



# NARDI

IMPLEMENTS FOR PROFESSIONAL FARMING



## ***NX 30 E***

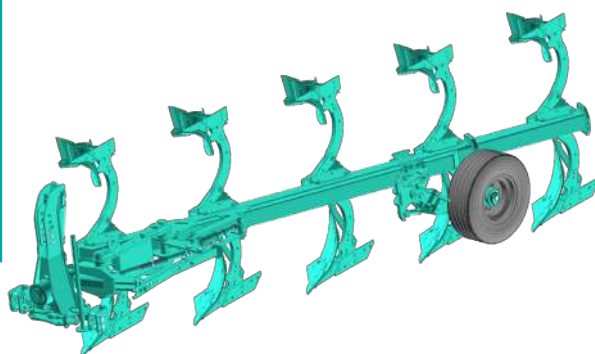
- ▶ ARATRI REVERSIBILI
- ▶ *REVERSIBLE PLOUGHS*



[WWW.NARDIGROUP.COM](http://WWW.NARDIGROUP.COM)

**Aratri reversibili modulari entro solco a larghezza di lavoro variabile a passo da 160 a 260 HP //**

**In-furrow reversible ploughs with mechanical working width adjustable by step, from 160 to 260 HP**



Mod. NX 30EX/5T

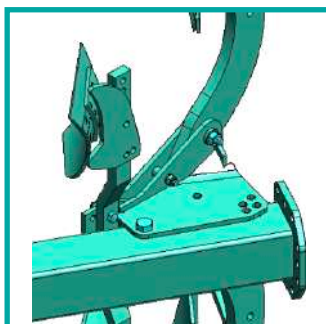
## PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE - MAIN TECHNICAL FEATURES



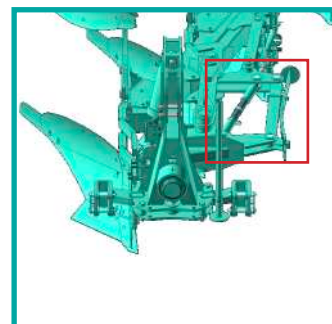
Riporti di tungsteno di serie (escluso corpi a scalpello) - Tungsten carbide coating as standard (except for SC body)



Telaio con sezione resistente e variabile in funzione degli sforzi - High quality steel frame with variable section according to working stress points



Bullone di sicurezza su tutti i corpi - Safety bolt on each body



Spostamento a parallelogramma per la regolazione della 1° fetta - Parallelogram displacement for first cut regulation

### LA NOSTRA FORZA - OUR STRENGTH

- Telaio con struttura monolitica con sezione a resistenza variabile costruito - Frame with monolithic structure with variable section according to working stress point
- Bullone di sicurezza - Safety bolt
- Larghezza di lavoro variabile a passo - Adjustable working width in steps (mechanically)
- Spostamento per regolazione del solco a parallelogramma con bure scatola - Parallelogram displacement for first cut regulation

### I VOSTRI VANTAGGI - YOUR ADVANTAGES

- Elevata resistenza della struttura e durata delle parti di ricambio - Extremely strong structure and durable wear parts
- Tutela della struttura dall'impatto con ostacoli (elevata facilità di sostituzione) - Structure protected from obstacle impacts
- Ottimizzazione del lavoro in funzione del tipo di terreno - Optimized ploughing for any kind of soils
- Consente di regolare rapidamente l'aratro attraverso una struttura robusta e minima manutenzione dei fulcri di spostamento - Easy regulation of plough

### DI SERIE - AS STANDARD

- Bullone di sicurezza sui corpi (a trancio) - Safety bolt on each body (shear)
- Ribaltamento idraulico - Hydraulic turnover
- Regolazione del tallonamento - Side draft adjustment
- Inclinazione corpi a battuta meccanica - Mechanical bodies tilting adjustment
- Testata oscillante - Fixed headstock
- Regolazione a vite della prima fetta - Adjustment of first cut
- Attacco di III° Cat. - III° Cat. linkage
- Distributore a doppio effetto per il ribaltamento - Double-acting distributor for turnover
- Riporto di tungsteno di serie su tutti gli scalpelli (tranne corpi SC) - Tungsten carbide coating on all bodies (except SC bodies)

Mod. NX30E										
	N°		mm.	Hp.	Kw.	cm.	cm.	cm.	cm.	Kg.
<b>QUADRIVOMERE (REGOLAZIONE MECCANICA DELLA LARGHEZZA DI LAVORO IN QUATTRO POSIZIONI) FOUR FURROW (MECHANICAL ADJUSTMENT OF WORKING WIDTH IN FOUR POSITIONS)</b>										
NX30ETO/4	4	EL6R/A	140+80 Ri.lat.	160-180	118-132	105	132-200	25-35	82	1.410
<b>PENTAVOMERE (REGOLAZIONE MECCANICA DELLA LARGHEZZA DI LAVORO IN QUATTRO POSIZIONI) FIVE FURROW (MECHANICAL ADJUSTMENT OF WORKING WIDTH IN FOUR POSITIONS)</b>										
NX30EXTO/5T	5 (4+1)	EL6R/A	140+80 Ri.lat.	180-210	132-154	105	165-250	25-35	82	1.610
NX30EXTO/5C	5	ELS6R/A	140+80 Ri.lat.	180-210	132-154	95	150-235	25-35	82	1.630
<b>ESAVOMERE (REGOLAZIONE MECCANICA DELLA LARGHEZZA DI LAVORO IN QUATTRO POSIZIONI) SIX FURROW (MECHANICAL ADJUSTMENT OF WORKING WIDTH IN FOUR POSITIONS)</b>										
NX30EXTO/6TC	6 (5+1)	ELS6R/A	140+80 Ri.lat.	210-260	157-194	95	180-282	25-35	82	1.840

### CORPI A RICHIESTA - OPTIONAL BODIES

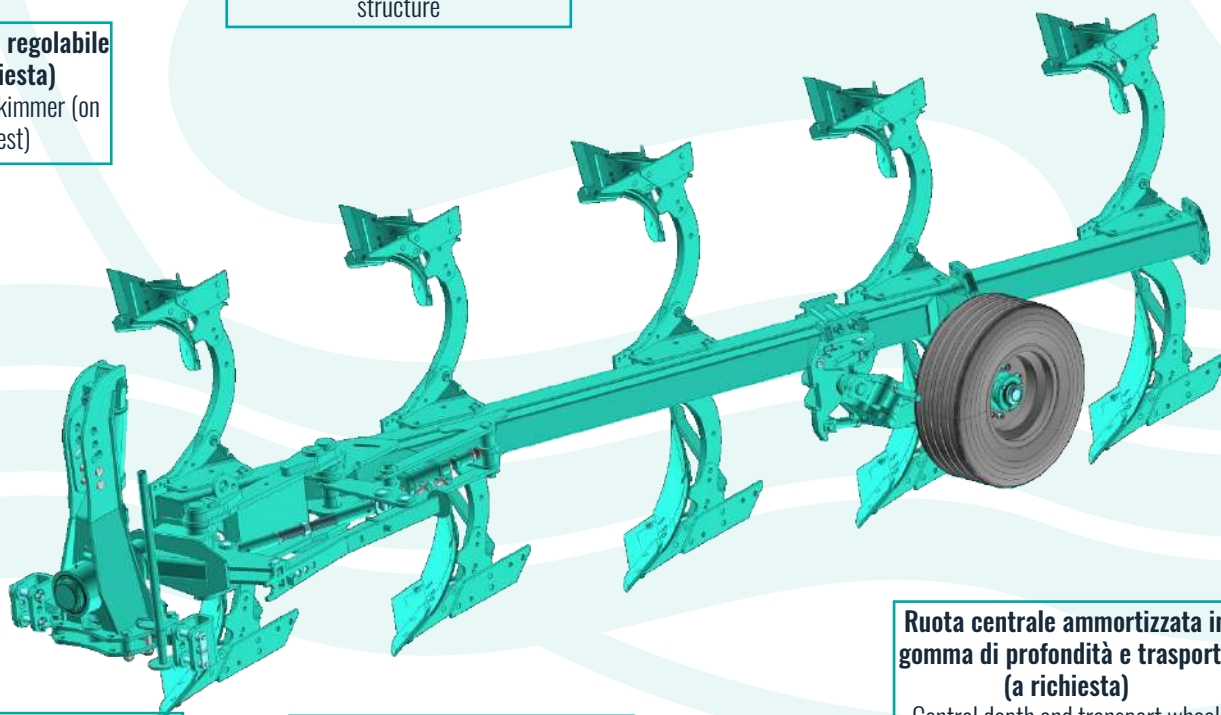
	EL5	EL5R	EL6R	CL6R	CN6	CN7	ESN7	ELS6R	CN6P	CN7P	SC5.5	SC7
Quadrivomeri - 4 Furrow	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pentavomeri - 5 Furrow	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pentavomeri(C) - 5 Furrow(C)	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✗	✓	✗
Esavomeri(C) - 6 Furrow(C)	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✗	✓	✗

**Avanvomere regolabile  
(a richiesta)**  
Adjustable skimmer (on request)

**Telaio rinforzato a struttura  
monolitica**  
Reinforced frame with monolithic structure

**Larghezza di lavoro variabile a  
passo in quattro posizioni**  
Mechanical adjustment of working width in 4 step

**Bullone di sicurezza a  
trancio** - Shear bolt safety system



**Portattrezzi con barra  
oscillante e blocco  
meccanico durante il  
trasporto (a richiesta)**  
Oscillating headstock with mechanical locking for transport purpose (on request)

**Bure spostamento del tipo  
scatolato chiuso con regolazione  
della 1° fetta mediante vite**  
Displacement beam with closed boxed section with adjustment of first slice by means of screw

**Ruota centrale ammortizzata in  
gomma di profondità e trasporto  
(a richiesta)**  
Central depth and transport wheel with hydraulic shock absorber (on request)

**Mod. NX 30EX/5T**

## Corpi lavoranti // Working bottoms



Mod.	Prof. cm. Working depth	P. a coppia Weight each couple
CN6P	30-35	140 kg.
CN7P	33-40	150 kg.

**Corpo normale con versoio in polietilene con scalpello sovrapposto, adatto per terreni collosi. Scalpello con riporti di carburi di tungsteno.**

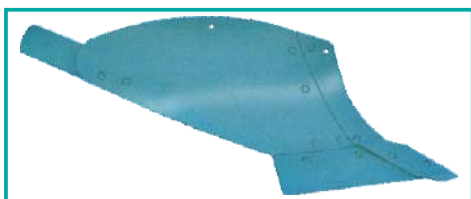
Standard bottom with polyethylene mouldboard and overlying chisel, suitable for colloidal soils. Chisel with tungsten carbide coating as standard.



Mod.	Prof. cm. Working depth	P. a coppia Weight each couple
EK28	15-30	160 kg
EL5	20-30	105 kg
EL5R	20-30	110 kg.
EL6R	25-35	115 kg.

**Corpo con versoio elicoidale, adatto per terreni umidi e sabbiosi. Scalpello con riporti di carburi di tungsteno.**

Helicoidal bottom suitable for wet and sandy soils. Chisel with tungsten carbide coating as standard.



Mod.	Prof. cm. Working depth	P. a coppia Weight each couple
CL6R	25-35	115 kg.
CN6	30-35	140 kg.
CN7	33-40	150 kg.

**Corpo normale con versoio cilindrico con scalpello sovrapposto, adatto per tutti i tipi di terreni leggeri e medio pesanti, anche umidi. Ottimo sminuzzamento e rovesciamento. Scalpello con riporti di carburi di tungsteno.**

Standard bottom with cylindrical mouldboard and overlying chisel, suitable for all light and medium-heavy soils, including wet soils. Excellent crumble and tipping soils. Chisel with tungsten carbide coating as standard.



Mod.	Prof. cm. Working depth	P. a coppia Weight each couple
ELS6R	25-35	115 kg.
ESN7	33-40	150 kg.

**Corpo con versoio a strisce con scalpello sovrapposto. Ridotto sforzo di trazione, adatto per terreni umidi, medio pesanti, anche colloidali. Scalpello con riporti di carburi di tungsteno.**

Band type bottom with overlying chisel. Low traction stress, suitable for wet, medium-heavy or colloidal soils. Excellent crumble and tipping soils. Chisel with tungsten carbide coating as standard.



Mod.	Prof. cm. Working depth	P. a coppia Weight each couple
SC5.5	27-32	140 kg.
SC7	30-35	180 kg.

**Corpo a scalpello con versoio elicoidale per terreni pesanti, con presenza di pietre.**

Chisel bottom type with helicoidal mouldboard for heavy soils with rocks and stones.

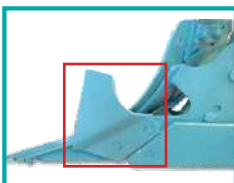
## Accessori // Options



**Avanvomere cilindrico**  
Cylindrical skimmer



**Avanvomere normale**  
Standard skimmer



**Coltro dal basso**  
Bottom coulter



**Ruota centrale di profondità e trasporto reversibile in gomma**  
Central reversible rubber wheel for transportation and depth control



**Ruota centrale di sola profondità reversibile in gomma**  
Central reversible rubber wheel for depth control

I dati di peso e di lavoro contenuti nella presente illustrazione s'intendono forniti a semplice titolo indicativo e non impegnativo.  
The weight and working data contained in the present leaflet are supplied for information only and are not binding.

ASSOCIATI:



# 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