

N_Charleston



NICOLETTIHOME®

Codice Modello N8632

data emissione 25-10-23 revisione 00
aggiornamento del 15-01-24 (annulla la precedente)

Designer: Abruzzese

Struttura: legno di abete, multistrato e truciolare ricoperto di poliuretano espanso.

Sistema di molleggio: cinghie elastiche.

Imbottitura Seduta: cuscini di seduta in poliuretano espanso ecologico ricoperto con falda 100% poliesteri

Imbottitura Spalliera: cuscini di spalliera e poggiatesta in poliuretano espanso ecologico ricoperto con falda 100% poliesteri.

Imbottitura Bracciolo: cuscino bracciolo in poliuretano espanso ecologico ricoperto con falda 100% poliesteri

Sfoderabilità: non possibile.

Cuciture: il rivestimento in pelle è realizzabile con filo a contrasto nelle varianti di colore disponibili, inoltre prevede tagli differenti rispetto al rivestimento in microfibra (o tessuto).

Meccanismi: modello dotato di poggiatesta sollevabile manualmente. Versioni recliner elettriche disponibili con meccanismo recliner motorizzato elettricamente, azionabile mediante pulsantiera posizionata lateralmente alla fiancata (PULS_1). La profondità massima del recliner aperto è di 164 cm. L'altezza massima del modello con poggiatesta sollevato è di 98 cm.

Componenti: comando pulsantiera (PULS_1), è dotato di connettore usb che offre un'ampia gamma di connessioni per alimentazione usb.

Piedi di serie: PM2297, in metallo lucido h. 13 cm. Disponibili nella variante di finitura graubraun. Alcune versioni potrebbero essere dotate di piedi nascosti che hanno funzione strutturale.

Note: Modello realizzabile in pelli sottili elastiche, microfibra art. Berlin oppure tessuto

Con riserva di apportare per esigenze di produzione, senza alcun preavviso, modifiche nei materiali, nei rivestimenti e nelle misure del prodotto presentati nella scheda tecnica. Le informazioni grafiche sinottiche, le misure e il volume forniti sono solo indicativi e possono variare in ragione delle tolleranze ammesse nei processi produttivi e dei miglioramenti apportati. Sono consigliati, in condizioni di normale utilizzo, i seguenti valori massimali di carico: poltrone max 120 kg, divani 2 sedute max 200 kg (2x100 kg), divani 3 sedute max 240 kg (3x80kg). L'utilizzo con carichi che superino i valori indicati, potrebbe causare un cedimento del divano/poltrona o di suoi componenti.

Densità sedute e spalliere kg/mc (±5%) ⁽¹⁾

| Mercati | Seduta | Spalliera |
|------------------|--------------|--------------|
| I | 30 Medio | 28 |
| D - NL - CH | 30 sostenuto | 30 sostenuto |
| USA - California | 30 soffice | 28 soffice |
| GB | 37 ignifugo | 30 ignifugo |
| Altri mercati | 30 Medio | 28 |

Nota: Quando nella tabella non è indicato alcun valore occorre far riferimento al campo 'Altri mercati'.

⁽¹⁾Densità: massa volumica apparente determinata sul materiale privo di qualsiasi rivestimento e secondo le norme UNI EN ISO 845. I valori indicati si riferiscono alle medie di produzione; l'azienda si riserva l'eventuale variazione delle caratteristiche tecniche dichiarate. Prima dell'utilizzo, è preferibile consultare la SCHEDA TECNICA INFORMATIVA SULLA SICUREZZA per le informazioni relative all'impiego ed alla protezione delle persone e dell'ambiente, in accordo con le direttive CEE vigenti in materia.

Rivestimenti

| | consigliato | non consigliato | non possibile |
|-------------------------|-------------|-----------------|---------------|
| pelli spessorate | | | ✓ |
| pelli sottili elastiche | ✓ | | |
| pelli naturali | | | ✓ |
| tessuto | ✓ | | |
| microfibra | ✓ | | |
| mistocrosta | | | ✓ |
| DeLuxe | | | ✓ |
| multi colore** | | | ✓ |
| multi categoria** | | | ✓ |
| multi rivestimento** | | | ✓ |

Nota: per i modelli non sfoderabili sono disponibili solo i tessuti in tinta unita abilitati.

Componenti / Vers. Optional



PULS_1

Piedi



PM2297

Pouf

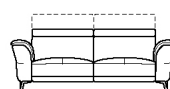
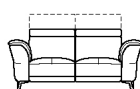
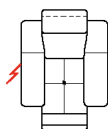
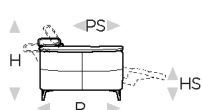


↑ piegare lungo la linea tratteggiata ↑

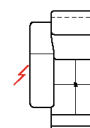
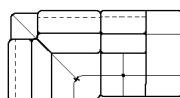
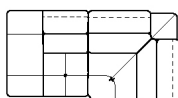
N_Charleston

NICOLETTIHOME

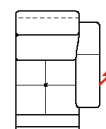
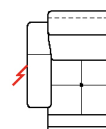
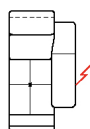
L Lunghezza - H Altezza - P Profondità - HS Altezza di seduta - PS Profondità di seduta
Le dimensioni si riferiscono al massimo ingombro della versione con meccanismo chiuso dove previsto.



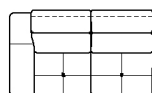
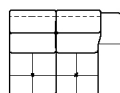
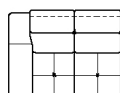
| dimensioni | L 115 H79 P109 HS43 PS58 | L 115 H79 P109 HS43 PS58 | L 175 H79 P109 HS43 PS58 | L 210 H79 P109 HS43 PS58 | L 117 H79 P117 HS43 PS58 |
|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| codice versione | 100 | 161 | 200 | 300 | E35 |
| Descrizione | poltrona | pol. rec.elet. | div.2 posti | div.3 posti | ang.q.pogg.soll. |



| L 221 H79 P117 HS43 PS58 | L 221 H79 P117 HS43 PS58 | L 60 H79 P109 HS43 PS58 | L 88 H79 P109 HS43 PS58 | L 88 H79 P109 HS43 PS58 | L 88 H79 P109 HS43 PS58 |
|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| C48 | C47 | 130 | 120 | 110 | 174 |
| a.q.p.t.pog. sol.sx | a.q.p.t.pog. sol.dx | pol.t. sb | pol.t. 1b sx | pol.t. 1b dx | pol.1bsx rec.elet. |



| L 88 H79 P109 HS43 PS58 | L 77 H79 P109 HS43 PS58 | L 105 H79 P109 HS43 PS58 | L 105 H79 P109 HS43 PS58 | L 105 H79 P109 HS43 PS58 | L 105 H79 P109 HS43 PS58 |
|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 173 | 144 | 124 | 114 | 613 | 612 |
| pol.1bdx rec.elet. | pol.sb maxi | pol.1bsx maxi | pol.1bdx maxi | p. maxi 1bsx r.el | p. maxi 1bdx r.el |



| L 147 H79 P109 HS43 PS58 | L 147 H79 P109 HS43 PS58 | L 182 H79 P109 HS43 PS58 | L 182 H79 P109 HS43 PS58 |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 220 | 210 | 320 | 310 |
| div.2p 1b sx | div.2p 1b dx | div.3 p.1b sx | div.3 p.1b dx |

↓ piegare lungo la linea tratteggiata ↓