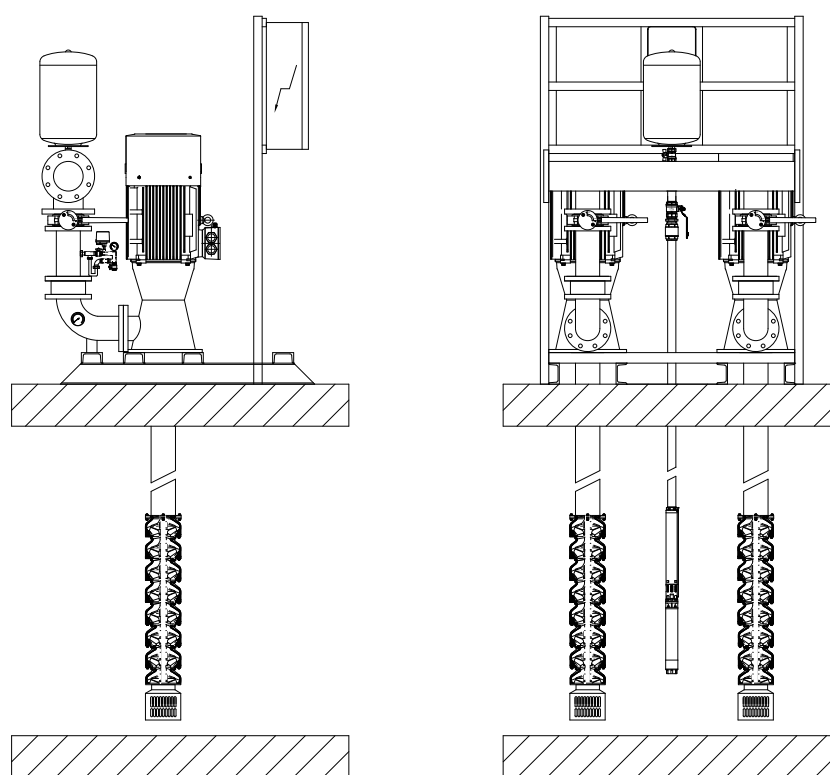


## 5.2 ■

Gruppi Antincendio con pompe tipo vertical turbine pumps, eseguiti secondo Norma EN 12845

2 Elettropompe Principali + 1 Pompa Pilota

Serie **2VEP**



### Gruppo Antincendio EN 12845 composto da 2 elettropompe principali + 1 pompa pilota:

Pompe principali centrifughe tipo "vertical turbine pumps" secondo EN 733, corpo pompa e girante in ghisa, accoppiamento eseguito a mezzo di giunto rigido con motore elettrico asincrono trifase. Il gruppo antincendio risulta completo di due elettropompe principali ed una pompa pilota (pompa di compensazione e linee d'asse delle pompe principali fornite sciolte, per la loro installazione a cura del Cliente). Le testate delle pompe principali ed il piping risultano assiemati su di un basamento in profilati di acciaio verniciato, i motori elettrici delle pompe principali sono cablati elettricamente ai

quadri elettrici di comando installati a bordo skid (per potenze  $\geq$  ai kW 160, i quadri elettrici delle pompe principali vengono forniti sciolti in armadi metallici di dimensioni  $B \times H \times P =$  mm 800x1800x430 ed il loro cablaggio con il gruppo sar  a cura del Cliente).

*Le offerte complete di descrizione tecnica verranno sviluppate direttamente su richiesta, indicandoci il punto di lavoro delle pompe e la profondit  che le pompe principali devono avere dalla loro base fino alla fine della succheruola*