

Livello
da Monaco

+ CA

+ DMC

$$\left. \begin{array}{l} \text{SAG} \\ \text{SAG} \\ \text{SAG} \end{array} \right\} = \text{SAG} + \left(\frac{\text{Livello da Monaco}}{\text{per difetto}} \div 4 \right)$$

$$\boxed{} = + \left(\div 4 \right)$$

□□□ □□□ **PUGNO STORDENTE** (per difetto)

PUGNO STORDENTE OGGI

$$= 10 + \left(\frac{\text{Livello da Monaco}}{2} \right) + \text{SAG}$$

7 = da Monaco

Riduzione del danno 10/caotico

Trattato come Esterno

CAPACITÀ

= $\left(\begin{array}{c} \text{Livello} \\ \text{da Monaco} \end{array} \div 2 \right) + \text{SAG}$

+3 m al movimento a velocità piena

ignorare il danno da caduta di 3 m