

DATI TECNICI

Piastra cuspidata P33/40 N e P33/50 N

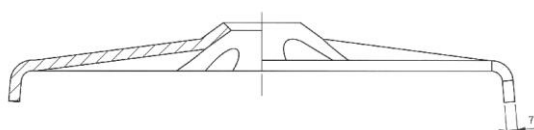
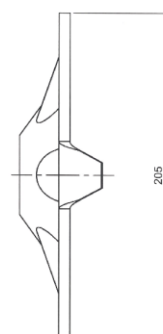
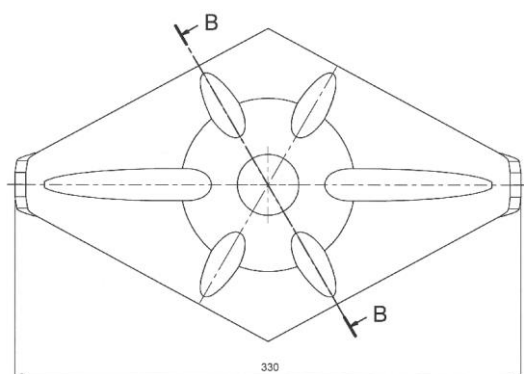
per reti in filo d'acciaio ad alta resistenza **TECCO®** / **SPIDER®**

Piastra cuspidata P33	
Lunghezza:	330 mm
Larghezza:	205 mm
Spessore:	7 mm
Diametro del foro:	40 mm / 50 mm
Lunghezza delle cuspidi:	min. 20 mm
Peso:	2.2 kg
Geometria:	Romboidale
Resistenza longitudinale alla flessione:	≥ 2.5 kNm

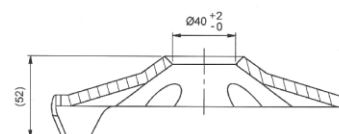
Acciaio piastra cuspidata P33	
Acciaio:	S355J in accordo a EN 10025-2

Protezione contro la corrosione	
Protezione corrosione:	Zincatura a caldo in accordo a EN ISO 1461
Spessore medio del rivestimento:	55 µm

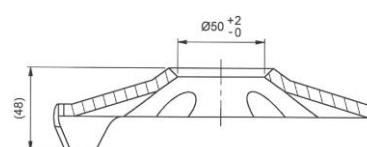
Piastra cuspidata
P33/40N, P33/50N



Section B-B



Section B-B



Le cadute di massi, gli scoscendimenti, le colate di fango o di detrito e le valanghe sono eventi naturali sporadici non prevedibili. La causa scatenante può essere di origine umana (edificazioni, ...) o naturale (clima, terremoti, ...). L'incolumità delle persone e delle cose, essendo molteplici ed imprevedibili le cause dirompenti, non può essere garantita solo facendo affidamento alle conoscenze scientifiche. Procedimenti di calcolo ingegneristici che fanno riferimento a parametri noti e la messa in sicurezza di zone a rischio, riducono considerevolmente il pericolo. Regolari interventi di controllo e manutenzione delle opere di protezione sono però indispensabili per garantire lo standard di protezione il cui degrado può essere causato da impatti di massi o piante, dalla corrosione degli agenti atmosferici aggressivi o da manomissioni.