤ 50	2,0 mm.	2,5 mm.	3,0 mm.	3,5 mm.				
50 < (D o B) ≤ 100	3,0 mm.	3,5 mm.	4,0 mm.	4,5 mm.				
100 < (D o B) ≤ 200	4,0 mm.	4,5 mm.	5,0 mm.	5,5 mm.				
200 < (D o B) ≤ 300	6,0 mm.	6,5 mm.	7,0 mm.	7,5 mm.				
300 < (D o B) ≤ 400	7,0 mm.	7,5 mm.	8,0 mm.	8,5 mm.				
400 < (D o B) ≤ 500	9,0 mm.	9,5 mm.	10,0 mm.	10,5 mm.				
500 < (D o B) ≤ 650	11,0 mm.	11,5 mm.	12,0 mm.	12,5 mm.				

<sup>(a)</sup> Per le barre rettangolari, come spessore deve essere considerato il lato maggiore "B".

(0) Il sovrametallo di lavorazione deve essere considerato sul raggio (1/2 *di"D"*) per barre tonde e su metà dello spessore "B" per barre quadrate o rettangolari.







Tolleranze							
dimensionali							
Dimen-	Tolleranza						
sione	TOIICTAITZA						
(D)-(H)-(B)	mm.						
≤ 100	+/-1						
>100 ≤150	+/-1,5						
>150 ≤300	+/-2,0						
>300 +/-3,0							
Le tolleranze variano da inizio a fine colata.							

Massima Ovalizzazione su barre Tonde e massimo Rigonfiamento su barre Rettangolari Barre a sezione Rettangolare Diametro "D" mm. Barre a sezione Tonda Spessore "B" mm. Ghisa Lamellare | Ghisa Sferoidale Ghisa Lamellare | Ghisa Sferoidale  $20 < (D \circ B) \le 50$ 5,0 mm. 5,0 mm. Da concordare prima dell'ordine 50 < (D o B) ≤ 100 7.0 mm. 7,0 mm. 1,0 mm. 2,0 mm. 3,0 mm.  $100 < (D \circ B) \le 200$ 2,0 mm. 10,0 mm. 10,0 mm.  $200 < (D \circ B) \le 300$ 4,0 mm. 4,0 mm. 12,0 mm. 12,0 mm.  $300 < (D \circ B) \le 400$ 15,0 mm. 15.0 mm. 5.0 mm. 5.0 mm.  $(D \circ B) > 400$ Da concordare prima dell'ordine Da concordare prima dell'ordine

Tutte le dimensioni citate in questa tabella sono espresse in millimetri.

Lunghezza "L" (mm)

1'000

2'000

3'000

Per **ovalizzazione**, si intende il massimo diametro misurabile sulla sezione tonda.

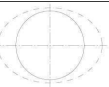
Tolleranza sulla rettilineità delle barre "F"

Non Ricotte

2 mm.

4 mm.

6 mm.



Ricotte/ferritizzate

3 mm.

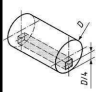
6 mm.

9 mm.

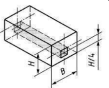
Per rigonfiamento, si intende il massimo spessore/larghezza misurabile sulla sezione rettangolare.

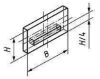
 LL.	
1	
Ĺ	

Zona prelievo dei saggi dalla barra, per la verifica delle caratteristiche techiche











D = Diametro

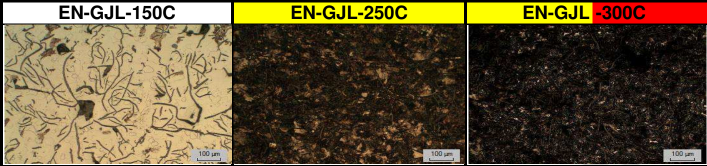
B = Lato

H = Altezza

GHISA PRODOTTA IN COLATA CONTINUA - (pagina 04) Caratteristiche Tecniche della Ghisa Lamellare prodotta in colata continua									
Cara	attenstiche reci								
Codifica de	l materiale	Diametro	Resistenza	Struttura	*Dure				
		della Barra	Trazione min.	della matrice	Brinell HB				
Simbolo	Numero	D in mm.	<i>Rm</i> in Mpa	(solo informativo)	min.	max.			
EN-GJL-150C	5.1102	20< <i>D</i> ≤ 50	110	Ferritica.	110	180			
LIN-GUL-1900	3.1102	50< <i>D</i> ≤100	100	Ottenuta per trattamento	Denomir	nazione			
Materiale pr	odotto per	100< <i>D</i> ≤200	90	termico di ricottura della	second	do HB:			
ricottura della	EN-GJL-250C	200< <i>D</i> ≤400	80	EN-GJL-250C	EN-GJL	-HB150			
EN-GJL-200C	5.1202	20< <i>D</i> ≤ 50	155		140	210			
EIN-GJL-200C	5.1202	50< <i>D</i> ≤100	140	Ferritico	Denomir	nazione			
Materiale pro	odotto solo	100< <i>D</i> ≤200	125	Perlitica	secondo HB:				
su specifica	su specifica richiesta.		115		EN-GJL-HB175				
EN-GJL-250C	5.1203	20< <i>D</i> ≤ 50	195		170	240			
LIN-GUL-230C		50< <i>D</i> ≤100	180	Perlitico	Denomir	nazione			
Colore Ide	ntificativo	100< <i>D</i> ≤200	165	Ferritica	secondo HB:				
Colore idei	illiicativo	200< <i>D</i> ≤400	155		EN-GJL-HB200				
EN-GJL-300C	5.1308	20< <i>D</i> ≤ 50	220		200	290			
EN-GUL-300C	5.1306	50< <i>D</i> ≤100	205	Predominanza	Denomir	nazione			
Colore	Identificative	100< <i>D</i> ≤200	195	Perlitica	second	lo HB:			
Colore	Identificativo	200< <i>D</i> ≤400	185		EN-GJL	-HB250			
Glass Molo	l Iron <b>GMI</b>	tutte le sezioni	170	Counities etterate					
- Chace Wiele		Ghisa speciale per la		Ferritica, ottenuta	130	210			
Colore Ide	ntificativo	costruzione d	di stampi per	con trattamento termico di ricottura	130	210			
Colore laei	illiicativo	contatto con	vetro fuso.	lemico di ricollura					

\*La durezza della ghisa diminuisce all'aumentare del diametro o spessore della barra. Nelle ghise lamellari, in caso la durezza HB sia di importanza preponderante rispetto alla resistenza alla trazione, al momento dell'ordine la ghisa dovrà essere richiesta in base alla specifica classificazione per la durezza **EN-GJL-HBxxx.** 

Microstruttura delle ghise Lamellari



Nella zona esterna della barra la struttura della grafite è di Forma "I", Tipo "D" (max.15% E e A). Nella zona interna della barra la struttura della grafite è di Forma "I", Tipo "A" (max.20% B,D e E).

#### Ghisa G.M.I. (Glass Mold Iron)

Su tutta la sezione della barra la struttura della grafite è di Forma "I", Tipo "D" e Dimensione "6-8", in modo da garantire elevata compattezza. Questa Ghisa, messa a punto per la realizzazione di stampi per vetreria, presenta una grafite estremamente fine, che consente di ottenere un'eccellente finitura superficiale (a specchio), un ottima lavorabilità, una buona conducibilità termica e favorisce l'aggrappaggio dei riporti di saldatura.

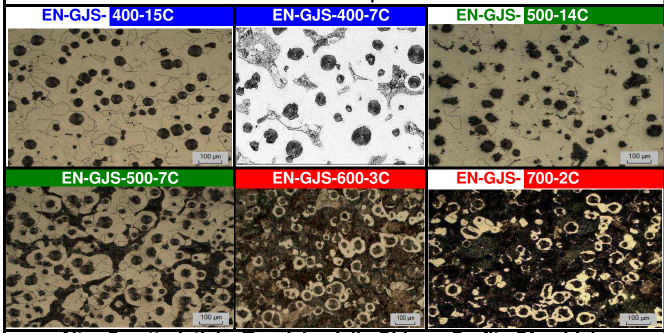
	GHISA PRODOTTA IN COLATA CONTINUA - (pagina 05) [Rev.01-09-'17] Caratteristiche Tecniche della Ghisa Sferoidale prodotta in colata continua									
			Diame		Limite di	Resistenza	Α	Struttura	*Du	rezza
Codifica de	materia	aie	della B	arra	Snerva.to	a Trazione	%	della	Brin	ell <i>HB</i>
Simbolo		Numer	o <i>D</i> in m	ım.	R <sub>p0,2</sub> - Mpa	$R_m$ in Mpa	min	matrice	min.	max.
EN-GJS-350-22	CIT	5.3120	20< D≤	≤ 60	220	350	22	Ferritica		
LN-G03-330-22	00-22C-L1 3.		60< D≤	≤120	210	330	18	Trattam.	-	170
#prodotta solo	su richie	esta#	120< D	≤400	200	320	15	Termico		
EN-GJS-350-22	C-RT	5.312 <sup>-</sup>	20< D	≤ 60	220	350	22	Ferritica		
LN-G03-330-22	C-H I	5.512	60< D≤	≤120	220	330	18	Trattam.	-	170
#prodotta solo	su richie	esta#	120< <i>D</i> ≤	≤400	210	320	15	Termico		
EN-GJS-350-22	(	5.3122	20< D	≤ 60	220	350	22	Ferritica		
LN-G03-330-22	C	0.0122	60< D	≤120	220	330	18	Trattam.	-	170
#prodotta solo	su richie	esta#	120< D	400	210	320	15	Termico		
EN-GJS-400-18	C-I T	5.3123	20< D	≤ 60	240	400	18	Ferritica	120	
LN-003-400-10	O-L1	5.0120	60< D≤	≤120	230	380	15	Trattam.		180
#prodotta solo	su richie	esta#	120< D	<b>400</b>	220	360	12	Termico		
EN-GJS-400-18	C-BT	5.3124	20< D	≤ 60	250	400	18	Ferritica		
LN-003-400-10	O-111	5.012	60< D≤	≤120	250	390	15	Trattam.	120	180
#prodotta solo	su richie	esta#	120< D	400	240	370	12	Termico		
EN-GJS-400-18	С	5.3125	20< D≤	≤ 60	250	400	18	Ferritica		
# prodotta a richie	esta #	J.J12	<sup>°</sup> 60< <i>D</i> ≤	£120	250	390	15	Trattam.	120	180
Colore Id	<b>lentifica</b>	tivo	120< D	400	240	370	12	Termico		
EN-GJS-400-15	C	5.3126	20< D≤	≤ 60	250	400	15	Ferritica		
# prodotta a richie	esta#	3.0120	′ 60< <i>D</i> ≤	≤120	250	390	14	Trattam.	120	180
Colore Id		tivo	120< D	<b>400</b>	240	370	11	Termico		
EN-GJS-400-7C	;	5.3202	20< D	≤ 60	250	400	7	Ferritico/		
# prodotta a richie		3.0202	60< D≤	≤120	250	390	7	Perlitica	140	210
Colore Ider	ntificativ	/0	120< <i>D</i> ≤	<b>400</b>	240	370	11	Tormioa		
EN-GJS-500-14	С	5.3129	20< D≤	≤ 60	400	500	14			
# prodotta a richie			60< D≤		390	480	12	Ferritica	180	220
Colore ld	lentifica	tivo	120< <i>D</i> ≤	≤400	360	470	10			
EN-GJS-500-7C	;	5.3203	20< D	≤ 60	320	500	7	Ferritico/		
•normalmente a			60< <i>D</i> ≤		300	450	7	perlitica	150	240
Colore Ider	ntificativ	/0	120< D		290	420	5	pormioa		
EN-GJS-600-3C		5.3204	20< D≤	_	370	600	3	Perlitico/		
•normalmente a			60< <i>D</i> ≤		360	600	2	Ferritica	200	290
Colore Ider	ntificativ	/0	120< <i>D</i> ≤	≦400 -	340	550	1			
EN-GJS-700-2C		5.3303	20< D≤		420	700	2	predomi-	B	
# prodotta a richiesta #			60< <i>D</i> ≤		400	700	2	nanza	210	310
Colore Id			120< D≤	_	380	650	1	Perlitica		
Austempered				<del></del>	rodotta solo sı	ı rıchıesta#		Colore ide	ntifica	IIVO
Simbolo	nervam R <sub>p0,2</sub> - M		Trazione <i>R</i> <sub>m</sub> -Mpa*	<b>A</b> %	Durezza HB min* max*	A.D.I. è una	a ghis	sa sferoida	le lega	ata, con

Austempe	#prodotta solo su				
Simbolo	Snervamento Trazione		Α	Durezza HB	
Sillibolo	R <sub>p0,2</sub> - Mpa*	R <sub>m</sub> -Mpa*	%	min*	max*
Grado 1	550	860	10	269	321
Grado 2	700	1'050	7	302	363
Grado 3	860	1'200	4	341	444
Grado 4	1'070	1'400	1	388	477

A.D.I. è una ghisa steroidale legata, con aggiunta di Cu, Ni e Mo. Sottoposta a trattamento termico di austenizzazione completa, seguito da tempra in sale a 230-450°C. si ottiene una struttura ausferritica o bainitica. Questa struttura ha caratteristiche meccaniche elevatissime. (*vedi tabella*).

<sup>\*</sup>I valori indicati sono rilevati dopo il processo di austempering.

# GHISA PRODOTTA IN COLATA CONTINUA - (pagina 06) Microstruttura delle Ghise Sferoidali prodotte in colata continua JS- 400-15C EN-GJS-400-7C EN-GJS- 500-140



Caratteristica	Unità	0.10.500.70	Tipo di materiale 6-500-7C GJS-600-3C GJS-700-2C  GJS-500-			
	misura	GJS-500-7C	GJS-600-3C	GJS-700-2C	GJS-500-14C	
Resistenza al taglio	Мра	450	540	620	non determinato	
Resistenza a Torsione	Мра	450	540	620	non determinato	
Modulo di elasticità <i>E</i>	GN/m <sup>2</sup>	169	174	176	170	
Coefficiente Poisson <i>v</i>	-	0,275	0,275	0,275	0,28 - 0,29	
Limite di Fatica senza intaglio (Ø 10,6mm)	Мра	224	248	280	225	
Limite di Fatica con intaglio (Ø 10,6mm)	Мра	134	149	168	140	
Resistenza a Compressione	Мра	800	870	1'000	non determinato	
Conducibilità Termica a 200°C.	W/ (K•m)	35,2	32,5	31,1		
Capacità Termica Specifica da 20° a 500°C.	J/ (Kg•K)	515	515	515	T	
Coefficiente di Espansione Lineare da 20° a 400°C.	μm/ (m•K)	12,5	12,5	12,5	-	
Resistività	μΩ•m	0,51	0,53	0,54	non determinato	

#### GHISA PRODOTTA MEDIANTE COLATA IN CONCHIGLIA -(pagina 07)

#### Principali caratteristiche e peculiarità:

Allo scopo di ottenere una compattezza nella struttura della ghisa ancora superiore rispetto alla colata continua, possono essere realizzate barre colate in forme di acciaio (conchiglie). Con questo metodo è possibile produrre qualunque tipologia di ghisa.

La classificazione è la stessa della ghisa prodotta in colata continua, con la sostituzione della lettera "C" (colata continua) con la lettera "K" (conchigliata) (es.: GJL-250K o GJS-500-7K). Solitamente questo metodo di produzione si utilizza per la produzione di blocchi in grandi dimensioni, al fine di sfruttare al meglio le peculiarità di questo sistema di produzione, infatti con questa tecnologia di colata, il raffreddamento del metallo avviene in modo più rapido rispetto alla normale gettata in sabbia e più uniforme rispetto alla produzione in colata continua, conferendo alla ghisa una struttura molto omogenea e compatta, che permette di ottenere anche su getti di grandi dimensioni, le seguenti peculiarità:

- Generale miglioramento delle caratteristiche meccaniche e tecnologiche, dovute alla maggiore compattezza della struttura.
- Miglioramento della lavorabilità, grazie alla maggior omogeneità del getto.
- Particolare predisposizione verso trattamenti superficiali quali tempra e rivestimenti (cromatura, nichelatura, lucidatura ecc...) con l'ottenimento della migliore resa possibile su ghisa.
- Maggiore compattezza ed omogeneità, che rendono questi getti particolarmente idonei per impieghi nel settore oleodinamico, anche per alte pressioni.

#### A livello indicativo, le dimensioni realizzabili sono le seguenti:

**Tondo**: da Ø 130 a Ø 660 mm. in lunghezza 1'020 mm.

da Ø 680 a Ø 1'200 mm. in lunghezza 550 mm. (salvo diversi accordi specifici)

**Tubi**: con massimo Ø esterno 1'170 mm. e minimo Ø interno 250 mm. con lunghezza massima 900 mm. e minimo spessore di parete 40 mm.

**Quadro**: fino a 500 x 500 x 1'020 mm.

**Rettangoli**: fino a 340 x 610 x 1'020 mm.

**Piatti o Lastre**: fino a 1'400 x 1'120 x 200 mm.

Su richiesta è possibile realizzare anche dimensioni diverse da quanto sopra indicato, si consiglia pertanto di consultare sempre il nostro ufficio commerciale per verificare la fattibilità delle dimensioni necessarie.

Solitamente, tutte le barre o i blocchi, sono forniti sgrossati per tornitura o fresati su 4 lati, con tolleranza +1 / +3mm. e tagliati sulla lunghezza (su richiesta specifica è possibile avere anche la lunghezza fresata o tornita). In caso di bussole, la tolleranza sul Ø interno sarà di -1 / -3 mm.

#### Tempi di consegna e produzione:

A causa della vasta gamma di dimensioni realizzabili con questo metodo di produzione, normalmente vengono tenute a magazzino solo alcune misure di tondo, quadro e rettangolo e pertanto, si invita a verificarne sempre la disponibilità. Nel caso il materiale non sia pronto a magazzino, i tempi di consegna sono da definire sempre in fase di offerta, in quanto possono variare al variare del carico di lavoro degli impianti di produzione.

GHISA:	GHISA: TABELLE DIMENSIONALI E PESI TEORICI AL METRO - (pagina 08)								
	Ghisa	Tonda							
Ø mm.	Kg/m.	Ø mm.	Kg/m.	≠ mm.	Kg/m.	ttangolare ≠ mm.	Kg/m.		
20	2,3	410	959	40 x 20	6	150 x 90	98		
30	5	420	1007	40 x 25	7	150 x 100	109		
35	7	430	1056	50 x 30	11	160 x 60	70		
40	9	450	1156	50 x 40	15	160 x 80	93		
45	12	500	1428	60 x 30	13	160 x 100	116		
50	14	530	1604	60 x 40	19	170 x 140	173		
55	17	550	1727	70 x 30	15	180 x 60	79		
60	21	600	2056	70 x 40	20	180 x 90	118		
65	24	650	2412	70 x 50	26	180 x 100	131		
70	28	Ghisa	Quadra	70 x 60	31	200 x 100	145		
75	32	≠ mm.	Kg/m.	80 x 30	18	205 x 60	89		
80	37	30 x 30	7	80 x 40	23	205 x 85	127		
85	41	40 x 40	12	80 x 50	29	210 x 50	76		
90	46	45 x 45	15	80 x 60	35	210 x 130	199		
95	52	50 x 50	18	90 x 30	20	210 x 160	244		
100	57	55 x 55	22	90 x 40	26	220 x 170	272		
105	63	60 x 60	26	90 x 50	33	230 x 30	50		
110	69	65 x 65	31	90 x 60	39	245 x 165	294		
115	76	70 x 70	36	90 x 70	46	250 x 190	345		
120	82	75 x 75	41	100 x 30	22	300 x 150	327		
125	89	80 x 80	47	100 x 40	29	320 x 50	116		
130	97	85 x 85	53	100 x 50	36	320 x 60	140		
135	104	90 x 90	60	100 x 60	44	320 x 100	233		
140	112	95 x 95	66	100 x 70	51	387 x 311	875		
145	120	100 x 100	73	100 x 80	58	400 x 50	145		
150	129	110 x 110	88	110 x 40	32	420 x 80	244		
160	146	120 x 120	105	110 x 50	40	420 x 100	305		
170	165	130 x 130	123	110 x 60	48	420 x 120	366		
180	185	140 x 140	143	110 x 70	56	457 x 317	207		
190	206	150 x 150	164	110 x 90	72	520 x 100	378		
200	228	160 x 160	186	120 x 40	35	520 x 120	453		
210	252	170 x 170	210	120 x 50	44	520 x 480	1815		
220	276	180 x 180	236	120 x 60	52	551 x 501	2007		
230	302	190 x 190	262	120 x 70	61	558 x 355	1440		
240	329	200 x 200	291	120 x 80	70	558 x 406	1647		
250	357	210 x 210	321	120 x 90	79	560 x 515	2097		
260	401	220 x 220	352	130 x 50	47	570 x 530	2196		
270	416	230 x 230	385	130 x 60	57	609 x 260	1151		
280	448	240 x 240	419	130 x 70	66	610 x 410	1818		
290	480	250 x 250	454	130 x 80	76	730 x 95	504		
300	514	260 x 260	492	130 x 100	95	780 x 180	1021		
310	549	280 x 280	570	140 x 50	51	Ghisa 1/2	Tondo 🙈		
320	585	300 x 300	654	140 x 60	61	D. x ≠. mm.	Kg/m.		
330	622	330 x 330	792	140 x 70	71	90 x 48	25		
340	660	360 x 360	942	140 x 100	102	94 x 52,5	29		
350	700	470 x 470	1606	140 x 110	112	108 x 58	36		
360	740	500 x 500	2199	150 x 30	33	115 x 63	42		
370	782			e sono le pi					
380	825		•	gazzino anch			•		
390	869	-		tare i nostri u					
400	914						33		
400 914 possono essere realizzate mediante fusione in conchiglia.									

#### GHISA PRODOTTA IN COLATA CONTINUA - (pagina 09) [rev.14-02-2018]

Ghise Speciali, prodotte solo su richiesta, con lotti minimi di produzione.

### Ghisa Sferoidale Perlitica "WRI-100"

La ghisa sferoidale WRI-100 è un "fuori standard", appositamente studiato e realizzato per la costruzione di casse d'anima, placche e modelli da utilizzare su impianti di formatura a verde ad alta produzione. In oltre può essere utilizzata per la realizzazionedi stampi in genere. La WRI-100 è sostanzialmente una ghisa sferoidale tipo GJS.700-2C opportunamente modificata,

in modo da renderla, per alcune applicazioni, intercambiabile con l'acciaio 40CrMnMo7 (AISI P20)

#### **Analisi Chimica Media**

С	%	Si%	Mn%	P%	S%	Cu%	Ni%	Mo%	Mg%
3,3	3,8	2,5 3	1 0,3 max	0,08 max	0,02 max	0,1 max	0,10 max	0,1 max	0,03 0,05

#### Microstruttura: Matrice prevalentemente perlitica

La zona interna presenta una matrice con oltre 80% di perlite e un po' di ferrite.

I carburi sono meno del 5% e ben dispersi.

Grafite di Forma I e II (>80%) con dimensione 5 - 8.

#### Proprietà Meccaniche Generali

**Densità**:Kg./dm<sup>3</sup> 7,2

Durezza Brinell: HB. 230 - 300

Resistenza al Taglio: Mpa 620

Resistenza a Trazione: Mpa 700min.

Resistenza a Torsione: Mpa 620

Allungamento percentuale: da 2% a 5%

Resistenza alla Compressione: Mpa 1'000

Conducibilità Termica a 200°C: W/(K\*m) 31,1

Coefficiente espansione lineare (da 20°C a 400°C.): μm/(m\*K) 12,5

**Modulo elasticità** *E* (trazione e compressione): GN/m<sup>2</sup> 176

Limite di Fatica rotante senza Intaglio (Ø 10,6mm.): Mpa 280

Limite di Fatica rotante con Intaglio (Ø 10,6mm.): Mpa 168

#### Caratteristiche Tecniche Principali della WRI-100:

Esempio di applicazione.

Buona compattezza della superficie lavorata, grazie alla grafite sferoidale ed alla perlite.

Buona resistenza all'usura (superiore al P.20), grazie alle caratteristiche della ghisa sferoidale

Buona resistenza alla corrosione ed alla fatica termica, grazie alle proprietà della GJS

Ottima lavorabilità all'utensile (se confrontata all'acciao P.20), quindi minori costi di produzione.

Garanzia di assenza di difetti all'interno del materiale, in quanto prodotta in colata continua.

Possibilità di trattamento termico di tempra con raggiungimento di durezze fino a 55 - 60 HRC

#### Sezioni disponibili su richiesta:

380 x 260 x	2'300mm.	500 x 100 x 2'000mm.	650 x 100 x 2'250mm.	650 x 200 x 2'250mm.
575 x 90 x	2'000mm.	610 x 410 x 2'250mm.	650 x 140 x 2'250mm.	Altre sezioni da definire

Le informazioni riportate in questa tabella sono da considerarsi di carattere generale.