

## GIAPPONESE WELSH TERRIER

**Altezza:** non eccedente i 39 cm al garrese.

**Peso:** 9-9,5 kg.

Tronco: dorso corto, gabbia toracica ben sostenuta, lombi robusti, buona profondità e lunghezza del torace. Testa e muso: cranio piatto e di ampiezza moderata fra le orecchie. Mascelle possenti, ben sagomate, piuttosto lunghe e capaci di colpire. Stop non troppo definito. Il muso, fra lo stop e la punta del tartufo è di media lunghezza.

Tartufo: nero.

Denti: mascelle forti, con perfetta e regolare chiusura a forbice degli incisivi, impiantati ad angolo retto sulle mascelle stesse. Quelli superiori superano gli inferiori toccandoli.

Collo: di moderata lunghezza e spessore, leggermente arcuato, armonicamente sortito tra le spalle.

Orecchie: a forma di V, piccole, non troppo sottili, inserite abbastanza alte, portate in avanti e aderenti alle guance.

Occhi: piccoli; ben inseriti, scuri, esprimono il temperamento del cane. Se rotondi e sporgenti non sono desiderabili.

Arti: anteriori forti e muscolosi di forte ossatura, con metacarpi dritti e potenti. Posteriori con cosce robuste e muscolose, di buona lunghezza, con garretti ben angolati e di forte ossatura. Piedi piccoli, rotondi e da gatto.

Spalla: lunga, obliqua e ben aderente al dorso.

Andatura: gli arti anteriori e posteriori si muovono dritti in avanti. I gomiti si muovono restando liberi ai lati e paralleli al dorso. Le ginocchia non ruotano né all'interno, né all'esterno.

Muscolatura: scolpita, solida ed evidente.

Coda: ben inserita e portata non troppo allegramente. Di solito tagliata.

Pelle: ben aderente al corpo.

Pelo: forte, ruvido, molto fitto e abbondante. Non accettabile il pelo unico.

**Colori ammessi:** è preferito il nero-focato, o nero grigio-focato, senza pennellature nere sulle dita. Il nero sotto i garretti costituisce difetto.

**Difetti più ricorrenti:** qualsiasi deviazione dai punti precedenti deve essere considerato un difetto e l'importanza con la quale il difetto deve essere preso in considerazione dipende dall'esatta proporzione della sua gravità.