



Corso di metallurgia e saldatura – Parte 1

“Richiami di metallurgia”

“Proprietà meccaniche dei metalli”



Move Forward with Confidence

**BUREAU
VERITAS**

- Struttura cristallina dei solidi
- Proprietà meccaniche dei metalli

I metalli puri, allo stato solido, sono costituiti da un aggregato di atomi uguali, disposti in un certo ordine ben determinato e costante per ogni metallo.

A differenza delle sostanze amorfe nelle quali le particelle elementari (molecole o atomi) sono casualmente disposte nello spazio, la distribuzione spaziale degli atomi dei metalli è regolata dalle leggi ben definite della simmetria cristallografica: i metalli hanno dunque struttura cristallina.

Gli atomi che la individuano sono disposti in punti singolari in un ambiente fondamentale caratteristico della struttura cristallina: la cella elementare.

Ogni cella può idealmente essere considerata come un poliedro, la cui forma è individuata dagli atomi metallici posti ai suoi vertici.

Ogni cella elementare è circondata da un certo numero di celle identiche e isorientate, con le quali mette in comune un certo numero di atomi costituendo le maglie di un reticolo cristallino tridimensionale.

I reticoli dei metalli puri industriali appartengono salvo poche eccezioni ai tre seguenti sistemi cristallografici:

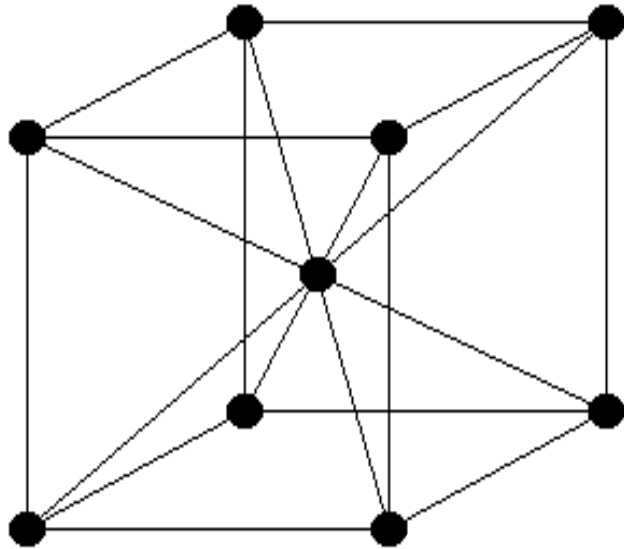
- sistema cubico a corpo centrato
- sistema cubico a facce centrate
- sistema esagonale compatto

Il reticolo cubico a corpo centrato ha celle cubiche con 8 atomi ai vertici e un atomo al centro del cubo.

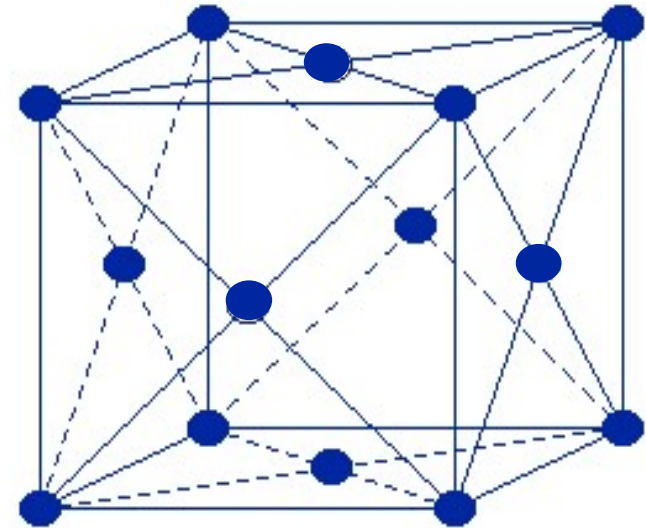
Il reticolo cubico a facce centrate ha celle cubiche con 8 atomi ai vertici del cubo e 6 atomi, uno per faccia al centro delle facce.

Il reticolo esagonale compatto presenta celle a forma di prisma esagonale dotate di 6 atomi ai vertici di ogni base del prisma più un atomo al centro di ogni base e tre atomi disposti a metà altezza del prisma ai vertici di un triangolo equilatero interno al prisma esagonale.

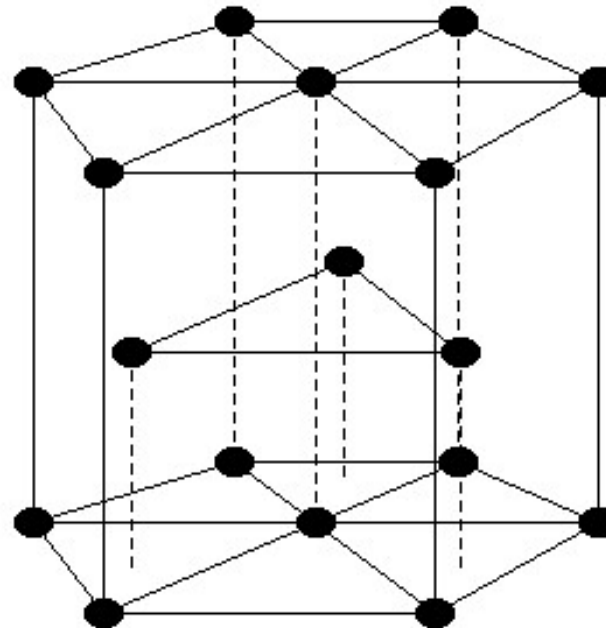
STRUTTURA CRISTALLINA DEI SOLIDI



Struttura cubica
a corpo centrato
(CCC)



Struttura cubica
a facce centrate
(CFC)



Struttura esagonale
compatta
(HCP)

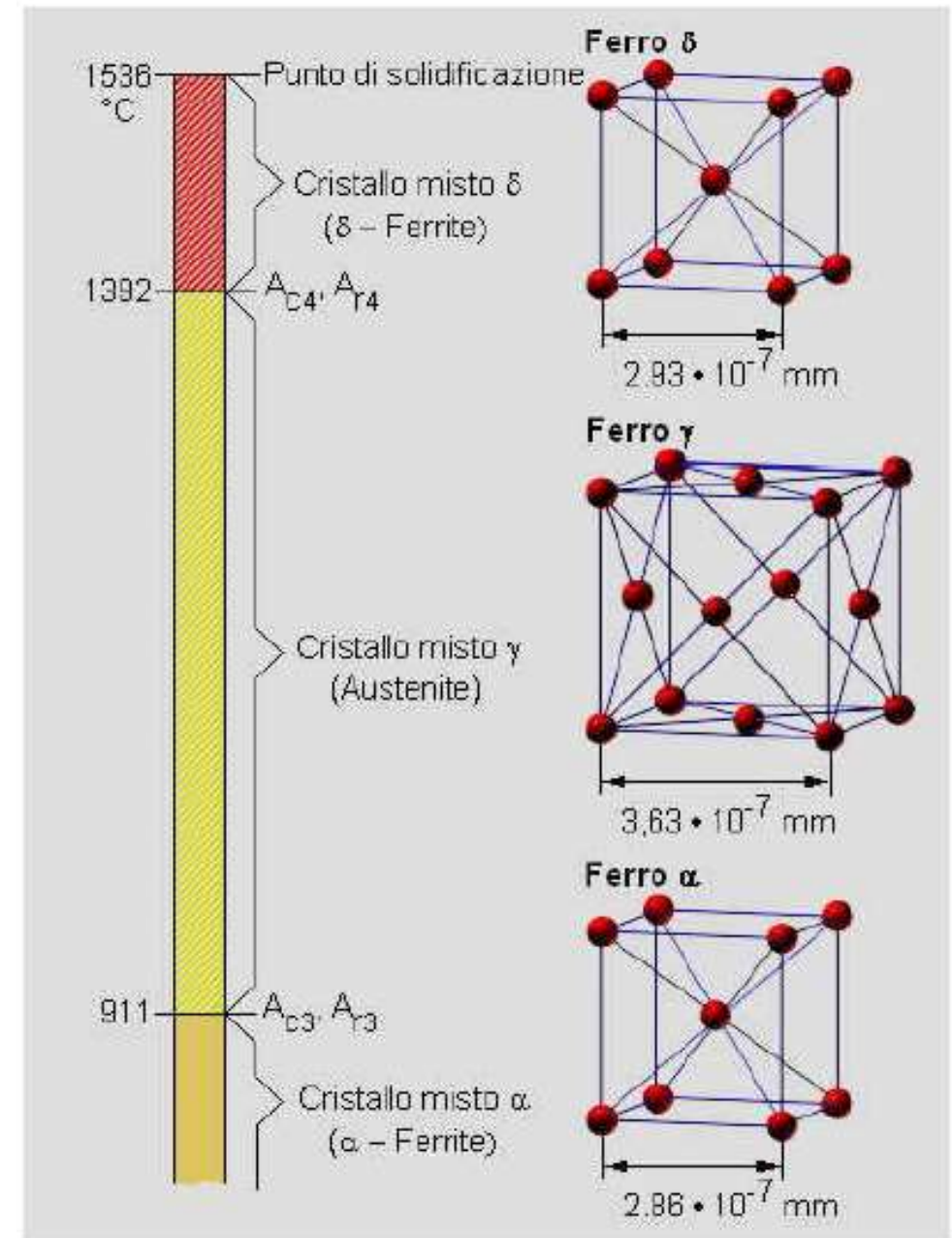
STATI ALLOTROPICI DEL FERRO

L'allotropia consiste nell'esistenza di forme cristalline diverse di una stessa specie chimica: ciascuna di esse esiste stabilmente in determinate condizioni di pressione e temperatura.

Il ferro è un elemento chimico che può presentarsi allo stato solido in tre forme allotropiche stabili a differenti temperature.

Il ferro alfa, stabile da temperatura ordinaria fino a 910°C , cristallizza nel sistema cubico a corpo centrato.

Il ferro alfa è magnetico a temperatura ordinaria, ma a 770°C perde le proprietà magnetiche.



Il ferro gamma è stabile tra 910 e 1440° C ed è una vera forma allotropica del Fe in quanto il suo reticolo è cubico a facce centrate. Non è magnetico ed ha un potere solvente per il C assai maggiore del ferro alfa.

Il ferro delta si ottiene per trasformazione allotropica del ferro gamma riscaldandolo oltre 1440 ° C ed è stabile fino a 1539° C, temperatura di fusione del ferro puro. Ha reticolo cubico a corpo centrato, come il Fe alfa, ma non è magnetico.

Per proprietà meccaniche dei metalli si intende quel complesso di proprietà che le sostanze solide (in questo caso i metalli) manifestano quando su di esse agisce uno sforzo e che, pertanto, indicano la possibilità di utilizzare un metallo per determinati scopi.

I metalli sono materiali molto apprezzati perché sono resistenti, duri, duttili e tenaci; la combinazione di queste loro proprietà può inoltre essere variata entro ampi limiti, mediante aggiunta di elementi di lega o mediante trattamenti termici o azioni meccaniche.

- Resistenza - Prova di trazione
- Duttilità – Prova di piega
- Durezza - Prova di durezza
- Tenacità – Prova di resilienza
- Esame macrografico

Il termine resistenza, nel caso dei materiali metallici, indica il complesso delle conoscenze sulla relazione tra carichi applicati, forze interne (tensioni) e deformazioni.

La prova di trazione monoassiale è, tra le prove meccaniche, una delle meglio definite concettualmente per stabilire questa relazione, poiché si ha, almeno in via teorica, la completa uniformità di sollecitazione in una zona di materiale abbastanza ben definita, detta tratto utile L_0 della provetta.



RESISTENZA – PROVA DI TRAZIONE

La **prova di trazione** consiste nel sottomettere una provetta di sezione cilindrica o prismatica a un carico progressivo e costante fino alla rottura del pezzo di prova. Questo test è realizzato su un'attrezzatura che registra gli sforzi e gli allungamenti.

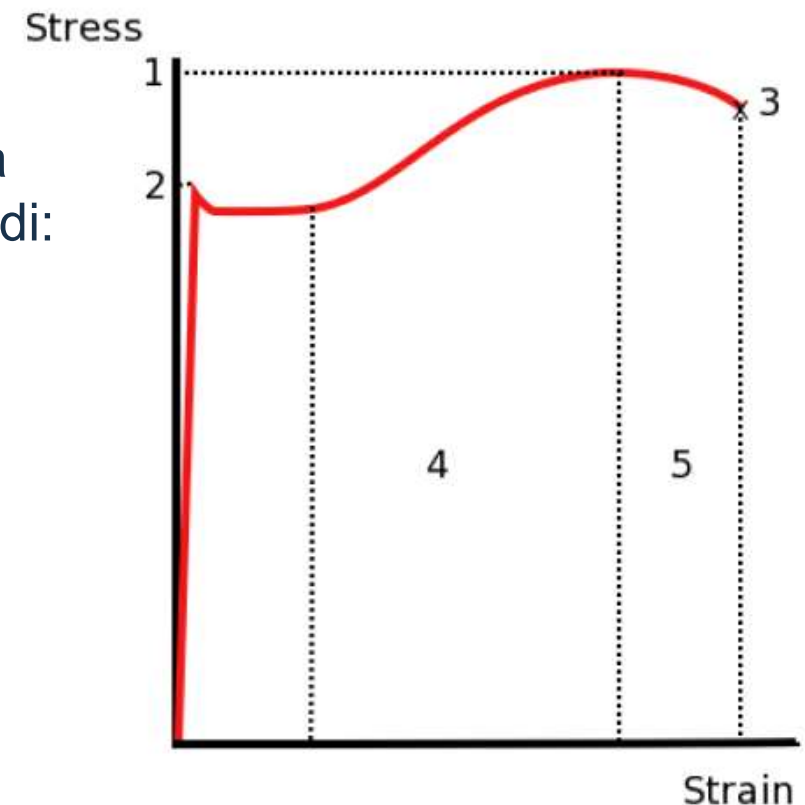


Affinché siano realizzate le condizioni di uniforme distribuzione della sollecitazione nel tratto utile, occorre che questo sia a sezione rigidamente costante e che il carico sia applicato ai suoi estremi attraverso due zone dette teste, raccordate alla sezione del tratto utile in maniera molto graduale.

La provetta usata nella prova di trazione monoassiale può essere a sezione circolare, quadrata, rettangolare o essere costituita da uno spezzone di tubo nel caso di prove di trazione su prodotti tubolari.

In generale nel corso della prova di trazione di una lega metallica si possono distinguere quattro periodi:

- carico di rottura (1)
- carico di snervamento (2)
- carico ultimo (3)
- periodo degli allungamenti elastici
- periodo dello snervamento
- periodo degli allungamenti plastici uniformi (4)
- periodo degli allungamenti plastici non uniformi o di strizione (5)



Nel periodo degli allungamenti elastici scaricando la provetta si annulla la deformazione.

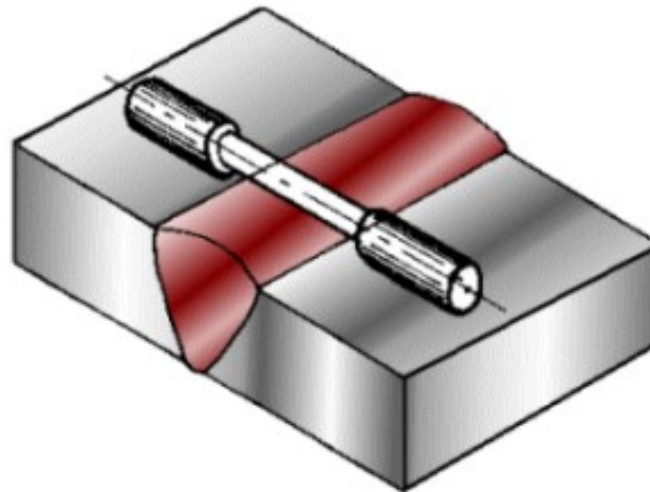
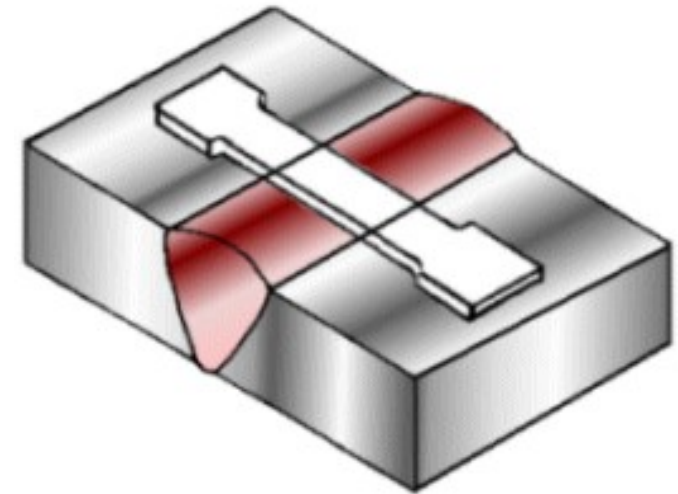
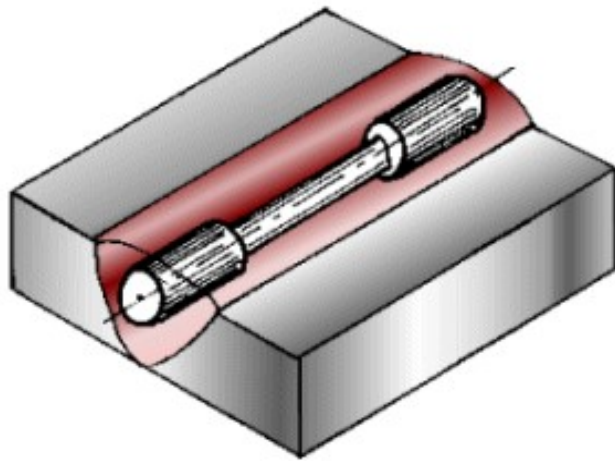
Il periodo dello snervamento rappresenta il passaggio da comportamento elastico a comportamento plastico; si definisce carico di snervamento R_s il carico in corrispondenza del quale per la prima volta, avviene un incremento di allungamento senza contemporaneo incremento di sollecitazione o con un decremento di questa.

Il periodo degli allungamenti plastici comincia subito dopo il manifestarsi dello snervamento e termina in corrispondenza del raggiungimento del carico massimo o 'carico di rottura'.

Nel periodo della strizione l'allungamento della provetta si localizza in un breve tratto di essa, tratto dove si manifesta una deformazione trasversale (strizione) che si accentua fino alla rottura.



Localizzazione delle provette



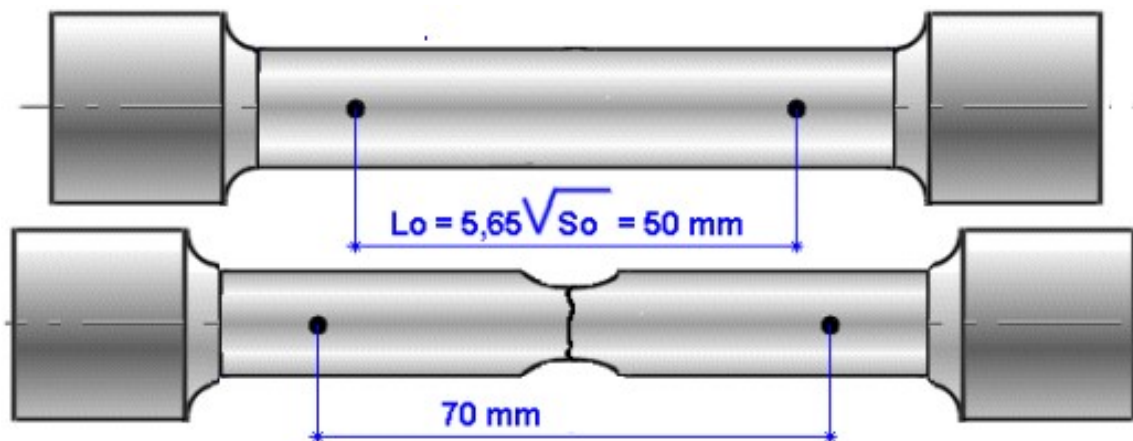
Determinazione dell'allungamento A in % :

L'allungamento è la capacità di un materiale a deformarsi e allungarsi senza rottura (duttilità del materiale).

La lunghezza di riferimento è determinata da due riferimenti effettuati prima della trazione.

$$\text{Allungamento (in \%)} = ((L_{\text{fin}} - L_o) / L_o) \times 100$$

Esempio



**l'allungamento è del
40%**

La duttilità è normalmente definita come la capacità di un metallo di deformarsi plasticamente senza rompersi ed è indicata dall'ammontare della deformazione plastica di un provino sottoposto a prova di trazione fino a rottura.

Una buona duttilità è molto importante per un materiale metallico poiché:

- è un indice della capacità di un materiale di sopportare deformazioni a freddo;
- dà un'idea della riserva di plasticità sfruttabile per contrastare fratture dovute a sovraccarichi imprevisti;
- consente di non preoccuparsi troppo per le tensioni residue che accompagnano inevitabilmente l'esecuzione di un giunto saldato;
- dà un'idea della resistenza al fenomeno degli strappi lamellari.

La verifica della duttilità di un materiale si esegue anche sottoponendo un provino a sezione rettangolare ad una prova di piegamento. Dal buon esito della prova si può dedurre che il materiale è sufficientemente plastico in quanto gli strati di materiale dell'estradosso (esterni) si sono allungati.

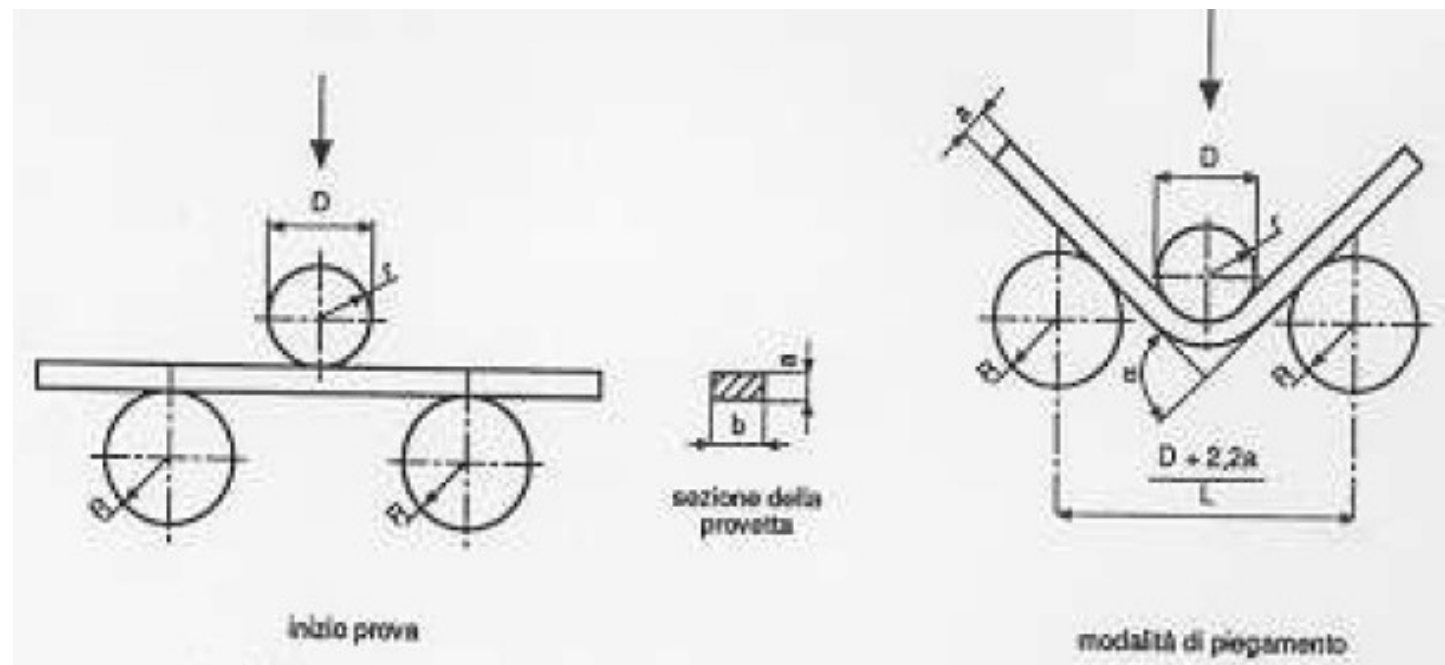
Molto importante ai fini di una buona duttilità è la dimensione del grano: al diminuire di questa aumenta la duttilità del materiale.

PROVA DI PIEGA

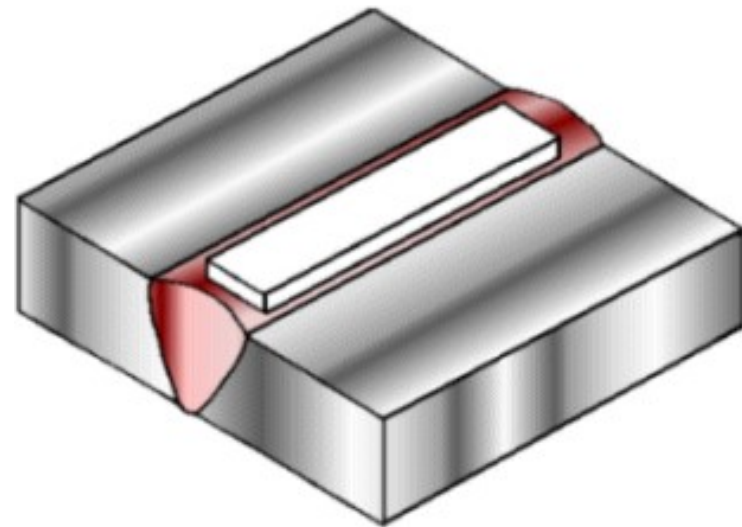
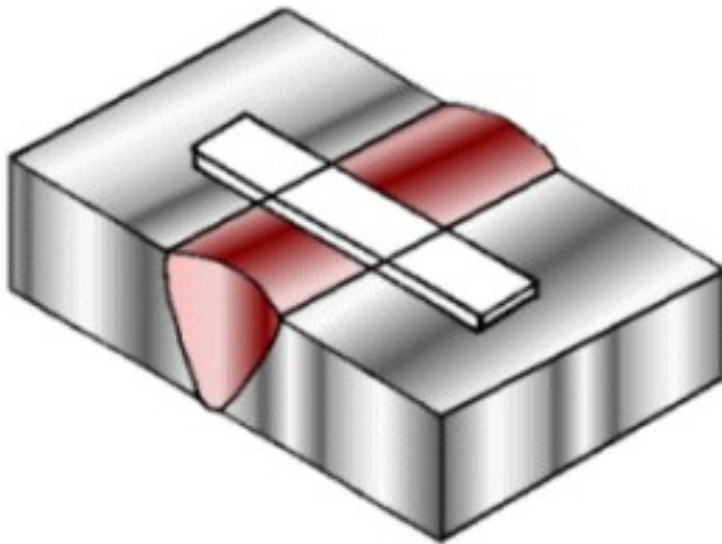
La **prova di piega** consiste nell'esercitare, su un provino a temperatura ambiente, una deformazione plastica per piega.

I pezzi vengono prelevati perpendicolarmente o longitudinalmente alla saldatura. Un lato del provino è posto in estensione (a testa in giù o posto lateralmente).

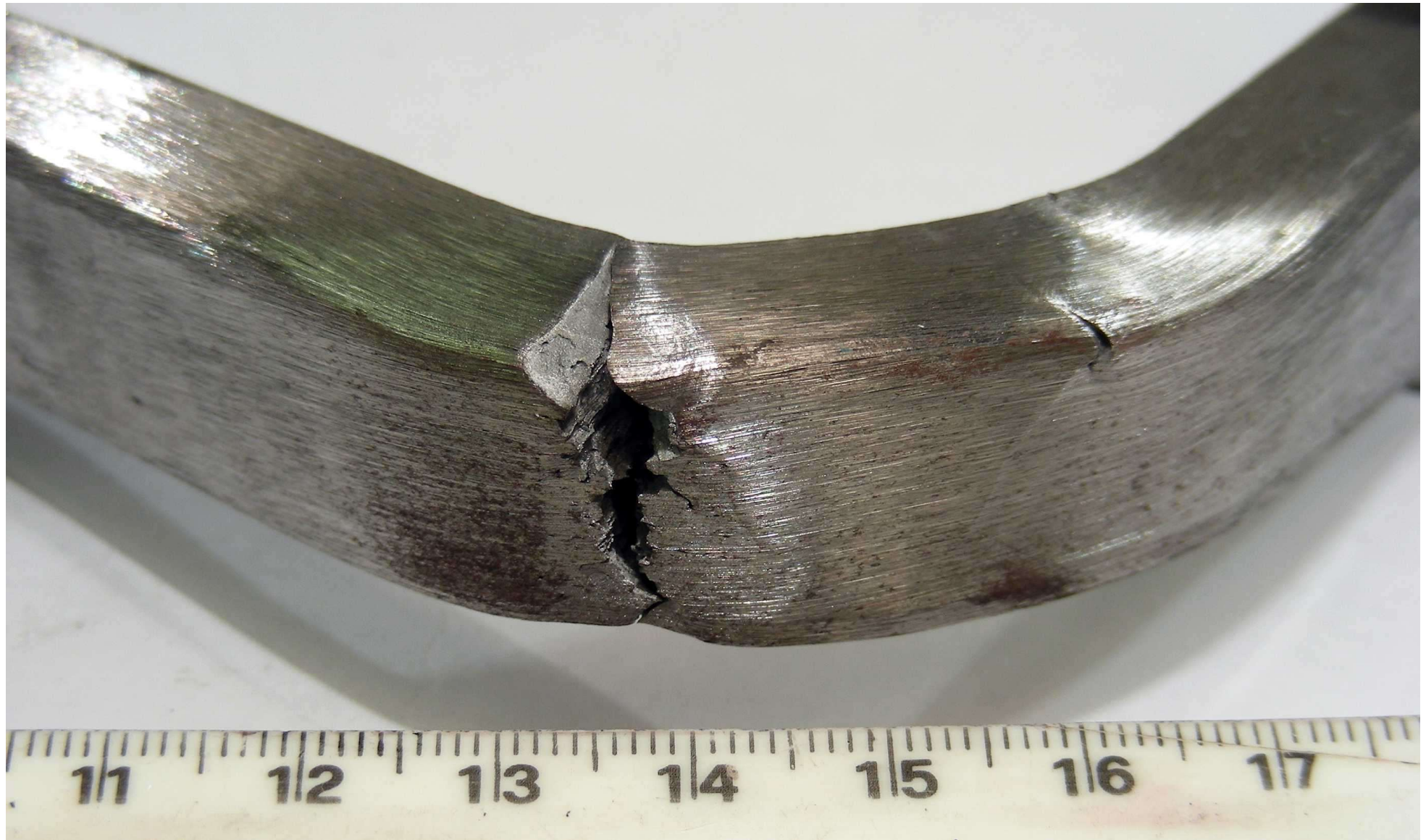
La piegatura è fatta per uno specifico angolo.



Localizzazione delle provette



PROVA DI PIEGA



La durezza può essere definita come la capacità di un materiale metallico di opporsi a un corpo (penetratore) che cerca di penetrare nel materiale metallico deformandolo plasticamente (per compressione).

La durezza di un pezzo si misura partendo dalle dimensioni di una impronta impressa dal penetratore al quale è applicata una determinata forza.

Esistono diversi metodi di misura che differiscono per:

- forme del penetratore;
- entità della forza applicata;
- metodo di valutazione della durezza.



Differenti tipi di prova di durezza :

<i>UNI EN ISO 6506-1 (2006)</i>	Materiali metallici – Prova di durezza Brinell - Parte 1 : metodo di prova
<i>UNI EN ISO 6508-1 (2006)</i>	Materiali metallici – Prova di durezza Rockwell - Parte 1 : metodo di prova
<i>UNI EN ISO 6507-1 (2006)</i>	Materiali metallici – Prova di durezza Vickers - Parte 1 : metodo di prova
<i>UNI EN 1043-1 (1997)</i>	Prove distruttive delle saldature su materiali metallici - Prova di durezza - Parte 1 : prove di durezza su assemblaggi saldati all'arco

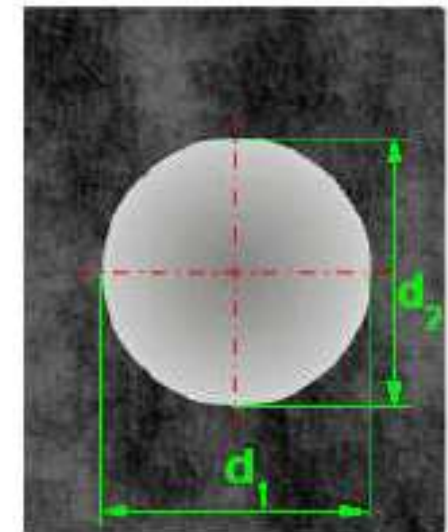
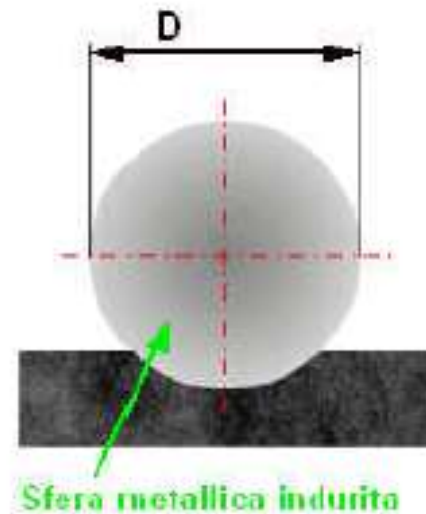
DUREZZA BRINELL

Si applica un carico F su un penetratore in acciaio temprato di forma sferica e lo si tiene per un certo tempo.

Trascorso l'intervallo di tempo, il carico viene tolto e si misura il diametro del cerchio massimo dell'impronta che la sfera ha lasciato sul materiale.

La durezza Brinell è data dal rapporto F/S tra il carico e l'area della calotta ed è indicata dal simbolo HB.

La prova Brinell non è attendibile con materiali aventi valori di HB superiori a 450.



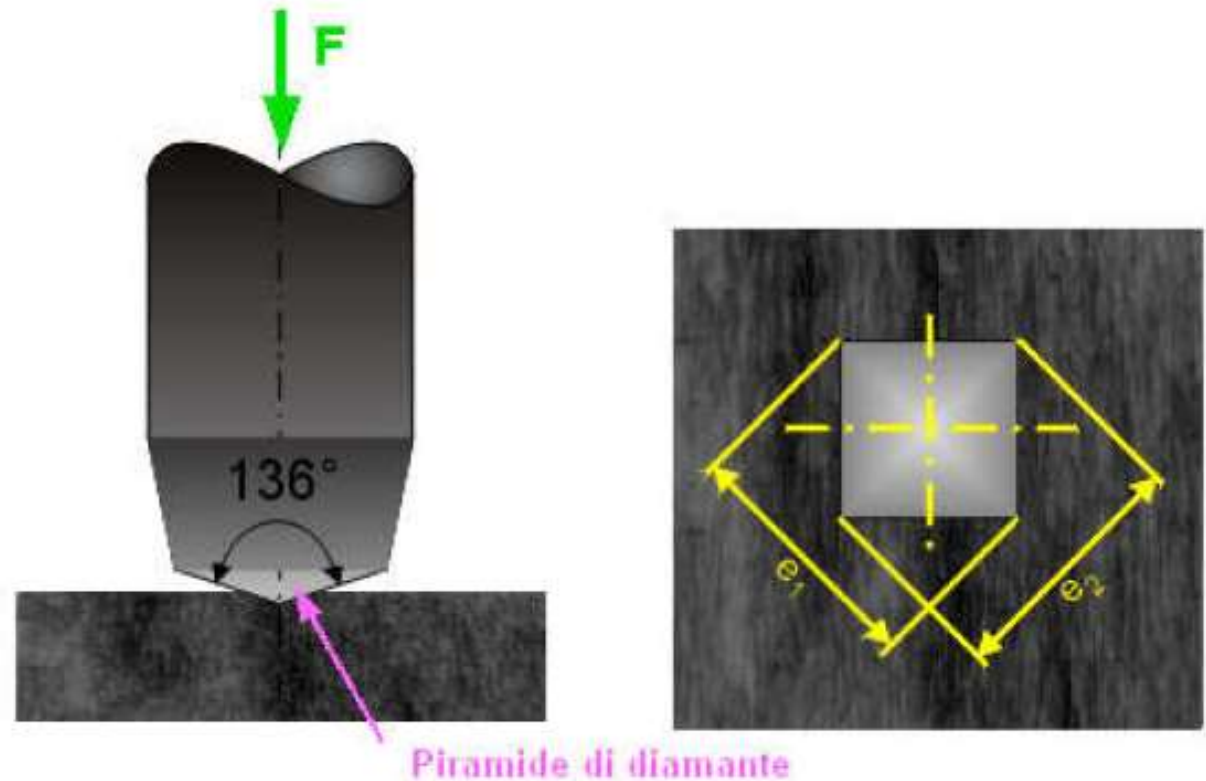
Prova di durezza Brinell

Da d_1 e d_2 si forma il valore medio: $d = \frac{d_1 + d_2}{2}$

Si applica un carico F su un penetratore di diamante avente forma di piramide retta a base quadrata e angolo al vertice di 136° e lo si tiene applicato per un certo tempo.

Si rimuove il carico F e si ottiene un'impronta che viene considerata come una piramide retta a base quadrata avente al vertice lo stesso angolo del penetratore.

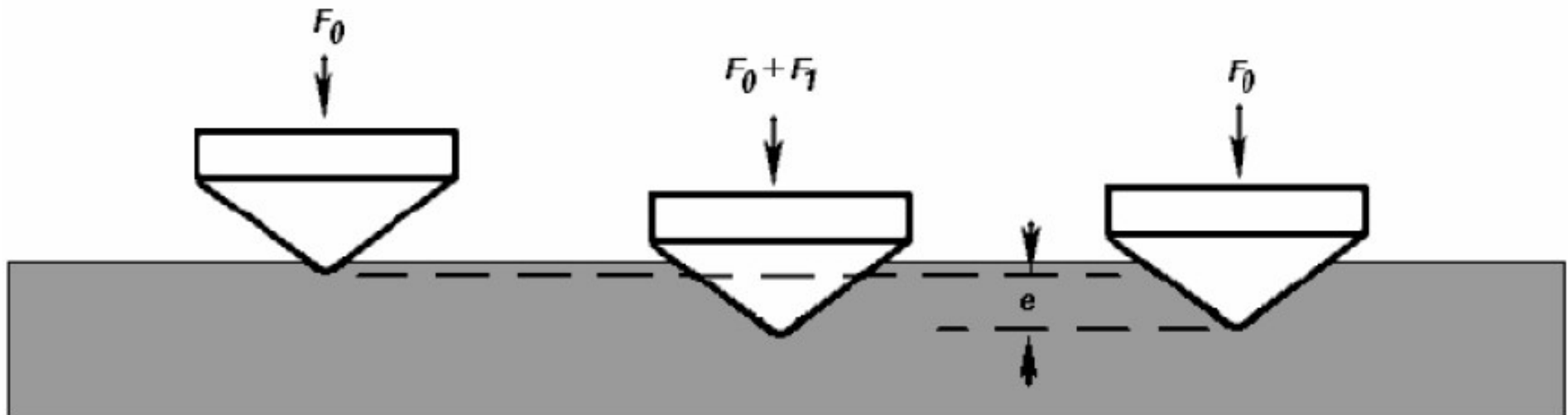
Si calcola quindi l'area dell'impronta dopo aver misurato la diagonale della base della piramide; la durezza Vickers è il rapporto F/S tra il carico e l'area dell'impronta ed è indicata dal simbolo HV.



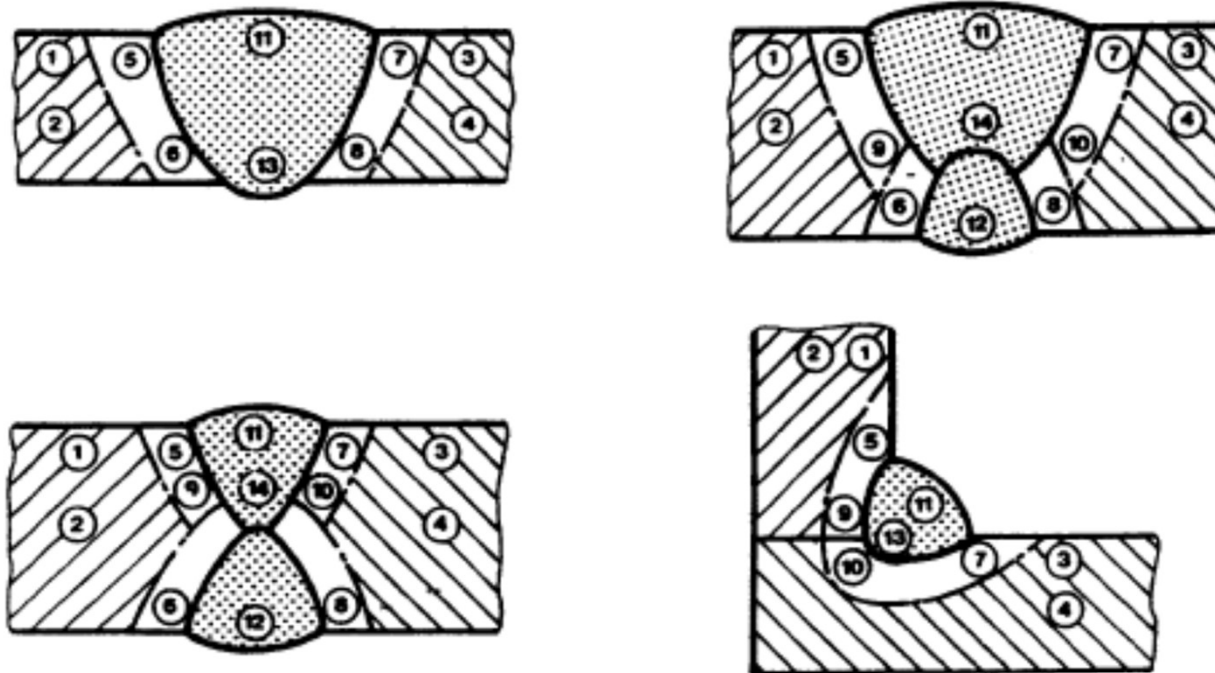
Sul penetratore si applica un carico iniziale F_0 che viene mantenuto per un certo tempo t_0 e provoca una certa impronta di profondità e_0 ; poi a F_0 si aggiunge F_1 per un tempo t_1 e l'impronta arriva al valore e_1 .

Si toglie F_1 lasciando ancora F_0 : l'impronta assume un valore e_2 inferiore a e_1 ma anche maggiore di e_0 a causa di fenomeni di plasticizzazione.

La differenza ($e_2 - e_0$) è indicativa della durezza: al suo diminuire si hanno materiali più duri. e scale più importanti sono quelle B e C ottenute utilizzando penetratori rispettivamente sferici e conici.



Localizzazione delle impronte nelle saldature



 Parent metal

 Heat affected zone

Weld metal 

La tenacità può essere definita come la capacità di un metallo di resistere alla rottura quando viene sottoposto a sollecitazioni dinamiche e pertanto in condizioni sfavorevoli per l'assorbimento dell'energia di deformazione plastica.

L'esperienza ha infatti dimostrato che un materiale giudicato duttile in seguito a normali prove di trazione o di piega si può comportare fragilmente (cioè non tenacemente, ovvero rompersi con pochissima deformazione) quando è sottoposto a sollecitazioni di tipo dinamico diverse quindi da quelle delle due prove suddette.

Si è visto infatti che un materiale duttile può, in certe condizioni, non essere tenace, mentre generalmente un materiale poco duttile è anche poco tenace.

Tre sono le condizioni che influenzano la tenacità di un metallo:

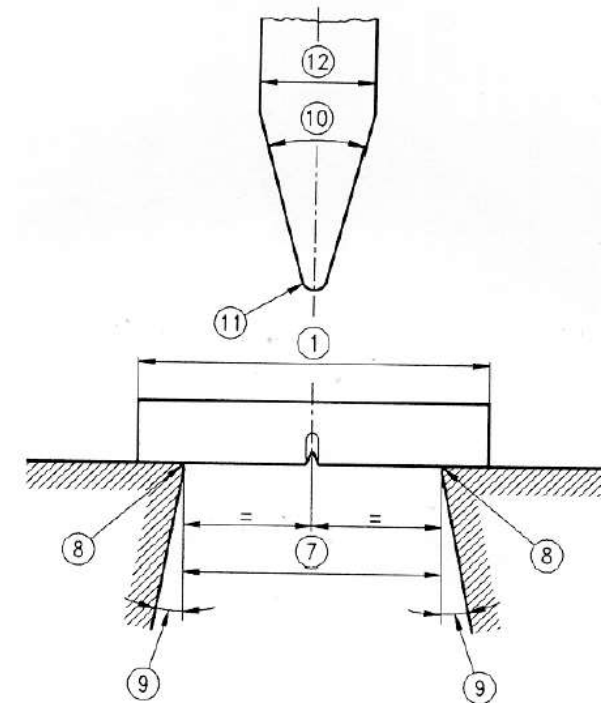
- la velocità di applicazione del carico;
- il tipo di sollecitazione imposta (monoassiale o multiassiale);
- la temperatura del metallo.

TENACITA' – PROVA DI RESILIENZA

Un metallo duttile se viene sollecitato rapidamente, in modo multiassiale e a bassa temperatura, può comportarsi in modo poco tenace.

Dette condizioni sono simulate, per quanto possibile, con la prova di resilienza che, per la sua semplicità e facilità di esecuzione è la prova più usata per la misura della tenacità dei materiali.

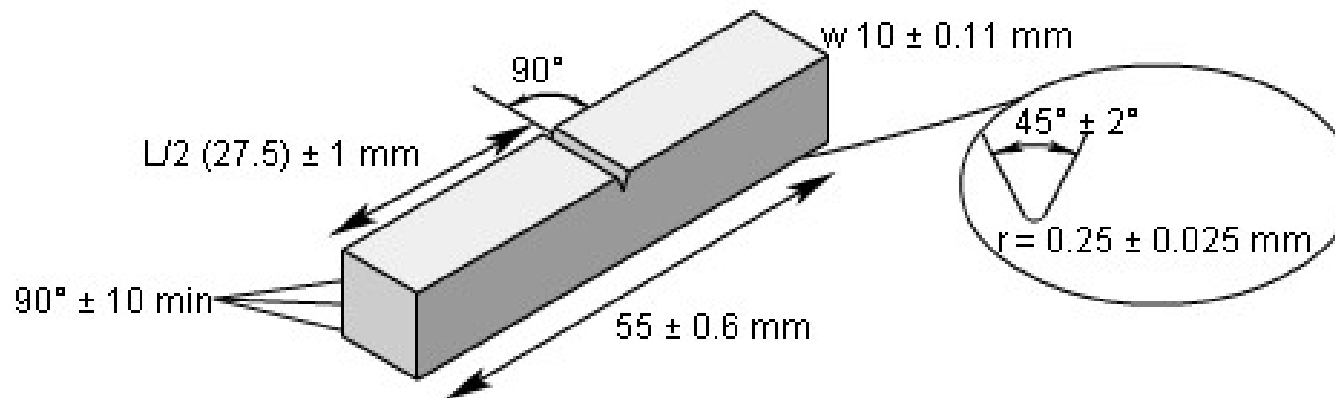
Tale prova è basata sull'impatto di un peso contro una provetta intagliata (l'intaglio causa un aumento locale della sollecitazione e la trasformazione da uno stato di tensione monoassiale in uno multiassiale) ed è effettuata ad una certa temperatura che è in relazione a quella di esercizio del materiale in esame.



TENACITA' – PROVA DI RESILIENZA

Il peso è costituito da una mazza pendolare che urta una provetta (55 x 10 x 10mm) appoggiata a due scontri distanti 40mm; si misura l'energia (Joule) assorbita dalla provetta per rompersi.

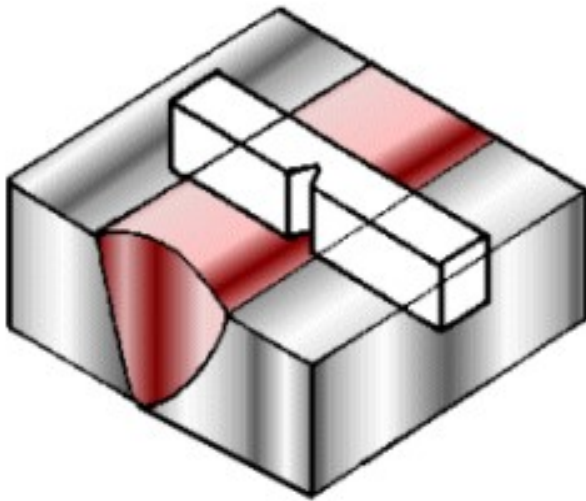
La provetta più usata per le prove di resilienza è la cosiddetta provetta Charpy V dove l'intaglio è a V con angolo di apertura 45° , profondità 2 mm e raggio di fondo intaglio 0,25 mm.



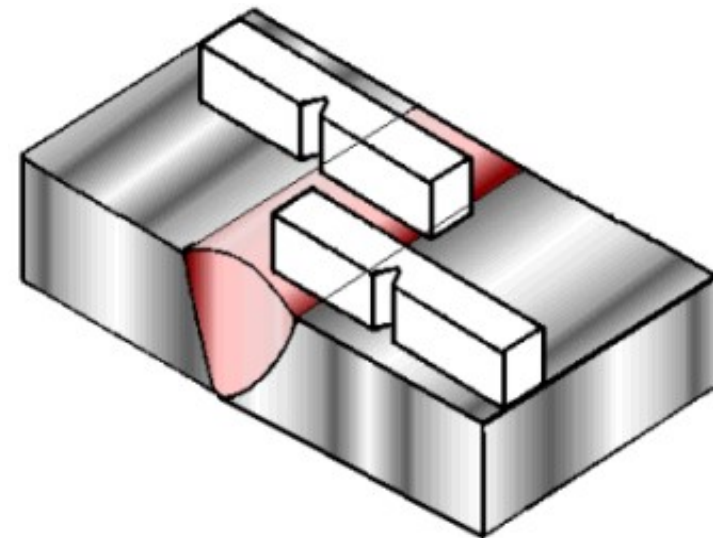
Anche ai fini di una buona resilienza è basilare la dimensione del grano: grani piccoli aumentano le caratteristiche di tenacità.

In generale non è possibile prevedere il comportamento di un materiale ad una temperatura anche di poco inferiore a quella di prova a causa del fenomeno della transizione della tenacità che vedremo durante la trattazione della rottura fragile nelle costruzioni saldate.

Localizzazione delle provette in un giunto saldato



Zona fusa



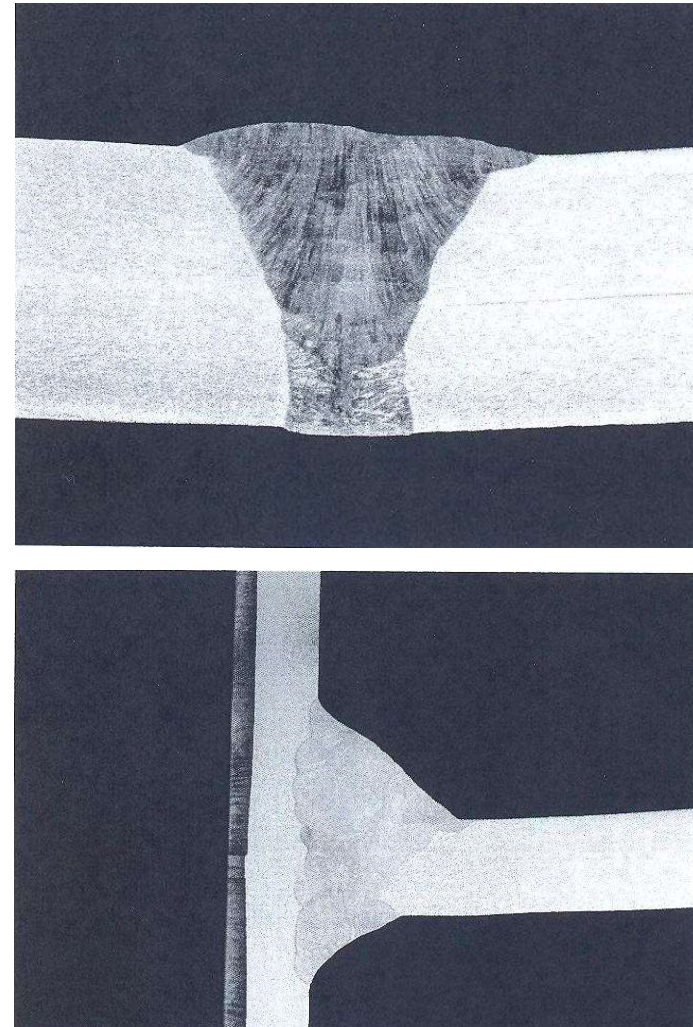
Zona termicamente alterata

Caratterizzare la struttura metallografica di un materiale

L'**esame macroscopico** (esame a l'occhio nudo) o **macrografia** (esame con microscopio ottico) permette di rilevare la struttura metallografica di una sezione trasversale di una provetta saldata.

L' agente chimico applicato sulla superficie lucidata del campione rivela, per dissoluzione a velocità irregolare, l'eterogeneità fisiche e chimiche della superficie del metallo in esame.

Il valore di ingrandimento è minore di X 100.



Preparazione delle provette d'esame

- Il taglio è eseguito, in genere in direzione trasversale alla saldatura con una mola sotto l'acqua per evitare il surriscaldamento.
- Una lavorazione meccanica della è necessaria nel caso di taglio con senza il raffreddamento del pezzo, per eliminare la zona riscaldata del taglio.

Pulitura delle provette d'esame :

- La pre-pulitura della superficie da esaminare è fatta sotto l'acqua con disco abrasivo di granulometria circa P120 e P400 e P600.
- La velocità di rotazione è compreso tra 150 e 300 giri / min circa.
- Il campione viene ruotato di 90 gradi ad ogni cambio di granulometria per cancellare le linee di lucidatura precedente
- Il tempo di lucidatura è di circa 2 minuti per ogni granulometria