



SCHIAVI S.r.l. VIA DEL PROGRESSO, 12  
35127 – PADOVA – ITALIA  
WWW.SCHIAVISPORT.IT

## **IMPIANTO VOLLEY**

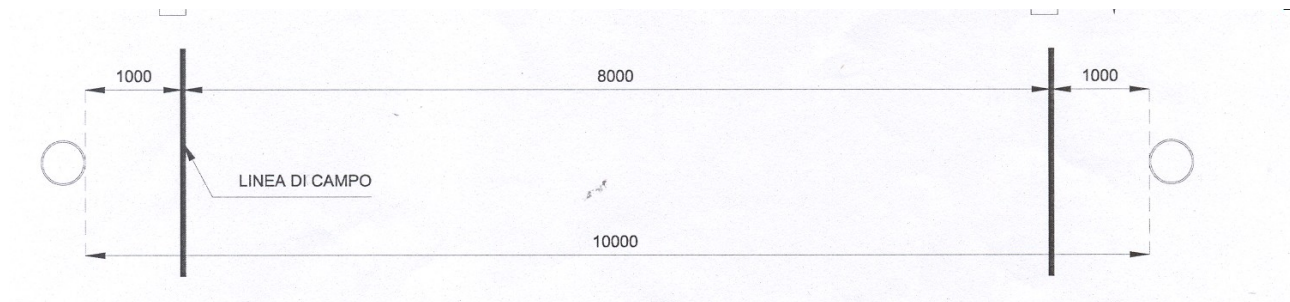
**A NORME UNI EN 1271**

## **ISTRUZIONI DI MONTAGGIO**

**ART. 2708**

**Modello BEACH VOLLEY IN FERRO ZINCATO**

-	N° 2	pali volley in ferro zincato	(1)
-	N° 2	bussole L=1000 mm con relativi tappi	(2)
-	N° 1	telescopio con tendirete a leva	(3)
-	N° 1	telescopio per attacco rete	(4)
-	N° 2	tappi palo volley d.113	
-	N° 4	moschettoni aggancio rete	
-	N° 2	volantini D40 M10x40mm	
-	N° 2	tappi copribussola	
-	N° 2	tenditori da 8 + morsetto 5mm	



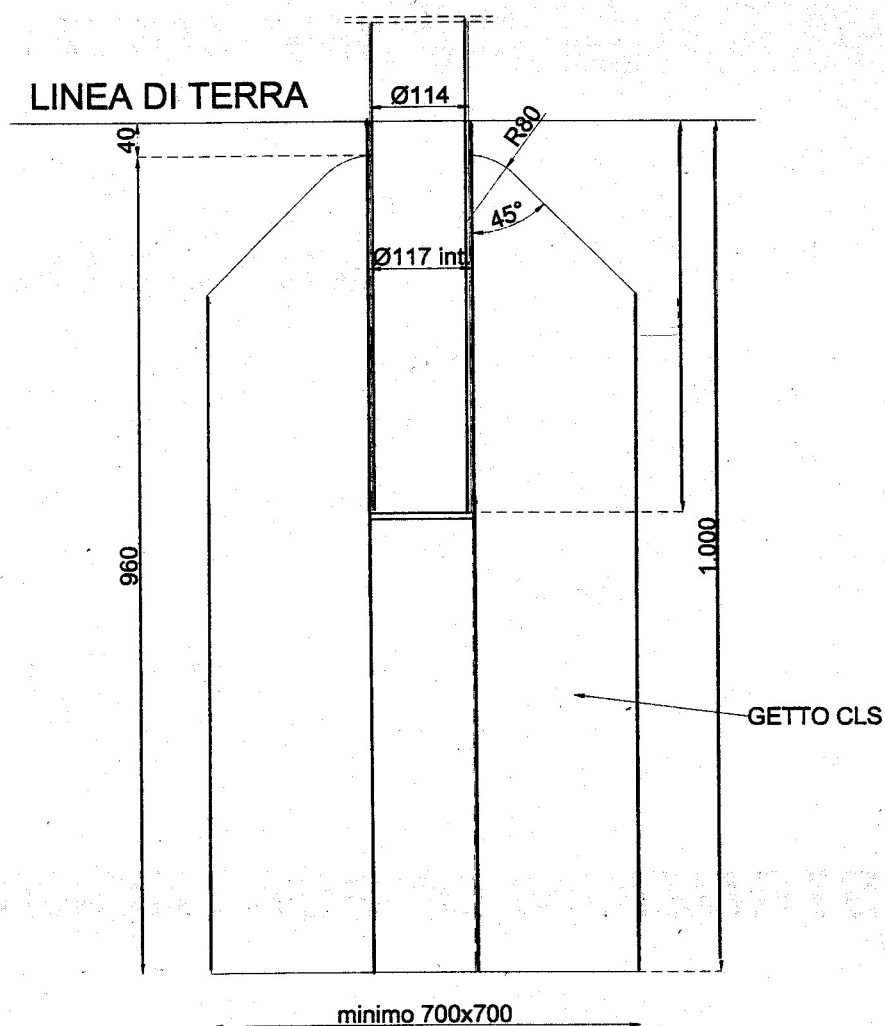
### FIGURA 1

## PROCEDURA DI MONTAGGIO

La prima operazione consiste nel creare il plinto (rispettando le dimensioni come in fig. 2) per le bussole di fondazione dei pali volley, posizionati in modo tale che la distanza interna tra i pali, una volta inseriti nelle rispettive bussole, risulti di 10 mt.

Rispettati i tempi di maturazione del calcestruzzo di 28 giorni, si può procedere all'innesto dei pali nelle bussole, che dovranno però essere prima completati con l'innesto dei due supporti per l'aggancio e il sostegno della rete <sup>(3)-(4)</sup>.

Fissare infine la rete tramite i moschettoni (alloggiati negli appositi ganci) e mettere in tensione la rete utilizzando la leva tendirete.



### DIMENSIONI PLINTO PER PALO

### FIGURA 2

#### NOTE:

- Controllare che tutti i punti di fissaggio siano ben stretti prima di utilizzare questo articolo.
- Controllare periodicamente che tutti i punti di fissaggio della struttura siano ben stretti.
- E' severamente vietato arrampicarsi sulla rete o sui pali dell'impianto.
- Questa impianto è stato progettato esclusivamente per il gioco della pallavolo e non per altri scopi

## PARTICOLARE FISSAGGIO RETE AL TELESCOPIO:

