

# COME ABBINARE ACCESSORI E FANGHI DI PERFORAZIONE? LA GUIDA



		PALETTE VERMEER								
		Standard Ace	Pro Ace	Premium Ace	Standard hardfaced	Shark	Gladiator saber	Gladiator spear	Gladiator mallet	Gladiator club
CONDIZIONI DI TERRENO	Sabbia									
	Argilla									
	Terra secca / compatta									
	Ciottoli / pietrisco									
	Roccia morbida									
LEGENDA		<b>Non consigliato</b> Non adatto per il terreno in esame.		<b>Buono</b> contribuisce a ottenere buoni risultati nel terreno in esame.		<b>Migliore</b> contribuisce ad ottenere una produttività ottimale nel terreno in esame.		<b>Top</b> aiuta ad ottenere la massima efficacia nel terreno in esame.		

## Condizioni di terreno:



Sabbia — Sabbia, sabbia argillosa, qualsiasi terreno in cui la sabbia sia prevalente



Argilla — Argilla, terra umida, limo e qualsiasi terreno da morbido a medio che sia umido



Terra secca/compatta — Strati argillosi compatti, argilla secca, qualsiasi terreno compatto



Ciottoli/sassi — ciottoli, ghiaia, sassi, pezzi di roccia, qualsiasi tipo di roccia frantumata



Roccia morbida fino a 4.500 psi (31 MPa) — Arenaria, argillite, calcare morbido, depositi di carbonato di calcio tra i 1.000 e i 4.500 psi (6,9 MPa e 31 MPa)



Roccia media — Alcuni tipi di calcare, argillite/scisto tra i 5.000 e i 9.500 psi (34,5 MPa e 65.5 MPa)



Roccia dura — Calcare duro, granito, qualsiasi roccia sopra i 10.000 psi (68,9 MPa)

## Additivi da considerare:

- Bentonite
- Polimero PAC
- Polimero con elevato peso molecolare

- Bentonite
- Polimero PHPA
- Riducente
- Sapone / detergente

- Bentonite
- Polimero PHPA
- Sapone / detergente

- Bentonite
- Polimero con elevato peso molecolare
- Materiale dispersivo (LCM) (solo per alcuni terreni)

- Bentonite
- Polimero con elevato peso molecolare

- Bentonite
- Polimero con elevato peso molecolare

- Bentonite
- Polimero con elevato peso molecolare