

TRIVELLE SERIE M



AREA DI APPLICAZIONE:

AGRICOLTURA, COSTRUZIONE , LAVORI STRADALI,

SI UTILIZZA CON LE SEGUENTI

MACCHINE: ESCAVATORI, TERNE, SKID STEER LOADER DA 1,200 A 35,000 KG

STORIA : LE PRIME TRIVELLE SONO ENTRATE IN PRODUZIONE NEL 1994. DA ALLORA SI SONO CONTINUAMENTE EVOLUTE IN PRESTAZIONI E QUALITA' COSTRUTTIVA. DAL 2008 SONO ENTRATE IN PRODUZIONE 3 NUOVI MODELLI CON PRESTAZIONI E COPPIE ELEVATE CHE VANNO AD AUMENTARE LA GAMMA DEI PRODOTTI A CATALOGO, 10 IN TOTALE

ACCESSORI :

- PUNTA DA TERRA
- PUNTA DA ROCCIA
- PUNTA SPACCACEPPI
- PROLUNGHE SENZA SPIRALE
- PROLUNGHE CON SPIRALE
- ATTACCO SPECIALE

VANTAGGI : AFFIDABILITA' E FACILITA' DI UTILIZZO. VASTA GAMMA DI MOTORI IDRAULICI COMPRESIVI DI RIDUTTORE.

PUNTE CON MATERIALI DI LUNGA DURATA .

FACILITA' DI RICAMBIO PUNTE E DENTI.

ATTACCO SPECIALE (OTIONAL) PER AUMENTARE I POSSIBILI ANGOLI DI LAVORAZIONE.

PROLUNGHE ELICOIDALI



CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

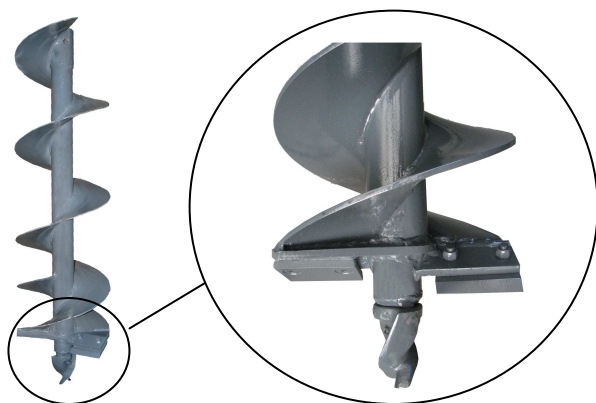
LA GAMMA DI SCELTA VARIA IN BASE AL DIAMETRO, DA 100 A 1000 MM, ALLE LUNGHEZZE STANDARD DI 1, 2, 3 MT., ED IN BASE AGLI INNESTI ESAGONALI CH 50 E CH 70.



PROLUNGHE NON ELICOIDALI

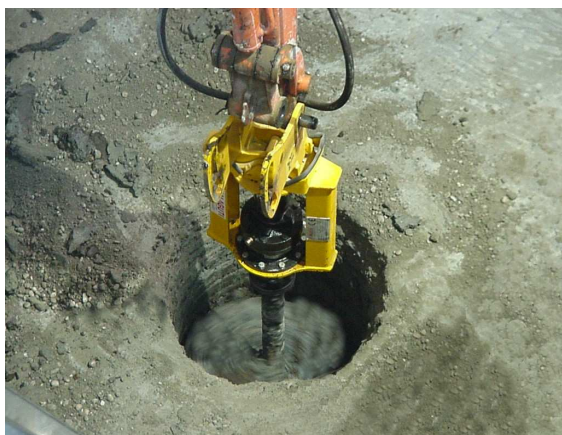
CARATTERISTICHE PRINCIPALI: LE LUGHEZZE STANDARD SONO DI 0.5, 1, 1.5, 2 E 3 METRI CON INNESTI ESAGONALI CH 50 E CH 70.

PUNTA DA TERRA

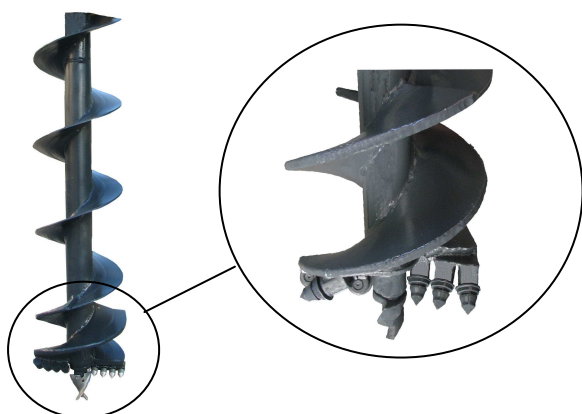


CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

TUTTE LE PUNTE SONO EQUIPAGGIATE CON COLTELLI E PUNTA PILOTA ANTIUSURA DI FACILE SOSTITUZIONE. I DIAMETRI VARIANO DA 100 A 1000 MM CON LUNGHEZZE STANDARD DI 1, 2 E 3 MT. GLI INNESTI ESAGONALI SONO CH 50 AND CH 70.



PUNTA DA ROCCIA



CARATTERISTICHE PRINCIPALI: LE PUNTE DA ROCCIA SONO EQUIPAGGIATE CON UTENSILI IN ACCIAIO AL CARBONIO E PUNTA PILOTA ANTIUSURA DI RAPIDA SOSTITUZIONE. I DIAMETRI VARIANO DA 100 A 1000 MM CON LUNGHEZZE STANDARD DI 1, 2 E 3 MT. GLI INNESTI ESAGONALI SONO CH 50 E CH 70.

ATTACCO SPECIALE:

CARATTERISTICHE

PRINCIPALI: CONSENTE DIFFICILI LAVORAZIONI PERMETTENDO ALL'OPERATORE DI AVERE MAGGIORI ANGOLI DI LAVORAZIONE ED UN MIGLIOR CONTROLLO DEI MOVIMENTI DELLA TRIVELLA



PUNTA SPACCACEPPI



CARATTERISTICHE

PRINCIPALI: NATA PER SPECIFICHE ED UNIVOCHE ESIGENZE QUESTA PARTICOLARE PUNTA E' STATA STUDIATA E COSTRUITA PER LA VELOCE ELIMINAZIONE DELLE CEPPAIE DI DIVERSE DIMENSIONI ANCHE IN POSTI POCO ACCESSIBILI.

LA PUNTA E' EQUIPAGGIATA DA COLTELLI DA TAGLIO IN HARDOX.

LE PUNTE STANDARD SONO DUE, 300 MM DI DIAMETRO CH 50 PER TESTA TRIVELLA M3, OPPURE 400 MM DI DIAMETRO CH 70 PER TESTA TRIVELLA M4

QUI DI SEGUITO VENGONO INDICATE I PARAMETRI DELLE POSSIBILI PERFORAZIONI E DEI RELATIVI GRUPPI DI TRIVELLA PIU' APPROPRIATI PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI.

VEDIAMO DAL GRAFICO CHE UTILIZZANDO UN GRUPPO TRIVELLA M 7.1 CON PUNTA DIAMTRO 100 MM POTREMO ESEGUIRE UN FORO DELLA PROFONDITA' DI 20 METRI.

SI RENDE NOTO CHE I VALORI RIPORTATI SONO PURAMENTE INDICATIVI E CHE DIPENDONO SEMPRE DAL TIPO E DALLE CONDIZIONI DEL TERRENO ALL'ATTO DELLA PERFORAZIONE.

Diagramma delle perforazioni

(i dati sono di carattere indicativo)

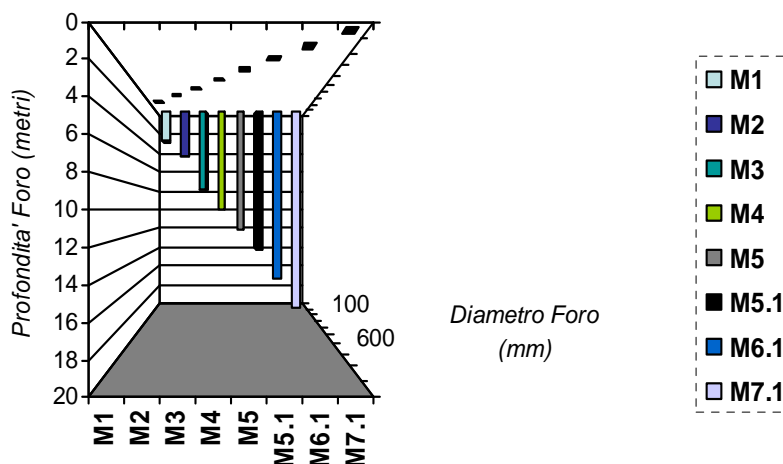
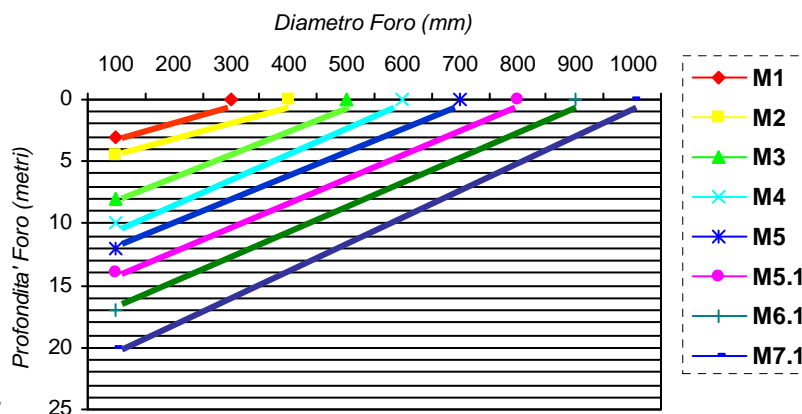


Diagramma delle perforazioni

(i dati sono di carattere indicativo)



Testa trivella	Dimensioni (mm)	Coppia (Nm)	Portata olio (l/min)	Peso (Kg)	Pressione (bar)	Shaft (Ch)	Per scavatori (Kg)
M1	330x230x550	1100	50	60	150	50	1200-2200
M2	330x230x550	2100	55	65	150	50	2200-4000
M3	320x320x650	3100	75	120	150	50	3500-7500
M4	400x360x700	5100	150	200	250	70	6000-12000
M5	500x420x800	11000	200	250	250	70	12000-25000
M6	600x480x850	15000	200	350	250	70	15000-25000
M7	650x550x900	20000	200	400	250	70	20000-35000
M5.1	600x480x850	15000	250	600	350	70	12000-25000
M6.1	650x550x900	20000	250	650	350	70	15000-25000
M7.1	650x550x900	25000	250	700	350	70	20000-35000