



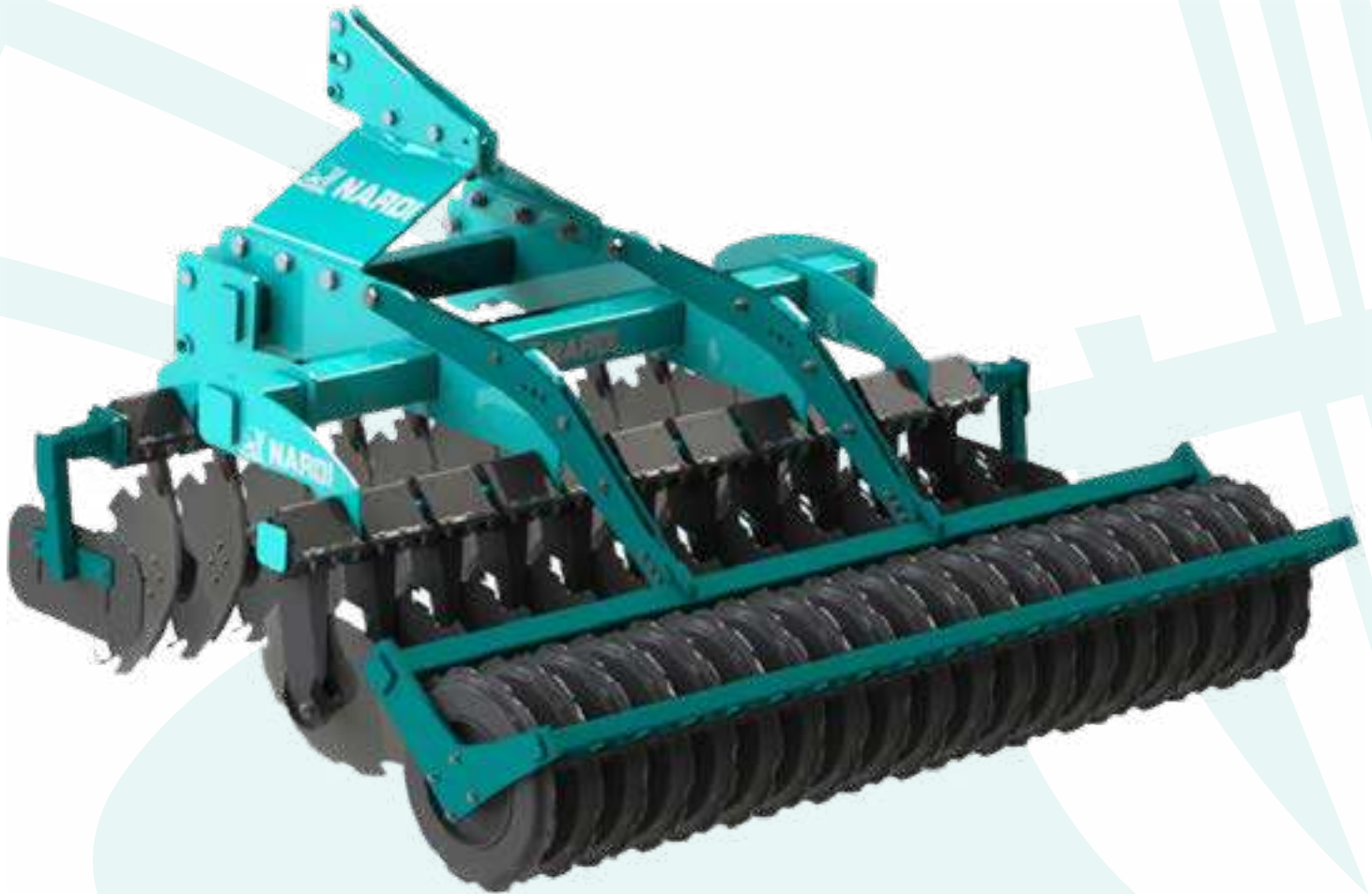
NARDI

IMPLEMENTS FOR PROFESSIONAL FARMING



ORBIS

- ▶ COLTIVATORI COMBINATI
- ▶ *COMBINED CULTIVATORS*



PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE - MAIN TECHNICAL FEATURES



Regolazione idraulica o meccanica del rullo - Hydraulic (as standard) or mechanical adjustment of the roller



Gambo disco equipaggiato con cuscinetti conici - Disc leg equipped with double spherical waterproof bearings



Supporto dischi ammortizzato con elementi in gomma - Disc support with rubber shock absorber



Registro assiale delle sezioni - Axial register of sections

LA NOSTRA FORZA - OUR STRENGTH

- Parti di usura realizzate con materiali microlegati trattati termicamente - Wearing parts made with micro-alloyed heat treated materials
- Telaio con struttura monolitica con sezione a resistenza variabile costruito con materiali microlegati trattati termicamente - Monolithic frame with variable section resistance made with micro-alloyed heat treated materials
- Operazioni combinate per effettuare lavorazioni con un solo trattamento, elevata profondità, mescolamento, e affinamento - Combined operations to maximise efficiency with just one passage, high depth working, perfect mixing and soil refinement
- Montaggio sezioni dischi con registri assiali - Sections assembled with axial register

I VOSTRI VANTAGGI - YOUR ADVANTAGES

- Elevata resistenza della struttura e durata delle parti di ricambio - High resistance of structure and durability of wearing parts
- Lavorazioni economicamente vantaggiose del terreno - Reduction of processing costs of soil working
- Regolazione trasversale semplice - Easy crosswise adjustment
- Ottimizzazione delle performance di lavorazione - Optimization of working performances

DI SERIE - AS STANDARD

- Rullo a gabbia - Cage roller
- Regolazione idraulica del rullo - Hydraulic adjustment of roller
- Registro assiale delle sezioni - Axial register of sections
- Gambo disco equipaggiato con cuscinetti conici - Disc leg equipped with double spherical waterproof bearings
- Supporto dischi ammortizzato con elementi in gomma - Disc support with rubber shock absorber
- Attacchi di 3° cat (2.0-3.5) e 4° cat (4.0-5.5) - 3° cat. hitch (2.0-3.5) and 4° cat. hitch (4.0-5.5)

ORBIS	Potenza richiesta Required power (HP/KW)		Velocità di lavoro Working speed (Km/h)	Larghezza di lavoro Working width (m)	Profondità di lavoro Working depth (mm)	Numero di dischi Discs number	Distanza fra i dischi Distance between discs (mm)	Diametro dischi Discs diameter (mm)	Peso Weight (Kg)
2.0	90-120	70-90	08-15	2,0	50-165	16	250	560	1.150
2.5	100-130	75-97	08-15	2,5	50-165	20	250	560	1.350
3.0	120-150	90-112	08-15	3,0	50-165	24	250	560	1.550
3.5	140-180	104-134	08-15	3,5	50-165	28	250	560	1.700
4.0	150-200	112-150	08-15	4,0	50-165	32	250	560	1.850
4.5	180-240	134-179	08-15	4,5	50-165	36	250	560	2.000
5.0	200-280	150-209	08-15	5,0	50-165	40	250	560	2.200
5.5	250-300	187-224	08-15	5,5	50-165	44	250	560	2.500



ACCESSORI - OPTIONS

- Kit di traino - Towing kit
- Varie tipologie di rulli - Many roller options
- Dischi da 610 mm - 610 mm discs
- Dischi da 510 mm - 510 mm discs



NARDI

IMPLEMENTS FOR PROFESSIONAL FARMING

Via del Lavoro 24/26
06016 Selci Lama (PG) Italy
tel. +39 075 8610611
fax +39 075 8583446
www.nardigroup.com
e-mail: info@nardigroup.com
[Facebook.com/Nardi.spa](https://www.facebook.com/Nardi.spa)