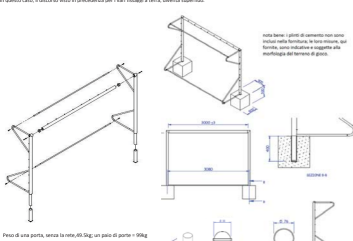
Art.4640/B, porta calcetto in acciaio strutturale verniciato a polveri epossi-poliesteri per esterni, bianco RAL9010; dimensioni 3.00x2.00 m. conforme a normativa UNI EN 749; modello "con incassi nel terreno" (tipo 1).

Lo schema di montaggio è lo stesso visto per art.4640, con l'aggiunta delle bossole da interrare.

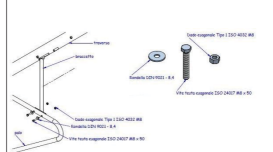
Questo modello, differisce dal precedente unicamente per il modo con cui viene fissata nel terreno, a mezzo di prolunghe nei pali da innestare in apposite bossole da annegare in idonei plinti nel terreno di gioco; volendo, gli innesti possono essere applicati anche in un secondo tempo (dopo l'acquisto), per poter trasformare una porta del tipo 2 a porta del tipo 1.

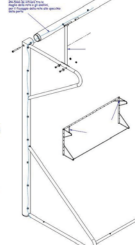
In questo caso, il discorso visto in precedenza per i vari fissaggi a terra, diventa superfluo.



Differentemente dai modelli visti in precedenza, a causa della sua lunghezza, questa porta differisce per l'assenza del distanziale sulla parte alta che viene sostituto da un braccetto di irrigidimento (il distanziale sarebbe soggetto ad un freccia di flessione eccessiva) la stessa considerazione e o tsesso schema di montaggio, vale sia per art.4640/5 che per art.4640/6 (e varianti con bossole). corda marina (freccia palicultere) 24-5mm de infliare fra le maglie delle rete e gli aneli per il fiusaggio della rete a della perta Peso di una porta, senza la rete, 56kg; un paio di porte = 112kg

Art.4640/58. porta calcetto in acciaio strutturale vemiciato a polveri epossi-poliesteri per esterni, bianco RAL9010; dimensioni 5.00x2.00 m. costruita secondo indicazioni UNI EN 749, modello "con incassi nel terreno" (1po 1)
Nota bene: pur essendo costruita secondo le indicazioni della norma, la porta con queste dimensioni, non è contemplata dalla norma stessa.





Art.4643, porta calcetto in acciaio strutturale verniciato a polveri epossi-poliesteri per esterni, bianco RAI.9010; dimensioni 4.00x2.00 m. costruita secondo indicazioni UNIE N749, modello "non fissa" (tipo 2) Nota bene: pur essendo costruita secondo le indicazioni della norma, la porta con queste dimensioni, non è contemplata dalla norma stessa. Peso di una porta, senza la rete,42kg; un paio di porte = 84kg

Art.4640/5, porta calcetto in acciaio strutturale verniciato a polveri epossi-poliesteri per esterni, bianco RAL9010; dimensioni 5.00x2.00 m. costruita secondo indicazioni UNIE N749, modello "non fissa" (tipo 2) Nota bene; pure essendo ocstuita secondo e liendicazioni della norma, la porta con queste dimensioni, non è contemplata dalla norma stessa. Peso di una porta, senza la rete,44kg; un palo di porte = 88kg

Art.4640/6, porta calcetto in accialo strutturale verniciato a polveri epossi-poliesteri per esterni, bianco RAL9010; dimensioni 6.00v2.00 m. costruita secondo indicazioni UNIE IN 749, modello "non fissa" (tipo 2) Nota bene: pure ressendo costruita secondo e indicazioni della norma, la porta con queste dimensioni, non è contemplata dalla norma stessa. Peso di una porta, senza la rete, 48kg; un palo di porte = 96kg

Art. 4640/68. porta calcetto in acciaio strutturale verniciato a polveri epossi-poliesteri per esterni, bianco RAL9010; dimensioni 6.00x.00 m. costruita secondo indicazioni UNI EN 749, modello "con incassi nel terreno" (11po 1). Nota bene: pur essendo costruita secondo le indicazioni della norma, la porta con queste dimensioni, non è contemplata dalla norma

Peso di una porta, senza la rete,60kg; un paio

di porte = 120kg

Per la variante con bossole, valgono gli stessi accorgimenti visti per art. 4640/B

