

Specie	Phyllostachys
Nome	Phyllostachys Humilis
Caratteristiche	<p>Altezza Massima : 5m a 7m Diametro Massimo: 3cm Temperatura : min -18° Particolare: culmo di colore verde-giallo, ricco di foglie piccole, uno dei Phyllostachys più bassi.</p>
Tecnica Colturale	<p>Moltiplicazione: per talea in primavera, o per zolla preferibilmente in autunno. Inizio di coltivazione: le nuove piantine vengono prodotte da talea (rizoma) nei mesi di marzo e aprile Ciclo di coltivazione: minimo due anni per avere piante abbastanza robuste per il trapianto in pieno terra. Vaso di coltivazione: 19 cm (3 lit.) e seguenti.</p>
Ambiente di coltivazione:	<p>Luce: posizioni in pieno sole, tollera parziale ombra. Substrato: il substrato di coltivazione utilizzato è composto da una miscela di torba e pomice oppure torba con fibre di cocco in eguale quantità. Pieno campo: Predilige terreni freschi e ben drenati. pH: leggermente acido a neutro. Salinità: teme elevata salinità. Irrigazione: 2-3 volte all'anno. Concimazione: per substrato di coltivazione in contenitori si utilizzano concimi complessi (microelementi !) a lenta cessione con tenore di azoto dominante. In pieno terra preferibilmente concimi organici o organici -minerali in primavera e fine estate. Numero travasatura: una volta a fine estate o primavera Periodo trapianto: autunno , primavera</p>
Altre operazioni culturali:	<p>Potatura: diradamento annuale dei culmi degradati e in soprannumero. Formato come siepe.</p>
Prevenzione	<p>Tra i fattori che condizionano la buona riuscita delle colture, uno dei principali è sicuramente la sanità del materiale vegetale a inizio coltivazione.</p> <p>Principali malattie e difesa</p> <p>Funghi: resistente ad attacchi di crittogame Insetti: resistente ad attacchi di insetti un eccessivo apporto di azoto può causare attacchi di afidi. Acari: sensibile al ragnetto rosso</p>
Utilizzo	Giardinaggio, Siepe, Materiale per costruzione, Artigianato.