

GLOBE®

MADE IN ITALY

since
1961

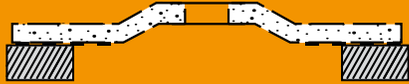
New!!!

PATENTED

HIGH THICKNESS (HT)

CONFORMAZIONI DEI DISCHI
LAMELLARI AD ALTO SPESSORE (HT) GLOBE

PIANO HT



PIANO HT
VENTILATO



CONICO HT



SPECIALE

**POCHI
SPRECHI
TANTI
VANTAGGI**

PERFORMANCE

- **NUOVA TELA SPECIALE**
- **RIMOZIONE MOLTO ELEVATA**
- **MAGGIOR VELOCITÀ E DURATA**
- **UTILIZZO TOTALE DELLA TELA ABRASIVA**
- **PACCO LAMELLE STRETTO E AD ALTO SPESSORE**



LAMELLARI

COMPATTEZZA E QUALITÀ COSTANTI... FINO IN FONDO

SUPPORTO FIBRA DI VETRO

DIMENS. (diam-fore)	GR.	COD. ART. (PIANO)
115x22,23	Z 40	G2812 HT•
115x22,23	Z 60	G2814 HT
115x22,23	Z 80	G2815 HT
125x22,23	Z 40	G2822 HT
125x22,23	Z 60	G2824 HT
125x22,23	Z 80	G2825 HT

DIMENS. (diam-fore)	GR.	COD. ART. (CONICO)
125x22,23	Z 40	G2822 C HT
125x22,23	Z 60	G2824 C HT

SUPPORTO PLASTICA

DIMENS. (diam-fore)	GR.	COD. ART. (PIANO)
115x22,23	A 40	G3012 HT

SUPPORTO PLASTICA

DIMENS. (diam-fore)	GR.	COD. ART. (PIANO)
115x22,23	Z 40	G3112 HT•
115x22,23	Z 60	G3114 HT•
115x22,23	Z 80	G3115 HT
115x22,23	Z 120	G3117 HT
125x22,23	Z 40	G3132 HT
125x22,23	Z 60	G3134 HT
125x22,23	Z 80	G3135 HT

SUPPORTO PLASTICA VENTILATO

DIMENS. (diam-fore)	GR.	COD. ART. (PIANO)
115xM14	Z 40	G3112 HTV•
115xM14	Z 60	G3114 HTV•
115xM14	Z 80	G3115 HTV
125xM14	Z 40	G3132 HTV
125xM14	Z 60	G3134 HTV
125xM14	Z 80	G3135 HTV

SUPPORTO PLASTICA

DIMENS. (diam-fore)	GR.	COD. ART. (PIANO)
115x22,23	CER 40	G3152 HT•

HT



INOX E ACCIAIO
CORINDONE
MODIFICATO ZIRCONIO

HT



ACCIAIO
CORINDONE

HT



INOX E ACCIAIO
CORINDONE
MODIFICATO ZIRCONIO

HT VORTEX



INOX E ACCIAIO
CORINDONE
MODIFICATO ZIRCONIO
(supporto ventilato)

HT CERAMICO



INOX E ACCIAIO
ABRASIVO CERAMICO
(prestazioni eccezionali)

Dischi per professionisti del settore. Consigliati con smerigliatrici di potenza superiore a 1.000 watt.

I nuovi dischi lamellari **HT (HIGH THICKNESS)** brevettati da GLOBE per la molatura di ferro, acciai ed acciai inossidabili sono stati appositamente progettati per garantire lavorazioni di altissima qualità unitamente ad una precisione ed uniformità di contatto senza eguali. Grazie alla speciale conformazione e disposizione del pacco lamelle oltre che alle particolari caratteristiche della tela abrasiva i dischi "lamellari HT" permettono una continuità e durata uniche fino al completo utilizzo della tela abrasiva.

MINOR TEMPO E MAGGIOR ASPORTAZIONE LUNGA DURATA E MAGGIORI RISPARMI

La speciale tela della quale sono composte le lamelle dei dischi HT conferisce un'elevata capacità d'asportazione permettendo una notevole riduzione dei tempi di lavorazione e una durata del disco superiore alla media (+30% rispetto ai dischi lamellari tradizionali), garantendo una conseguente riduzione dei costi a lavoro e di un rapporto qualità/prezzo molto vantaggioso.

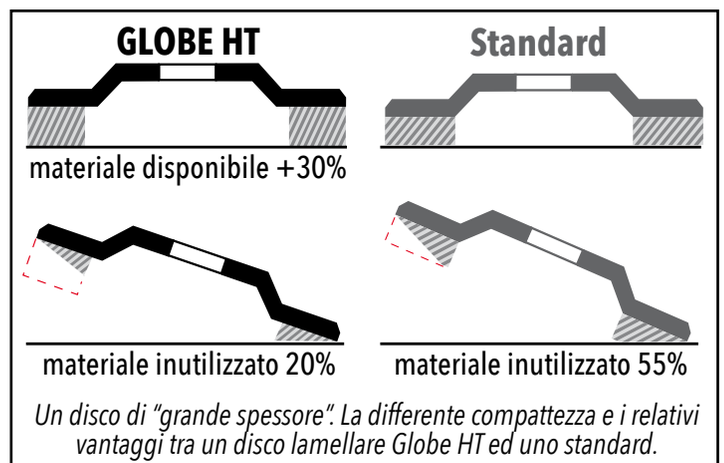
La particolare struttura del pacco lamelle permette una egual compattezza della tela dal bordo esterno fino al centro del disco; caratteristica fondamentale che consente una smerigliatura omogenea anche negli spazi ristretti.

La maggior inclinazione e compattezza del pacco lamellare a corona stretta (HT) porta ad una concentrazione costante della presenza dei grani abrasivi che ne favorisce il regolare e ricambio con conseguente aumentata velocità di asportazione e mantenimento di una costante forza abrasiva dall'inizio alla fine del disco.

La tela allo zirconio è la migliore disponibile sul mercato e garantisce prestazioni ai massimi livelli oltre che per durata e velocità di asportazione, anche per adeguato impatto col materiale da asportare evitando sporcature, vaiolature ed altri tipi di imperfezioni.

I VANTAGGI DEI DISCHI LAMELLARI HT (HIGH THICKNESS)

- COMPATTEZZA COSTANTE, CONSUMO REGOLARE
- MAGGIORE RIGIDITÀ DEL PACCO LAMELLARE
- OTTIMO CONTROLLO DEL DISCO E MOLATURA PIÙ PRECISA
- ELEVATA CAPACITÀ DI ASPORTAZIONE
- COSTANTE RINNOVO DEI GRANI ABRASIVI
- LUNGA DURATA E MINOR SPRECO DI TELA ABRASIVA
- RIDUZIONE DEI TEMPI DI LAVORO
- VANTAGGIOSO RAPPORTO QUALITÀ PREZZO



INDUSTRIA ABRASIVI PARMENSE-GLOBE s.r.l.

Via La Spezia, 160 - 43126 Parma - Italy

Tel. +39.0521.293943 - italy@globeabrasives.com - www.globeabrasives.com

